Приложение №1

к ОПОП СПО (ППКРС) по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей утвержденной приказом директора ГБПОУ ЧГСК (приказ №77-а, от 10.06.2020 года)

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной образовательной программы среднего профессионального образования

Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Чеченский государственный строительный колледж»

по профессии

23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

Квалификация:

Форма обучения:

Нормативный срок обучения:

Профиль получаемого

профессионального образования

слесарь по ремонту автомобилей-

водитель автомобиля

очная

2 года 10 месяцев

на базе основного общего образования

технический

при реализации программы среднего

общего образования

1. Пояснительная записка

1.1 Нормативная база реализации ППКРС

Настоящий учебный план программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих разработан на основе:

- ▶ Федерального закона от 29.12.2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- ▶ Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.12.2016 г. № 1581 (зарегистрирован в Минюсте России 20.12.2016г., регистрационный № 44800);
- ▶ Примерной основной образовательной программы по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей (регистрационный номер в Федеральном реестре примерных образовательных программ СПО 23.01.17-170531, дата регистрации в реестре: 31/05/2017);
- ▶ Приказа Минобрнауки России от 29.10.2013 г. №1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования»;
- ▶ Приказа Минобрнауки России от 18.04.2013 г. №291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования»;
- ▶ Приказа Минобрнауки России от 14.06.2013 г. №464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;

- ▶ Приказа Минобрнауки России от 16.08.2013 г. №968 «Об утверждении Порядка проведения Государственной итоговой аттестации по образовательным программам СПО»;
- ▶ Приказа от 17 мая 2012г. №413 «Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (в ред. приказов Минобрнауки России от 29.12.2014 №1645, от 31.12.2015 №1578, от 29.06.2017 №613);
- > Устава образовательной организации.

Согласно сочетанию квалификаций квалифицированного рабочего, служащего, указанных в Перечне профессий среднего профессионального образования, утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. №1199 при формировании ППКРС выбраны следующие квалификации - слесарь по ремонту автомобилей - водитель автомобиля.

Учебный план регламентирует порядок реализации ППКРС с освоением общих компетенций, включающими в себя способность:

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
- ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
- ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.

- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
- ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
- ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.
- ОК 11. Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

Учебный план регламентирует порядок реализации ППКРС с освоением профессиональных компетенций, соответствующими основным видам деятельности:

Определять техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля:

- ПК 1.1. Определять техническое состояние автомобильных двигателей.
- ПК 1.2. Определять техническое состояние электрических и электронных систем автомобилей.
- ПК 1.3. Определять техническое состояние автомобильных трансмиссий.
- ПК 1.4. Определять техническое состояние ходовой части и механизмов управления автомобилей.
- ПК 1.5. Выявлять дефекты кузовов, кабин и платформ.

Осуществлять техническое обслуживание автотранспорта согласно требованиям нормативно-технической документации:

- ПК 2.1. Осуществлять техническое обслуживание автомобильных двигателей.
- ПК 2.2. Осуществлять техническое обслуживание электрических и электронных систем автомобилей.
- ПК 2.3. Осуществлять техническое обслуживание автомобильных трансмиссий.
- ПК 2.4. Осуществлять техническое обслуживание ходовой части и механизмов управления автомобилей.
- ПК 2.5. Осуществлять техническое обслуживание автомобильных кузовов.

Производить текущий ремонт различных типов автомобилей в соответствии с требованиями технологической документации:

- ПК 3.1. Производить текущий ремонт автомобильных двигателей.
- ПК 3.2. Производить текущий ремонт узлов и элементов электрических и электронных систем автомобилей.
- ПК 3.3. Производить текущий ремонт автомобильных трансмиссий.
- ПК 3.4. Производить текущий ремонт ходовой части и механизмов управления автомобилей.
- ПК 3.5. Производить ремонт и окраску кузовов.

1.2 Структура и объём образовательной программы

Срок освоения образовательной программы в очной форме обучения на базе основного общего образования составляет 147 нед., в том числе:

- ✓ объем учебной нагрузки 121 нед. (4356 ак.ч.):
 - работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем (по видам учебных занятий) и самостоятельная работа, включенная в 36 часовую недельную нагрузку 84 нед./3024 ак.ч.;
 - промежуточная аттестация в форме экзамена 3 нед./108 ак.ч.;
 - учебная практика 13 нед./468 ак.ч.;
 - производственная практика 21 нед./756 ак.ч.;
- ✓ государственная итоговая аттестация 2 нед./72 ак.ч.;
- ✓ каникулы 24 нед.

Образовательная программа имеет следующую структуру:

- ✓ общеобразовательный цикл;
- ✓ общепрофессиональный цикл;
- ✓ профессиональный цикл, включая учебные и производственные практики;
- ✓ государственная итоговая аттестация.

Структура и объем образовательной программы на базе основного общего образования представлены в следующей таблице.

			Объём образовательн	ой программы (ак.ч.))		
				3 том числе			
Индекс	Структура образовательной программы	Bcero	Объём работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем	Самостоятельная работа обучающихся	Промежуточная аттестация	Обязательная часть	Вариативная часть
1	2	3	4	5	6	7	8
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	350	276	56	18	180	150
П.00	Профессиональный цикл	1918	534+1224 практики = 1758	106	54	972	946
Итого ак.ч. (ОП.00, П.00))	2268	810/27нед. (30 ак.ч./нед.) 1224/34нед. (УП, ПП 36 ак.ч./нед.)	162/27нед. (6 ак.ч./нед.)	72/2нед.	1152 (51%)	1116 (49%)
O.00	Общеобразовательный цикл	2088	2052/57 нед. (36 ак.ч./нед.)	-	36		
Итого ак.ч. (О.00, ОП.0		4356	2862+1224 практики	162	108		
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация	72					
всего:		4428					

1.3 Организация учебного процесса и режим занятий.

Учебный план вводится с 01 сентября 2020 г.

Учебный процесс организован следующим образом:

[✓] учебный год начинается 01 сентября и заканчивается согласно учебному плану и графику учебного процесса;

- ✓ продолжительность учебной недели шестидневная;
- ✓ учебные занятия группируются парами;
- ✓ для всех видов учебных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 мин.;
- ✓ объём учебной нагрузки обучающихся составляет 36 ак.ч. в неделю;
- ✓ на проведение учебных занятий и практик циклов ОП.00, П.00 предусмотрено 2034 ак.ч. (90% от объёма учебных циклов);
- ✓ объём работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем составляет 30 ак.ч. в неделю;
- ✓ объём самостоятельной работы обучающихся составляет 6 ак.ч. в неделю, 162 ак.ч. (7% от объёма учебных циклов);
- ✓ численность обучающихся в учебной группе не более 25 чел.;
- ✓ реализация образовательной программы осуществляется на государственном языке Российской Федерации;
- ✓ в процессе освоения образовательной программы среднего профессионального образования обучающимся предоставляются каникулы: на 1-2 курсах по 11 нед., на 3 курсе 2 нед., в том числе не менее двух недель в зимний период. За весь период обучения предусматривается 24 нед. каникул;
- ✓ для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья образовательная организация устанавливает особый порядок освоения дисциплины «Физическая культура» с учетом состояния их здоровья;
- ✓ объем часов на дисциплину "Безопасность жизнедеятельности" составляет 36 ак.ч., из них на освоение основ военной службы 25 ак.ч. Для подгрупп девушек возможно использовать эту часть учебного времени на освоение основ медицинских знаний;

- ✓ в профессиональный цикл образовательной программы входят следующие виды практик: учебная практика и производственная практики проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются как в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей;
- ✓ часть профессионального цикла образовательной программы, выделяемого на проведение практик, определяется в объеме 64% от профессионального цикла образовательной программы.
- ✓ Производственные практики проводятся в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки по специальности. Учебная практика предусмотрена в объёме 468 ак.ч./13 нед., производственная 756 ак.ч./21 нед. Общий объём практик составляет 1224 ак.ч./34нед.

1.4 Общеобразовательный цикл

Получение среднего профессионального образования на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением обучающимися среднего общего образования в пределах соответствующей образовательной программы среднего профессионального образования.

Период изучения общеобразовательных предметов – 1-2 курсы.

Получение среднего общего образования в пределах соответствующей образовательной программы среднего профессионального образования осуществляется в соответствии со следующими нормативными документами:

Федеральным законом Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации";

- приказом от 17 мая 2012 г. №413 Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (в ред. приказов Минобрнауки России от 29.12.2014 №1645, от 31.12.2015 №1578, от 29.06.2017 №613);
- письмом Минобрнауки России, Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 17 февраля 2014 г.
 № 02-68 "О прохождении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего образования обучающимися по образовательным программам среднего профессионального образования".

Профиль – технический.

Образовательной программой предусмотрено для лиц, обучающихся на базе основного общего образования с получением среднего общего образования: теоретическое обучение – 57 нед. (2052 ч.), промежуточная аттестация – 1 нед./36 ак.ч..

В общеобразовательном цикле учебного плана выполнены требования ФГОС среднего общего образования:

- 1. 60% учебной нагрузки выделены на обязательную часть (1231ч.).
- 2. 40% учебной нагрузки выделены на часть, формируемую участниками образовательного процесса (821ч.).
- 3. В учебном плане представлено не менее 1 дисциплины из каждой предметной области. Предметные результаты изучения предметной области "Родной язык и родная литература" включают предметные результаты учебного предмета "Родной язык и родная литература".
- 4. Общее количество общеобразовательных дисциплин составляет 12.
- 5. Введена обязательная учебная дисциплина «Астрономия», общее количество обязательных дисциплин составляет 8.
- 6. Изменено наименование учебной дисциплины «Математика».

- 7. Часть, формируемая участниками образовательного процесса, представлена следующими дисциплинами:
 - обществознание (обществознание 96ч., экономика 89ч., право 100ч.) 285ч.
 - естествознание (физика 180ч., химия 114ч., биология 36ч.) 330ч.
 - информатика 78ч.
- 8. Раздел «Дополнительные учебные дисциплины по выбору обучающихся» (128 ч.) представлен учебными дисциплинами: «Родной язык и родная литература, «Основы проектной деятельности».

При освоении общеобразовательного цикла обучающиеся выполняют индивидуальные проекты по учебным дисциплинам: «Математика», «Естествознание» (разделы: «Физика», «Химия»).

Дисциплина «Основы безопасности жизнедеятельности» предусматривает 72 ч. учебных занятий.

Дисциплина «Физическая культура» предусматривает 171ч. обязательных аудиторных занятий.

Текущий контроль проводят в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих общеобразовательных учебных дисциплин, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.

Промежуточную аттестацию проводят в форме дифференцированных зачетов и экзаменов: дифференцированные зачеты - за счет времени, отведенного на соответствующую общеобразовательную дисциплину, экзамены - за счет времени, выделенного ФГОС СПО по профессии.

Промежуточная аттестация по общеобразовательному циклу проводится в соответствии с Положением по итоговому контролю учебных достижений обучающихся при реализации ФГОС среднего общего образования в пределах освоения основной профессиональной образовательной программы СПО (ФГАУ ФИРО протокол №1 от 15.02.2012г.) и

предусматривает итоговые экзамены по учебным дисциплинам: «Русский язык» (письменно), «Математика» (письменно), «Естествознание» (устно), дифференцированные зачёты по всем остальным учебным дисциплинам.

1.5 Формирование вариативной части

Вариативная часть образовательной программы (не менее 20%) дает возможность расширения основного(ых) вида(ов) деятельности, к которым должен быть готов выпускник, освоивший образовательную программу, согласно сочетанию получаемых квалификаций, а также получения дополнительных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда.

Соотношение объемов обязательной части и вариативной части образовательной программы с учетом примерной основной образовательной программы составляет: обязательная часть – **1152 ак.ч.** (51%), вариативная – **1116 ак.ч.** (49%).

Весь объём вариативной части распределён следующим образом.

✓ на введение новых дисциплин (ак.ч.):

ОП.06	Чеченская традиционная культура и этика или адаптационная дисциплина «Психология личности и профессиональное самоопределение», обеспечивающая коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (при наличии таких обучающихся).	42
011.00	Обоснование. Введение новых дисциплин продиктовано соответствием процесса обучения национально-языковой политике Чеченской Республики, которая направлена на развитие чеченорусского двуязычия с целью «диалога культур», их взаимодействия с сохранением национальной	

	самобытности.	
ОП.07	Основы предпринимательской деятельности или адаптационная дисциплина «Коммуникативный практикум», обеспечивающая коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (при наличии таких обучающихся).	42
	Обоснование. Введение дисциплины продиктовано требованием ФГОС СПО по освоению ОК 11. Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.	

✓ на увеличение объема часов:

ОП.03	Материаловедение	4
ОП.05	Физическая культура	8
МДК.01.01	Устройство автомобилей	18
МДК.01.02	Техническая диагностика автомобилей	16
МДК.02.01	Техническое обслуживание автомобилей	10
МДК.02.02	Теоретическая подготовка водителя автомобиля	16
МДК.03.01	Слесарное дело и технические измерения	6

- ✓ на самостоятельную работу обучающихся в объёме 162 ак.ч.
- ✓ на практики 756 ак.ч.
- ✓ на промежуточную аттестацию по модулям 36 ак.ч.

1.6 Оценка качества образовательной программы

Качество образовательной программы определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки на добровольной основе.

В целях совершенствования образовательной программы образовательная организация при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной программы привлекает работодателей и их объединения, иных юридических и (или) физических лиц, включая педагогических работников образовательной организации.

Оценка качества освоения образовательной программы включает текущий контроль, промежуточную и государственную итоговую аттестацию.

1.6.1 Текущий контроль и промежуточная аттестация.

Освоение основной образовательной программы среднего профессионального образования, в том числе отдельной части или всего объема учебного предмета, курса, дисциплины (модуля) образовательной программы, сопровождается текущим контролем успеваемости и промежуточной аттестацией обучающихся.

Формами промежуточной аттестации являются: зачёты, дифференцированные зачёты, экзамены квалификационные.

Учебным планом предусмотрено 108 ак.ч./3 нед. промежуточной аттестации. Экзамены не сконцентрированы в рамках одной недели, сессии отсутствуют.

Формы, периодичность и порядок проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся определяются локальным нормативным актом образовательной организации, учебным планом образовательной программы, календарно-тематическими планами преподавателей и рабочими программами дисциплин, профессиональных модулей.

Текущий контроль проводят в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих дисциплин, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.

Текущий контроль успеваемости предусматривает и контроль самостоятельной работы обучающихся, предусмотренной образовательной программой.

Формы текущего контроля - оценка устного/письменного ответа обучающихся, практической или лабораторной работы, тематического зачета, контрольной работы, тестирования и др.

Периодичность осуществления текущего контроля – в течение учебного семестра/года.

Периодичность промежуточной аттестации определена графиком учебного процесса.

Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобождённый от других форм учебной нагрузки. Промежуточная аттестация в форме зачёта или дифференцированного зачёта проводится за счёт часов, отведённых на освоение соответствующей дисциплины.

Количество экзаменов в процессе промежуточной аттестации обучающихся не превышает 8 экзаменов в учебном году, а количество зачетов - 10. В указанное количество не входят экзамены и зачеты по физической культуре.

При реализации основной образовательной программы среднего профессионального образования применяется форма организации образовательной деятельности, основанная на модульном принципе представления содержания образовательной программы и построения учебных планов. Промежуточная аттестация проводится непосредственно после завершения освоения дисциплин, МДК, прохождения практик в составе профессиональных модулей. В случае, если дисциплина или МДК осваиваются в течение нескольких семестров, то промежуточная аттестация не планируется каждый семестр.

В учебные циклы включается промежуточная аттестация обучающихся, которая осуществляется в рамках освоения указанных циклов в соответствии с разработанными образовательной организацией фондами оценочных средств, позволяющими оценить достижения запланированных по отдельным дисциплинам, модулям и практикам результатов обучения.

Промежуточная аттестация проводится согласно расписанию и составляет: на 2 курсе – 72 ак.ч., на 3 курсе 36 ак.ч..

При освоении программ профессиональных модулей предусмотрена форма итоговой аттестации по модулю - экзамен квалификационный, который представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей, проверки сформированности компетенций и готовности к выполнению основного вида профессиональной деятельности.

При освоении программ МДК в последнем семестре изучения формой промежуточной аттестации по МДК является дифференцированный зачёт или экзамен.

За весь период обучающиеся сдают 3 экзамена квалификационных, 5 экзаменов, 29 дифференцированных зачёта, 3 комплексных дифференцированных зачёта.

Оценка компетенций обучающихся проходит в форме тестирования, демонстрации умений. В образовательной организации разработана Программа текущей и промежуточной аттестации.

1.6.2 Внешняя оценка

Внешняя оценка качества образовательной программы может осуществляться работодателями, их объединениями, а также уполномоченными ими организациями, в том числе зарубежными организациями, либо профессионально-общественными организациями, входящими в международные структуры, профессионально-общественной аккредитации с целью признания качества и уровня подготовки выпускников, освоивших образовательную программу, отвечающими требованиям профессиональных стандартов, требованиям рынка труда к специалистам соответствующего профиля.

1.6.3 Государственная итоговая аттестация

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена.

Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы образовательная организация определяет с учетом ПООП.

Объем времени, отведенный на государственную итоговую аттестацию, устанавливается в соответствии с ФГОС и составляет 72 ак.ч./2 нед.

2. ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

		Cer	нтябр	ь	OKT	C	ктя6	рь	Окон		Ноя	брь		,	Дека	абрь		янв	Я	нвар	Ь	фев	Ф	евра.	ЛЬ	мар		Ma	рт		апр	A	прел	1ь	май		M	ай			Ин	онь		июл	1	1юлі	ь	L.		ABI	уст	
Vermo	1-7	8 - 14	15-21	22 - 28	5-н	1	13 - 19	20 - 26	27 окт - 2 но	3 - 9	91 - 01	17 - 23	24 - 30	1 - 7	8 - 14	15-21	22 - 28	29 дек - 4 ян	5-11	12 - 18		26 янв - 1 ф	2-8	9-15	16 - 22	23 фев - 1 ма	2 - 8	9-15	16 - 22	23 - 29	30 мар - 5 аг	6-12	13 - 19	20 - 26	27 апр - 3 ма	4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1 - 7	8 - 14	15-21	22 - 28	29 июн - 5 ин	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 июл -2 авг	3 - 9 авг	10 - 16 авг	1 1	24 - 31 aBr
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
								17										=	=										24															=	=	=	=	9	=	=	=	=
	!							16									::	=	=										13				::	У	У	У	У	П	П	П	П	П	п	=	=	=	=	9	=	=	=	=
								14							У	УП	П	=	=	У	У	У	У	у	У	У	Л	П	П	П	П	П	П	П	П	п	П	П	П	П	П ::	III	III	*	*	*	*	*	*	*	*	*
У	слов	ные	обоз	нач	ения	:] -	теор	етич	ческо	oe of	бучен	ие					У	- <u>y</u>	учеб	ная	прак	тика	1													[III	-	ГИА	4									
								::] -	про	межу	уточі	ная а	аттес	гаци	Я				П	- 1	прои	13BO)	дств	енна	я пра	акти	іка											[=	-	кані	икул	ы								
								Э		экза	мен									*	- (обуч	ени	е не	пред	усмо	отре	но																								

3. Сводные данные по бюджету времени (в академических часах и неделях)

Курсы	дисцип: междисциг кур	тлинарным		рактика по М	Производ практик	іственная а по ПМ		уточная тация		ственная аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
	ак. часов	недель	ак. часов	недель	ак. часов	недель	ак. часов	недель	ак. часов	недель	недель	недель
I курс	1440	40					36	1			11	52
II курс	1044	29	144	4	216	6	72	2			11	52
III курс	504	14	324	9	540	15	36	1	72	2	2	43
Всего	2988	83	468	13	756	21	144	4	72	2	24	147

4. План учебного процесса

	¥			Промеж	-	опулу		ная нагру	/зка обуча ак.ч.)	ющихся							
	липони.	тестации	й программы	ГИА	(ак.ч.)	практика но мо,	цихся,	Объём р				ние объёма ра		имодействии диям, (ак.ч.)		лемпо курсам и	
екс	лисы, ди	очной ат	ательно .ч.)	м и МДК			обучающихся		По дисц	иплинам и С, ак.ч.	1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестрт	5 семестр	6 семестр	
Индек	Наименование циклов, лисциплин. профессиональных модулей, МДК, практия	Формы промежуточной аттестации	Общий объём образовательной (ак.ч.)	Экзамены по дисциплинам и МДК, (ак.ч.)	Экзамены квалификационные	Учебная и производственная (ак.ч.)	Самостоятельная работа ак.ч.	Всего занятий, ак.ч.	Теоретическое обучение, ак.ч.	Лабораторные и практические занятия, ак.ч.	17 нед в т.ч. теор.обучение 17 нед.	24 иед в т.ч. теор.обучение 24 нед.	17 иед в т.ч. теор.обучение 16 нед.,ПТА	24 нед в т.ч. теор.обучение 13 нед., 4УП,6ПП,1ПА	17 нед в т.ч. теор.обучение 14 нед., ППП, 1УП и 4 дня, 2 дня ПА	22 иед в т.ч. теор.обучение 0 нед., 7 нед и 2 див УП, 14ПП, 4 дивПА	
0.00	Общеобразовательный цикл	16Д3/3Э	2088	36	0	0	0	2052	1315	737	612	870	576	0	0	0	
	Учебные дисциплины (общие)	12Д3/2Э	1255					1231	731	500	323	460	448	0			
ОД.01	Русский язык	-/ДЗ/Э	126	12				114	70	44	34	48	32				
ОД.02	Литература	-/Д3/Д3	171					171	171		51	48	72				
ОД.03	Иностранный язык	-/ДЗ/ДЗ	171					171		171	51	48	72				
ОД.04	История	-/ДЗ/ДЗ	171					171	171		51	48	72				
ОД.05 ОД.06	Математика	-/ДЗ/Э	337	12				325	225	100	85	144	96				-
ОД.06 ОД.07	Астрономия Физическая культура	ДЗ -/ДЗ/ДЗ	171					36 171	30	169	51	36 48	72				-
ОД.08	Основы безопасности жизнедеятельности	-/дз/дз -/Д3	72					72	62	109	31	40	32	-			-
	Учебные дисциплины по выбору из обязательных предметных областей	3Д3/1Э	627					693	486	207	238	333	128	0			
ОД.09	Обществознание	-/ДЗ	285					285	220	65	96	189					общ96 экон
ОД.10	Естествознание	-/ДЗ/Э	342	12				330	226	104	114	94	128				физ180 хим1
ОД.11	Информатика	-/ДЗ	78					78	40	38	28	50					
	Дополнительная учебная дисциплина по выбору обучающихся	1Д3	128					128	98	30	51	77	0	0			
УД.01	Родной язык и родная литература	-/ДЗ	128					128	98	30	51	77					
УД.02	Основы проектной деятельности																
11294	Промежуточная аттестация по циклу			36									36				
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	7Д3/1Э	350	18	0	0	56	276	124	152	0	0	0	164	112	0	
ОП.01	Электротехника	Э	61	18			7	36	14	22				36			
ОП.02	Охрана труда	ДЗ	43				7	36	18	18				36			
ОП.03	Материаловедение	ДЗ	43				7	36	20	16				36			
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности	дз	43				7	36	14	22	1	-		36			
ОП.05	Физическая культура	ДЗ/ДЗ	60	-			6,6	48		48	-			20	28		
ОП.06	Традиционная чеченская культура и этика	дз					8	42	22	20		-			42		
ОП.07	Основы предпринимательской						8	42	36	6					42		-
011.07	деятельности	ДЗ	30	ļ			0	42	30	0					42		
	Промежуточная аттестация по циклу			18		5517.55	F. 200				2000			18			
11.00	Профессиональный цикл	6Д3/3Кд3/1Э/3Экв	1918	18	36	1224	106	534	274	260			0	586	404	768	

биол.-36

HM.00	Профессиональные модули	6Д3/3Кд3/1Э/3Экв	1918	18	36	1224	106	534	274	260	0	0	0	586	404	768		
UM.01	Техническое состояние систем, агрегатов, деталей	2Д3/1Кд3/1Э/1Экв	686	18	12	432	38	186	58	128	0	0	0	504	114	0		
МДК.01.01	Устройство автомобилей	Э	148	18			22	108	34	74				108			1	
МДК.01.02	Техническая диагностика автомобилей	Д3/Д3	94		12		8,8	78	24	54				36	42		1	
УП.01	Учебная практика	/IC NC-1	180		12	180								144	36		1,	
ПП.01	Производственная практика	-/Кдз№1	252			252								216	36		Кдз№1	
	Промежуточная аттестация по модулю	Экв.01	12		12													
ПМ.02	Техническое обслуживание автотранспорта	2Д3/1Кд3/1Экв	584	0	12	324	40	208	146	62	0	0	0	82	150	300		
МДК.02.01	Техническое обслуживание автомобилей	ДЗ	96				14	82	50	32				82				
МДК.02.02	Теоретическая подготовка водителя автомобиля	дз	152		12		26	126	96	30					126			
УП.02	Учебная практика	///>۱/	144			144									24	120	1, ,,,	
ПП.02	Производственная практика	-/Кдз№2	180			180										180	— Кдз№2	
	Промежуточная аттестация по модулю	Экв.02	12		12													
ПМ.03	Текущий ремонт различных типов автомобилей	2Д3/1Кд3/1Экв	648	0	12	468	28	140	70	70	- 0	0	0	0	140	468		
МДК.03.01	Слесарное дело и технические измерения	ДЗ	50				8	42	22	20					42		1	
МДК.03.02	Ремонт автомобилей	ДЗ	118		12		20	98	48	50					98			
УП.03	Учебная практика		144		12	144										144		
ПП.03	Производственная практика	-/Кдз№3	324			324										324	Кдз№3	
	Промежуточная аттестация по модулю	Экв.03	12		12													
	Промежуточная аттестация по циклу			18	36									18	12	24		
	Промежуточная аттестация, всего ак.ч.		108	72	36								36	36	12	24	108	П
	Практика, всего ак.ч.					1224								360	96	768	1224	
	Самостоятельная работа, всего, ак.ч.						162							78	84	0	162	
ИТОГО: ГИА.00	Государственная итоговая аттестация		4356 72	72	36	1224	162	2862	1713	1149	612	870	576	390	420	72	2868	
всего:	посударственная итоговая аттестация	29Д3/3Кд3/5Э/3Экв	4428	72	36	1224	162	2862	1713	1149	612	870	612	864	612	864	7	
Государст	венная итоговая аттестация с 15 по 28 июн	я (72 ак. ч./2 чел.)		учебная	нагрузк	a (reon o	бучени	е+сам р	абота) в ј	рамках	612	864	576	468	504	0	3024	ВСЕГО 84 нед.
	циты выпускной квалификационной работы і		be		практик		<u> </u>	- cum.pi	acoru, b	pannan	012	004	1 3,0	144	60	264	468	13 нед.
демонстрац	ионного экзамена		семестре			ая практ	ика						1	216	36	504	756	21 нед.
			22	экзамен	Ы								3	2	1Экв	2Экв	5+3Экв	3 нед.
			Всего	диффер зачёты	енциров	анные за	чёты					11	5	6	7+1 Кдз	2Кдз	29+3Кдз	
			m	ГИА												72	72	2 нед.
																	4428 ак.ч	123 нед.

5. Комплексные формы промежуточной аттестации:

Семестр	Код	Наименование	Форма промежуточной аттестации
5	УП 01	Учебная практика	Кдз№1
3	ПП.01	Производственная практика	КДЗЛЕТ
	УП.02	Учебная практика	Кдз№2
6	ПП.02	Производственная практика	
	УП.03	Учебная практика	Кдз№3
6	ПП.03	Производственная практика	

Условные обозначения:

з - зачёт

ДЗ - дифференцированный зачёт Э - экзамен

КЭ - комплексный экзамен

КДЗ - комплексный дифференцированный зачёт

Экв - экзамен квалификационный

6. Практика

№	ПМ, в рамках которого проводится практика	Наименование	Условия реализации	Курс		тельность тики
п/п	тич, в разнал которого проводител практика	практики	з словия реализации	Курс	ак.часов	недель
		Учебная		2	144	4
1	Техническое состояние систем, агрегатов, деталей	Учеоная		3	36	1
1	техническое состояние систем, агрегатов, деталей	Производственная		2	216	6
		Производственная	Volumenthinopoumo	3	36	1
2	Техническое обслуживание автотранспорта	Учебная	Концентрированно	3	144	4
	техническое обслуживание автограненорга	Производственная		3	180	5
3	Текущий ремонт различных типов автомобилей	Учебная		3	144	4
	текущий ремонт различных типов автомобилей	Производственная		3	324	9
				итого:	1224	34

	Ä			куточная ция (ак.ч.)	Pa	спределени	е объёма ра	боты во вза	имодействи	ис
	сциплин,	аттестации	К, ГИА	ак.ч.)					одиям, (ак.ч.	
экс	лов, ди	очной ал	и и МД	ониые (1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестрт	5 семестр	6 семестр
Индекс	Наименование циклов, лисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной	Экзамены по дисциплинам и МДК, ГИА (ак.ч.)	Экзамены квалификационные (ак.ч.)	17 нед в т.ч. теор.обучение 17 нед.	24 нед в т.ч. теор. обучение 24 нед.	17 нед в т.ч. теор.обучение 16 нед.,1ПА	24 нед в т.ч. теор.обучение 13 нед., 4УП,6ПП,1ПА	17 нед в т.ч. теор.обучение 14 нед., ППГ, 1УП и 4 дня, 2 дня ПА	22 нед в т.ч. теор. обучение 0 нед., 7 нед и 2 дня УП, 14ПП,4 дияПА
0.00	Общеобразовательный цикл	16ДЗ/3Э	36	0	0	0	0	0	0	0
	Учебные дисциплины (общие)	12Д3/2Э			0	0	0	0		
0Д01	Русский язык	-/Д3/Э	12		,	ДЗ				
ОД.02	Литература	-/Д3/Д3			,	Д3	Д3			
0Д03	Иностранный язык	-/Д3/Д3			,	ДЗ	ДЗ			
ОД.04	История	-/ДЗ/ДЗ			,	ДЗ	ДЗ			
ОД.05	Математика	-/Д3/Э	12		,	ДЗ	99			
ОД 06	Астрономия	дз				ДЗ				
ОД.07	Физическая культура	-/Д3/Д3			,	ДЗ	ДЗ			
0Д.08	Основы безопасности жизнедеятельности	-/дз				,	Д3			
	Учебные дисциплины по выбору из обязательных предметных областей	3Д3/1Э			0	0	0	0		
ОД.09	Обществознание	-/Д3			,	ДЗ				
ОД 10	Естествознание	-/Д3/Э	12		,	ДЗ	3			
ОД.11	Информатика	-/ДЗ			,	ДЗ				
	Дополнительная учебная дисциплина по выбору обучающихся	1Д3			0	0	0	0		
УД01	Родной язык и родная литература	-/ДЗ		-	,	ДЗ				
УД 02	Основы проектной деятельности									
	Промежуточная аттестация по циклу		36				36			
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	7д3/1Э	18	0	0	0	0	0	0	0
ОП.01	Электротехника	Э	18					119		
ОП.02	Охрана труда	ДЗ						ДЗ		
ОП.03	Материаловедение	ДЗ						ДЗ		
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ						ДЗ		

ОП.05	Физическая культура	Д3/Д3						ДЗ	ДЗ	
OI7.06	Чеченская традиционная культура и этика/ Психология личности и профессиональное самоопределение	ДЗ							дз	
ОП.07	Основы предпринимательской деятельности/Коммуникативный практикум	дз							дз	
	Промежуточная аттестация по циклу		18					18		
11.00	Профессиональный цикл	6Д3/3Кд3/1Э/3Экв	18	36			0	0	0	0
TIM.00	Профессиональные модули	6ДЗ/ЗКдз/1Э/ЗЭкв	18	36	0	0	0	0	0	0
ПМ.01	Техническое состояние систем, агрегатов, деталей	2Д3/1Кд3/1Э/1Экв	18	12	0	0	0	0	10.83C	0
МДК.01.01	Устройство автомобилей	Э	18					Э.		
МДК.01.02	Техническая диагностика автомобилей	Д3/Д3		12				ДЗ	ДЗ	
УП.01	Учебная практика	75-351		12				,		
ПП.01	Производственная практика	-/Кдз№1						,	Кдз№1	
	Промежуточная аттестация по модулю	Экв.01		12						
FIM.02	Техническое обслуживание автотранспорта	2Д3/1Кд3/1Экв	0	12	0	0	0.	0	0	Экв.02
МДК.02.01	Техническое обслуживание автомобилей	ДЗ						ДЗ		
МДК.02.02	Теоретическая подготовка водителя автомобиля	ДЗ		12					ДЗ	
УП.02	Учебная практика	-/Кдз№2		12					,	Клз№2
ПП.02	Производственная практика									10Д33422
	Промежуточная аттестация по модулю	Экв.02		12						
ПМ.03	Текущий ремонт различных типов автомобилей	2ДЗ/1Кдз/1Экв	0	12	0	0	0	0	0	Экв.03
МДК.03.01	Слесарное дело и технические измерения	ДЗ							ДЗ	
МДК.03.02	Ремонт автомобилей	ДЗ		12					ДЗ	
УП.03	Учебная практика	-/Кдз№3 —		12						Кдз№3
ПП.03	Производственная практика	-/кДЗ№3								КДЗИ23
	Промежуточная аттестация по модулю	Экв.03		12						
	Промежуточная аттестация по циклу		18	36				18	12	24
	Промежуточная аттестация, всего ак.ч.		72	36			36	36	12	24

Кдз№1

Кдз№2

Кдз№3

108

 ΠA

7. Перечень специальных помещений

Кабинеты:	№ каб.
Электротехники	
Охраны труда и безопасности жизнедеятельности	
Устройства автомобилей	
Правил безопасности дорожного движения	
Лаборатории:	
Диагностики электрических и электронных систем автомобиля	
Ремонта двигателей	
Ремонта трансмиссий, ходовой части и механизмов управления	
Мастерские:	
Слесарная	
Сварочная	
Мастерская по ремонту и обслуживанию автомобилей с участками (или	
постами):	
- мойки и приемки автомобилей	
- слесарно-механическим	
- диагностическим	
- кузовным	
- окрасочным	
- агрегатным	
Тренажеры, тренажерные комплексы по вождению автомобиля	
Спортивный комплекс:	
Залы:	
Библиотека, читальный зал с выходом в интернет	
Актовый зал	

Лист согласования:		
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)
(полжность)	(ΦΝΟ)	(DOTHING)

Приложение №1

к ОПОП СПО (ППКРС) по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений утвержденной приказом директора ГБПОУ ЧГСК (приказ №77-а, от 10.06.2020 года)

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих с получением среднего общего образования государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Чеченский государственный строительный колледж»

по профессии

29.01.07 Портной

Квалификация: портной Форма обучения — очная Нормативный срок обучения: 2 года 10 месяцев На базе: основного общего образования Профиль получаемого профессионального образования — технический

1. Пояснительная записка.

1.1 Нормативная база реализации образовательной программы

Настоящий учебный план программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ППКРС) государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Строительно-технический техникум» разработан на основе:

- ▶ Федерального закона от 29.12.2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 262019.03 Портной, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 02 августа 2013 г. № 770, зарегистрирован в Минюсте России 20.08.2013г., (регистрационный № 29655)
- > Примерная основная образовательная программа по профессии 29.01.07 Портной»;
- > Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.04. 2013 г. № 291;
- > Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 г. № 464;
- ▶ Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.06.2017 № 613 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413» (зарегистрирован в Минюсте России 26.07.2017г. регистрационный № 47532);

Учебный план регламентирует порядок реализации ППКРС с освоением:

- общих компетенций, включающими в себя способность:
 - ✓ ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам;
 - ✓ ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности;
 - ✓ ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие;
 - ✓ ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами;
 - ✓ ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста:
 - ✓ ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей;
 - ✓ ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
 - ✓ ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;
 - ✓ ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности;
 - ✓ ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке;
 - ✓ ОК 11. Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере;
- профессиональных компетенций, соответствующими видам деятельности:
- ВД.01 Пошив швейных изделий по индивидуальным заказам:
 - ✓ ПК 1.1. Проверять наличие деталей кроя изделий на основе паспорта заказа;
 - ✓ ПК 1.2. Определять свойства и качество материалов для изделий различных ассортиментных групп;

- ✓ ПК 1.3. Обслуживать швейное оборудование и оборудование для влажно-тепловой обработки узлов и изделий;
- ✓ ПК 1.4. Выполнять поэтапную обработку швейных изделий различного ассортимента на машинах и вручную, с разделением труда и индивидуально;
- ✓ ПК 1.5. Формировать объемную форму полуфабриката изделия с использованием оборудования для влажно-тепловой обработки;
- ✓ ПК 1.6. Соблюдать требования охраны труда, электробезопасности, гигиены труда, пожарной безопасности;
- ✓ ПК 1.7. Пользоваться технической, технологической и нормативной документацией в процессе изготовления и контроля качества изделий;

■ ВД.02 Дефектация швейных изделий:

- ✓ ПК 2.1. Выполнять внутрипроцессный контроль качества пошива при изготовлении изделий;
- ✓ ПК 2.2. Определять причины возникновения дефектов технологической обработки при изготовлении изделий;
- ✓ ПК 2.3. Предупреждать и устранять дефекты технологической обработки при изготовлении изделий;

■ ВД.03 Ремонт и обновление швейных изделий:

- ✓ ПК 3.1. Определять виды и степень сложности ремонта или обновления швейных изделий;
- ✓ ПК 3.2. Выбирать способы, режимы и параметры обработки при ремонте или обновлении швейных изделий;
- ✓ ПК 3.3. Выполнять технологические операции по ремонту и обновлению швейных изделий различного ассортимента машинным, клеевым и ручным способами в соответствии со стандартами и техническими условиями;
- ✓ ПК 3.4. Соблюдать требования охраны труда, электробезопасности, гигиены труда, пожарной безопасности.

1.2 Структура и объем образовательной программы

Срок освоения образовательной программы в очной форме обучения на базе основного общего образования составляет 147 недель, в том числе:

- ✓ объем учебной нагрузки 121 неделя:
 - работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем (по видам учебных занятий) и самостоятельная учебная работа, включенная в 36 часовую недельную нагрузку 81 неделя;
 - промежуточная аттестация в форме экзамена 4 недели;
 - учебная практика 14 недель
 - производственная практика 22 недели;
- ✓ государственная итоговая аттестация 2 недели;
- ✓ каникулы 24 недели.

Структура и объем образовательной программы на базе основного общего образования представлены в таблице 1.

Таблица1 Структура и объем образовательной программы

Индекс	Структура образовательной	У	чебная нагрузка обучающих	ся в академи	ческих часах	Обязатель-	Вариатив-
	программы			в том числе		ная часть	ная часть
		Объем обра- зовательной программы	объем работы обучаю- щихся во взаимодей- ствии с преподавателем	промежу- точная аттестация	самостоятельная рабо- та студентов, включен- ная в 36 часовую не- дельную нагрузку	образова- тельной программы по ФГОС	образова- тельной программы
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	276	256		20	180	96
ПМ.00	Профессиональный цикл	1920	1728	36	156	972	948
Всего ча	сов обучения по ОП.00 и ПМ.00	2196	1984	36	176 (8 %)	1152	1044 (47,5%)
0.00	Общеобразовательный цикл	2160	2052	108			
Всего ча	сов обучения по циклам	4356	4036	144	176		
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация	72					
Общий с	объем образовательной программы	4428					

1.3 Организация учебного процесса и режим занятий.

Учебный план вводится с 01.09.2018 г.

Учебный процесс организован следующим образом:

- учебный год начинается 1 сентября и заканчивается согласно учебному плану по данной специальности;
- продолжительность учебной недели шестидневная;
- для всех видов учебных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут;
- объем недельной образовательной нагрузки обучающихся по программе составляет 36 академических часа, и включает все виды работы во взаимодействии с преподавателем и самостоятельную учебную работу;
- объём работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по общеобразовательному циклу О.00 составляет 36 академических часов в неделю;
- по дисциплинам общеобразовательного цикла самостоятельная работа не предусматривается;
- численность обучающихся в учебной группе не более 25 чел.;
- реализация образовательной программы осуществляется на государственном языке Российской Федерации. В соответствии с законодательством Чеченской Республики вводится преподавание и изучение государственного языка республики чеченского. Преподавание и изучение чеченского языка осуществляется не в ущерб преподаванию и изучению государственного языка Российской Федерации;
- в случае если учебная дисциплина или профессиональный модуль осваиваются в течение нескольких семестров, то промежуточная аттестация не планируется каждый семестр.
- промежуточная аттестация в форме зачета (дифференцированного зачета) проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины или профессионального модуля.
- количество экзаменов в процессе промежуточной аттестации обучающихся не более 8 экзаменов в учебном году, количество зачетов − 10, включая дифференцированные зачеты по производственным практикам. В указанное количество не входят экзамены и зачеты по физической культуре (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 г. № 464);
- в процессе освоения образовательной программы обучающимся предоставляются каникулы: на 1 и 2 курсах 11 недель, на 3 курсе 2 недели. За весь период обучения предусматривается 24 недель каникул. В том числе не менее двух недель в зимний период;

- общий объём часов по дисциплине «Физическая культура» (ОП.05) составляет 64 академических часа (64 академических часа занятий во взаимодействии с преподавателем и 0 академических часов самостоятельной работы обучающихся);
- для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья образовательная организация устанавливает особый порядок освоения дисциплины «Физическая культура» с учетом состояния их здоровья путем;
- структура образовательной программы предусматривает включение адаптационных дисциплин «Социальная адаптация и основы социальноправовых знаний», «Психология личности и профессиональное самоопределение», обеспечивающих коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья;
- диапазон допустимых значений практикоориентированности для ППКРС лежит в пределах 70% 85% и составляет для учебного плана 83,0 %;
- в период обучения с юношами проводятся учебные сборы;
- практики проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей;
- при реализации образовательных программ среднего профессионального образования предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная;
- на учебные и производственные практики выделяется 36 недель (68,1 процента от объема времени, отводимого на освоение профессионального цикла при нормативе по ФГОС- не менее 25 процентов), проводятся концентрировано и завершаются дифференцированными зачетами.

 1.4 Общеобразовательный цикл.

Реализация образовательной программы среднего общего образования в пределах освоения ППКРС на базе основного общего образования осуществляется в соответствии с письмом Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО от 17.03.2015 г. № 06-259 «Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования» и приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.06.2017 г. № 613 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413».

Нормативный срок освоения ППКРС при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования с получением среднего общего образования, увеличивается на 82 недели из расчета: теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) – 57 недель; промежуточная аттестация – 3 недели; каникулярное время – 22 недели.

Общеобразовательный цикл ООП СПО на базе основного общего образовании с техническим профилем получения среднего общего образования (2052 часа обязательных аудиторных занятий) содержит двенадцать учебных дисциплин:

- ✓ учебные дисциплины (общие) (1191 часа):
 - «Литература» (171 час);
 - «Русский язык» (114 часов)
 - «Иностранный язык» (171 час);
 - «Математика» (285 часов);
 - «История» (171час);
 - «Физическая культура» (171 час);
 - «Основы безопасности жизнедеятельности» (72 часа);

- «Астрономия» (36 часов);
- ✓ учебные дисциплины по выбору из обязательных предметных областей (711 часов):
 - «Информатика» (108 часов);
 - «Естествознание (включая физику, химию и биологию)» (432 часа);
 - «Обществознание (включая экономику и право)» (171 час);
- ✓ учебные дисциплины по выбору обучающихся (150 часов):
 - «Родной язык и родная литература» или «История края» (150 часов).

При освоении общеобразовательного цикла обучающиеся выполняют индивидуальные проекты по профильным дисциплинам: «Математика»; «Физика»; «Информатика».

Учебная дисциплина Естествознание (432 часа) распределена следующим образом:

- Физика (210 часов) 1,2,3 семестры;
- Химия (171 час) 1 и 2 семестры;
- Биология (51 час) 1 семестр.

Учебная дисциплина Обществознание (171 час) распределена следующим образом:

- Экономика (51 час) 1 семестр;
- Обществоведение (48 часов) 2 семестр;
- Право (72 часа) 2 семестр.

1.5 Формирование вариативной части ППКРС

На основании решения педагогического совета техникума (протокол № 4 от 06.06. 2018г.) и по согласованию с работодателями вариативной части образовательной программы (1044 академических часа, таблица 1) направлена на увеличение времени, необходимого на реализацию учебных дисциплин и профессиональных модулей (междисциплинарных курсов и практик) обязательной части, и на введение новых учебных дисциплин, междисциплинарных курсов, направленных на достижение дополнительных результатов освоения образовательной программы:

- на увеличение объема времени дисциплин и профессиональных модулей путем в ведения самостоятельной работы -166 академических часов;
- на промежуточную аттестацию 36 академических часов (1 неделя);
- на увеличение практик 756 академических часов (21 неделя);
- на введение новых дисциплин ОП.06 «Основы художественного проектирования одежды/ Социальная адаптация и основы социальноправовых знаний» и ОП.07 «Традиционная чеченская культура и этика /Психология личности и профессиональное самоопределение» — 86 акалемических часов.

Детальное распределение часов вариативной части по элементам образовательной программы представлено в таблице 2.

1.6 Консультации

В учебном плане по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям, по которым в качестве промежуточной аттестации планируется проведение экзамена, выделены часы консультаций. Время, отводимое на консультации (108 академических часов- колонка 10), предусмотрено за счет времени на промежуточную аттестацию в форме экзамена. В общепрофессиональном цикле часть этого объема (72 академических часа) отводится на консультации при выполнении индивидуальных проектов по профильным дисциплинам: «Математика»; «Физика»; «Информатика».

Формы проведения консультаций – групповые и индивидуальные. Консультации проводятся по расписанию.

Таблица 2 Распределение вариативной части образовательной программы

Индекс	Наименование дисциплин, профессиональных модулей, практик	Учебный план ПООП	Вариативная часть программы	Учебный план про- граммы	Обоснование
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	180	96	276	
ОП.01	Экономика организации	32	-	32	Увеличение времени, необходимое на
ОП.02	Основы конструирования и моделирования одежды	40	10	50	реализацию учебных дисциплин обя-
ОП.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	32	-	32	зательной части ФГОС в соответствии
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности	36	-	36	с квалификационными запросами рабо-
ОП.05	Основы материаловедения	52	10	62	тодателя
ОП.06	Основы художественного проектирования одежды/ Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний	-	50	50	Углубление базовой подготовки в соответствии с квалификационными запросами работодателя, направленное
ОП.07	Основы деловой культуры /Психология личности и профессиональное самоопределение	-	36	36	на достижение дополнительных результатов освоения образовательной программы, и реализация адаптационного компонента.
П.00	Профессиональный цикл	972	948	1920	
ПМ.00	Профессиональный модуль	972	912	1884	
ПМ.01	Пошив швейных изделий по индивидуальным заказам	764	572	1336	Увеличение времени, необходимое на
МДК.01.01	Технология изготовления швейных изделий по индивидуальным заказам	316	130	446	реализацию профессиональных моду- лей (междисциплинарных курсов и
УП.01	Учебная практика	252	36	288	практик) обязательной части ФГОС в
ПП.01	Производственная практика	144	396	540	соответствии с квалификационными
ПМ.02	Дефектация швейных изделий	104	188	292	запросами работодателя
МДК.02.01	Устранение дефектов с учетом свойств материалов	32	8	40	
УП.02	Учебная практика	36	72	108	1
ПП.02	Производственная практика	36	108	144	1
ПМ.03	Ремонт и обновление швейных изделий	104	152	256	1
МДК.03.01	Технология ремонта и обновления швейных изделий	32	8	40	1
УП.03	Учебная практика	36	72	108	1
ПП.03	Производственная практика	36	72	108	
ФК.00	Физическая культура	40	-	40	1
	Промежуточная аттестация по циклу	-	36	36	
	ИТОГО	1152	1044	2196	

1.7 Порядок аттестации обучающихся.

Оценка качества образовательной программы включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся. Текущий контроль результатов подготовки осуществляется в процессе проведения практических занятий, выполнения самостоятельной работы обучающимися или в режиме тестирования.

Промежуточная аттестация проводится в соответствии с календарным учебным графиком и включает зачет (дифференцированный зачет), экзамен.

Промежуточная аттестация в форме зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины, междисциплинарного курса, практик, что фиксируется в учебных программах. Количество зачетов, предусматриваемое в процедурах промежуточной аттестации, не превышает 10 зачетов в учебном году. В указанное количество не входят зачеты по физической культуре.

Экзамен предусматриваться за счет времени отводимого на промежуточную аттестацию, выделенную в рамках общеобразовательного и профессионального циклов. При этом количество экзаменов в процедурах промежуточной аттестации не превышает 8 экзаменов в учебном году. Экзамены проводятся:

- по дисциплинам общеобразовательного цикла: «Русский язык»; «Математика»; «Физика»;
- по всем профессиональным модулям (экзамены по модулям).

Экзамен по модулю проводится для проверки освоенности основного вида профессиональной деятельности.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ППКРС (текущая и промежуточная аттестации) созданы фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции. Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации разработаны и утверждены техникумом самостоятельно.

За весь период обучения студенты сдают при реализации ППКРС на базе основного общего образования с техническим профилем получаемого профессионального образования –31 дифференцированных зачетов, 6 экзаменов.

Государственная итоговая аттестация включает в себя защиту выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа). При этом обязательные требования – соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении им теоретического материала и прохождении учебной практики и производственной практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности.

Общий объем часов, отводимых в ФГОС СПО на проведение государственной итоговой аттестации в учебном плане программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих составляет 72 часа.

Выпускная практическая квалификационная работа должна предусматривать сложность работы не ниже 3-4 разрядов по профессии рабочего, предусмотренного ФГОС. Порядок проведения государственной итоговой аттестации определяется положением, утвержденным директором образовательного учреждения. Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности. В том числе выпускником могут быть предоставлены отчеты о ранее достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов, творческие работы по специальности, характеристики с мест прохождения преддипломной практики.

Государственный экзамен ППКРС не предусмотрен.

2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем (по видам учебных занятий) и самостоятельная учебная работа	Учебная практика	Производствен- ная практика	Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
1 курс	41					11	52
2 курс	36	3		2		11	52
3 курс	2	11	25	1	2	2	43
Всего	81	14	25	3	2	24	147

3.График учебного процесса

Курс	Ce	нтя(брь		29 5	Ок тя(:- брь		2 7	Н	оябр	ЭЬ		Д	екаб	рь		29	Я	нва	рь	26 1		ев- иль		23	М	арт			2 7	Aı	трел	ΙЬ	2	Ma	ій			Ик	ЭНЬ			2 9	Ин	ОЛЬ		2 9	Ав	густ	r	
	1	8	1	2		6	1	2	2	3	1	1	2	1	8	1	2		5	1	19		2	9	1		2	9	1	2	3	4	1	2	3	4	1	1	2	1	8	1	2	5	6	1	2	1	2	9	1	23
		4	2	2		2	1	2		9	1	2	3	7	4	2	2		1	1	25		8	5	2		8	5	2	2		0	1	2		0	1	2	3	7	4	2	2		2	1	2		8	5	2	31
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	21	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5
										0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0		2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2
I																		К	К																									К	К	К	К	К	К	К	К	К
II																	A	К	К																					A	У	У	У	К	К	К	К	К	К	К	К	К
III			У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	П	П	П	П	К	К	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	A	И	И									

	Георетическое А	Промежуточная аттестация		Рассредоточенная учебная практика (по 6 часов в неделю)	У	Учебная практика (концентрированная)	П	Производственная практика	И	Итоговая государ- ственная аттестация	К	Каникуль
--	-----------------	-----------------------------	--	---	---	--------------------------------------	---	------------------------------	---	--	---	----------

4.План учебного процесса

				Учеб	('	зка обучаі нас.)		Трудоем	икость обр		ьной прогр рам (час.)	аммы по к	
						узка во вза с препода		1 к	ypc	2 1	сурс	3 к	ypc
					по учеб	ным дисці МДК	иплинам и	1 сем	2 сем	3 сем	4 сем	5 сем	6 сем
Индекс	Наименование дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов, практик	Формы про- межуточной аттестации	Объем образовательной нагрузки	Самостоятельная учебная работа	х занятий		м учебных іятий	17 недель (в т.ч. учебных занятий – 17 недель)	24 недели (в т.ч учебных занятий – 24 недели)	17 недель (в т.ч. учеб- ных запятий 16 нед. ПА-1 нед.)	24 недель (в т.ч. уче- ных занятий- 20, УП-3, ПА-1)	17 недель (в т.ч. учеб- ных занятий -2, УП-11, ПП-4)	22 недели(в т.ч. ПП – 21, ПА-1)
1			Объем об	Самостоятел	Всего учебных занятий	Теоретического обучения	Лабораторных и практи- ческих занятий						
1	2	3	4	5	6	7	8	12	13	14	15	16	17
O.00	Общеобразовательный цикл	14 ДЗ / З Э	3078	1026	2052	1200	852	612	864	336	240		
	Учебные дисциплины (общие)		1787	596	1191	581	610	323	456	192	220		
ОУД.01	Русский язык	-,-,-, Э	171	57	114	59	55	34	24	16	40		
ОУД.02	Литература	-,-,-, ДЗ	257	86	171	92	79	51	48	32	40		
ОУД.03	Иностранный язык	-,-,-, ДЗ	257	86	171		171	51	48	32	40		
ОУД.04	Математика	-,-,-, Э	427	142	285	151	134	85	72	48	80		
ОУД.05	История	-, ДЗ	257	86	171	171		51	120				
ОУД.06	Физическая культура	Д 3, Д3, Д3	256	85	171		171	51	72	48			
ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности	-, ДЗ	108	36	72	72			72				
ОУД.08	Астрономия	-,-,-, ДЗ	54	18	36	36				16	20		
	Учебные дисциплины по выбору из обязательных предметных областей		1066	355	711	517	194	187	360	144	20		
ОУД.09	Информатика	-,-,-, ДЗ	162	54	108	54	54		24	64	20		
ОУД.10	Естествознание	Д3, Д3, Э	648	216	432	328	104	136	216	80			
ОУД.11	Обществознание	Д3, Д3	256	85	171	135	36	51	120				
	Учебные дисциплины по выбору обучающихся		225	75	150	102	48	102	48				
ОУД.12.01	Родной язык и родная литература	-, ДЗ	225	75	150	102	48	102	48				

ОП.00	Общепрофессиональный цикл	- /6Д3/-	396	132	264	144	120			112	152		
ОП.01	Экономика организации	-,-, ДЗ	48	16	32	20	12			32			
ОП.02	Основы деловой культуры	-,-,-, ДЗ	48	16	32	32					32		
ОП.03	Основы материаловедения	-,-, ДЗ	78	26	52	34	18			32	20		
ОП.04	Основы конструирования и моделирования одежды		60	20	40	16	24				40		
ОП.05	Основы художественного проектирования одежды	-,-,-, КДЗ	60	20	40	20	20				40		
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	-,-,-, ДЗ	54	18	36	22	14			16	20		
ОП.07	Иностранный язык в профессиональной деятельно- сти	-,-, ДЗ	48	16	32		32			32			
П.00	Профессиональный цикл	-/8ДЗ/ЗЭ	2064	172	1892	196	1696			128	396	612	756
ПМ.00	Профессиональный модуль	-/8 ДЗ/З Экв	2064	172	1892	196	1696			128	396	612	756
ПМ.01	Пошив швейных изделий по индивидуальным заказам	-/2Д3/1Экв	1488	136	1352	158	1194			128	396	324	504
МДК.01.01	Технология пошива швейных изделий по индивидуальным заказам	-,-,-, КДЗ	552	136	416	158	258			128	288		
УП.01	Учебная практика		288		288		288				108	180	
ПП.01	Производственная практика	-,-,-,-, ДЗ	648		648		648					144	504
ПМ.02	Дефектация швейных изделий	-/3 Д3/1 Экв	306	18	288	20	268					144	144
МДК.02.01	Устранение дефектов с учетом свойств ткани	-,-,-, ДЗ	54	18	36	20	16					36	
УП.02	Учебная практика	-,-,-, ДЗ	108		108		108					108	
ПП.02	Производственная практика	-,-,-, ДЗ	144		144		144						144
ПМ.03	Ремонт и обновление швейных изделий	-/3Д3/1Экв	270	18	252	18	234					144	108
МДК.03.01	Технология ремонта и обновления швейных изделий	-,-,-, ДЗ	54	18	36	18	18					36	
УП.03	Учебная практика	-,-,-,-, ДЗ	108		108		108					108	
ПП.03	Производственная практика	-,-,-,-, ДЗ	108		108		108						108
ФК.00	Физическая культура	-,-,-, ДЗ	60	20	40		40				40		
Всего часо		29 ДЗ / 6 Э	5598	1350	4248	1540	2708	612	864	576	828	612	756
Количеств	о часов в неделю							36	36	36	36	36	
ГИА. 00		Государствен	ная ито	говая а	гтестаци	ія							2 нед
Государст	гвенная (итоговая) аттестация:	часов по дись	циплина	м и МД	К		2844	612	864	576	720	72	
		учебной прак	тики				504				108	396	
1. Програ	мма подготовки квалифицированных рабочих и «.	производстве	нной пр	актики			900					144	756
	·, скная квалификационная работа в форме:	экзаменов					6			1	2		3 э(к)
выпускной	і практической квалификационной работы и й экзаменационной работы (всего 2 нед.)	дифференцир	ованны	іх зачето	В		29	3	6	3	9	5	3

5. Комплексное виды контроля

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр		стр проведения комплексного вида контроля». Наименование дисциплины, ики, профессионального модуля
1	Дифференцированный	Комплексный дифференцированный	4	«4»	ОП.04 Основы конструирования и моделирования одежды
	зачет	зачет		«4»	ОП.05 Основы художественного проектирования одежды
2	Дифференцированный	Комплексный дифференцированный	5	«5»	МДК 01.01 Технология пошива швейных изделий по индивидуальным заказам
	зачет	зачет	3	«5»	УП.01 Учебная практика

6. Практика

No	Профессиональный модуль, в рамках которого проводится практика	Наименование практики	Условия реализации	Семестр	Длительность
1	ПМ.01 Пошив швейных изделий по индивидуальным заказам	Учебная	Концентрированно	4,5	8 недель
		Производственная	Концентрированно	5,6	18 недель
2	ПМ.02 Дефектация швейных изделий	Учебная	Концентрированно	5	3 недели
		Производственная	Концентрированно	6	4 недели
3	ПМ.03 Ремонт и обновление швейных изделий	Учебная	Концентрированно	5	3 недели
		Производственная	Концентрированно	6	3 недели
				Итого	39 недель

7. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

№	Наименование
	Кабинеты
1	Безопасности жизнедеятельности
2	Основ предпринимательской деятельности
3	Основ конструирования и моделирования одежды
4	Иностранного языка в профессиональной деятельности
5	Основ материаловедения
	Лаборатории
1	Технологии изготовления изделий
	Мастерские
1	Швейная
	Спортивный комплекс
	Залы
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	Актовый

Приложение №1

к ОПОП СПО (ППКРС) по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений утвержденной приказом директора ГБПОУ ЧГСК (приказ №77-а, от 10.06.2020 года)

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена с получением среднего общего образования государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Чеченский государственный строительный колледж» по специальности

08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

Квалификация: техник Форма обучения: очная

Нормативный срок обучения: 3 года 10 месяцев

На базе: основного общего образования Профиль получаемого профессионального

образования: технический

1. Пояснительная записка

1.1 Нормативная база реализации образовательной программы

Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена с получением среднего общего образования государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Чеченский государственный строительный колледж» разработан на основе:

- ▶ Федерального закона от 29.12.2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- ▶ Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 января 2018г. № 2 и зарегистрированного Министерством юстиции Российской Федерации26 января 2017г. (Регистрационный № 49797) (актуализированный ФГОС);
- Примерная основная образовательная программа (проект) среднего профессионального образования по специальности 08.02.01
 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений;
- Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.04. 2013 г. № 291;
- № Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 г. № 464;
- ▶ Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 15.12.2014 г. № 1580 «О внесении изменений в Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 г. № 464;
- № Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.06.2017 № 613 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413» (зарегистрирован в Минюсте России 26.07.2017г. регистрационный № 47532);
- № Приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11 апреля 2014 № 238н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по эксплуатации и обслуживанию многоквартирного дома» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22 мая 2014 г., регистрационный № 32395), с изменениями, внесенными приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 декабря 2016 г. № 727н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 января 2017 г., регистрационный № 45230);
- № Приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 26 июня 2017 № 516н «Об утверждении профессионального стандарта «Организатор строительного производства» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18 июля 2017 г., регистрационный № 47442), с изменениями, внесенными приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 сентября 2017 г. № 671н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 октября 2017 г., регистрационный № 48407)
- № Приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 27 ноября 2014 г. №983н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в области планово-экономического обеспечения строительного производства» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 декабря 2014 г., регистрационный № 35482);

- Приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 4 декабря 2014г. № 972н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в области обеспечения строительного производства материалами и конструкциями» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 декабря 2014 г., регистрационный № 35470);
- № Приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13 апреля 2016 г. № 165н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по строительному контролю систем защиты от коррозии» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 мая 2016 г., регистрационный № 42104).

Учебный план регламентирует порядок реализации ППССЗ с освоением:

- общих компетенций, включающими в себя способность:
 - ✓ ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
 - ✓ ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
 - ✓ ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
 - ✓ ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
- ✓ ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- ✓ ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.
- У ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
- ✓ ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
- ✓ ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
- ✓ ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.
- ✓ ОК 11. Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.
- профессиональных компетенций, соответствующими видам деятельности:

■ ВД.01 Участие в проектировании зданий и сооружений:

- ✓ ПК 1.1. Подбирать наиболее оптимальные решения из строительных конструкций и материалов, разрабатывать узлы и детали конструктивных элементов зданий и сооружений в соответствии с условиями эксплуатации и назначениями;
- ✓ ПК 1.2. Выполнять расчеты и конструирование строительных конструкций;
- ✓ ПК 1.3. Разрабатывать архитектурно-строительные чертежи с использованием средств автоматизированного проектирования;
- ✓ ПК 1.4. Участвовать в разработке проекта производства работ с применением информационных технологий;

■ ВД.02 Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства:

- ✓ ПК 2.1 Выполнять подготовительные работы на строительной площадке;
- ✓ ПК 2.2 Выполнять строительно-монтажные, в том числе отделочные работы на объекте капитального строительства;
- ✓ ПК 2.3 Проводить оперативный учет объемов выполняемых работ и расходов материальных ресурсов;
- ✓ ПК 2.4 Осуществлять мероприятия по контролю качества выполняемых работ и расходуемых материалов;

- ВД.03 Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно- монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений:
 - ✓ ПК 3.1 Осуществлять оперативное планирование деятельности структурных подразделений при проведении строительно- монтажных работ, в том числе отделочных работ, текущего ремонта и реконструкции строительных объектов;
 - ✓ ПК 3.2 Обеспечивать работу структурных подразделений при выполнении производственных заданий;
 - ✓ ПК 3.3 Обеспечивать ведение текущей и исполнительной документации по выполняемым видам строительных работ;
 - ✓ ПК 3.4 Контролировать и оценивать деятельность структурных подразделений;
 - ✓ ПК 3.5 Обеспечивать соблюдение требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиту окружающей среды при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, ремонтных работ и работ по реконструкции и эксплуатации строительных объектов;
- ВД.04 Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов:
 - ✓ ПК 4.1 Организовывать работу по технической эксплуатации зданий и сооружений;
 - ✓ ПК 4.2 Выполнять мероприятия по технической эксплуатации конструкций и инженерного оборудования зданий;
 - ✓ ПК 4.3 Принимать участие в диагностике технического состояния конструктивных элементов эксплуатируемых зданий, в том числе отделки внутренних и наружных поверхностей конструктивных элементов эксплуатируемых зданий;
 - ✓ ПК 4.4 Осуществлять мероприятия по оценке технического состояния и реконструкции зданий.

1.2 Структура и объем образовательной программы.

Срок освоения образовательной программы в очной форме обучения на базе основного общего образования составляет 199 недель, в том числе:

- ✓ объем учебной нагрузки 159 недель:
 - работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем (по видам учебных занятий) 109 недель;
 - самостоятельная учебная работа, включенная в 36 часовую недельную нагрузку 14 недель;
 - промежуточная аттестация в форме экзамена 7 недель;
 - учебная практика 12 недель;
 - производственная практика по профилю специальности 13 недель;
 - преддипломная практика 4 недели;
- ✓ государственная итоговая аттестация 6 недель;
- ✓ каникулы 34 недели.

Образовательная программа имеет следующую структуру:

- ✓ общеобразовательный цикл;
- ✓ общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл;
- ✓ математический и общий естественнонаучный цикл;
- ✓ общепрофессиональный цикл;
- ✓ профессиональный цикл, включая учебные и производственные практики;
- ✓ государственная итоговая аттестация.

Структура и объем образовательной программы на базе основного общего образования представлены в таблице 1.

Таблица1 Структура и объем образовательной программы

Индекс	Структура образовательной	Уче	бная нагрузка обучаю	шихся в академи	ческих часах	Обязательная	Вариативная
	программы	Объем обра- зовательной программы	объем работы обу- чающихся во взаи- модействии с пре- подавателем	промежуточ- ная аттестация	самостоятельная работа студентов, включенная в 36 часовую недельную нагрузку	часть образователь- ной программы по ПООП	часть образователь- ной программы
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально- экономический цикл	504	436		68	468	36
EH.00	Математический и общий естественнонауч- ный цикл	148	128		20	144	4
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	744	640		104	612	132
ПМ.00	Профессиональный цикл	2852	2360	180	312	1728	1124
Всего часо	ов обучения по ОСЭ.00, ЕН.00, ОП.00, ПМ.00	4248	3564 (83,9%)	180	504 (11,9 %)	2952 (69,5 %)	1296 (30,5 %)
0.00	Общеобразовательный цикл	1476	1404	72			
	Всего часов обучения	5724	4968	252	504		
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация	216					
Оби	ций объем образовательной программы	5940					

1.2 Организация учебного процесса и режим занятий

Учебный план вводится с 01.09.2020 г.

Учебный процесс организован следующим образом:

- учебный год начинается 1 сентября и заканчивается согласно учебному плану по данной специальности;
- продолжительность учебной недели шестидневная;
- для всех видов учебных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут;
- объем недельной образовательной нагрузки обучающихся по программе составляет 36 академических часа, и включает все виды работы во взаимодействии с преподавателем и самостоятельную учебную работу;
- объём работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по общеобразовательному циклу О.00 составляет 36 академических часов в неделю;
- объём работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по циклам ОГСЭ.00, ЕН.00, ОП.00, П.00 составляет 30 академических часов в неделю при самостоятельной работе 6 часов в неделю;
- по дисциплинам общеобразовательного цикла самостоятельная работа не предусматривается;
- численность обучающихся в учебной группе не более 30 чел.;
- реализация образовательной программы осуществляется на государственном языке Российской Федерации. В соответствии с законодательством Чеченской Республики вводится преподавание и изучение государственного языка республики — чеченского. Преподавание и изучение чеченского языка осуществляется не в ущерб преподаванию и изучению государственного языка Российской Федерации;

- в случае если учебная дисциплина или профессиональный модуль осваиваются в течение нескольких семестров, то промежуточная аттестация не планируется каждый семестр.
- промежуточная аттестация в форме зачета (дифференцированного зачета) проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины или профессионального модуля.
- количество экзаменов в процессе промежуточной аттестации обучающихся не более 8 экзаменов в учебном году, количество зачетов 10, включая дифференцированные зачеты по производственным практикам. В указанное количество не входят экзамены и зачеты по физической культуре (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 г. № 464);
- курсовые работы (проекты) проводятся за счет часов, отведенных на изучение учебной дисциплины «Экономика отрасли» и профессионального модуля ПМ.01 «Участие в проектировании зданий и сооружений»;
- в процессе освоения образовательной программы обучающимся предоставляются каникулы: на 1 курсе 11 недель, на 2 курсе 10 недель, на 3 курсе 11 недель, на 4 курсе 2 недели. За весь период обучения предусматривается 34 недели каникул. В том числе не менее двух недель в зимний период;
- общий объём часов по дисциплине «Физическая культура» (ОГСЭ.04) составляет 160 академических часов (160 академических часов занятий во взаимодействии с преподавателем и 48 академических часов самостоятельной работы обучающихся);
- для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья образовательная организация устанавливает особый порядок освоения дисциплины «Физическая культура» с учетом состояния их здоровья путем;
- структура образовательной программы предусматривает включение адаптационных дисциплин «Психология личности и профессиональное самоопределение», «Основы интеллектуального труда», обеспечивающих коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья;
- практикоориентированность для учебного плана составляет 64,4 %;
- в период обучения с юношами проводятся учебные сборы;
- при реализации образовательных программ среднего профессионального образования предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная;
- учебная и производственная практики планируются в рамках реализации профессионального цикла и проводятся концентрировано;
- на учебную и производственную практики выделяется 29 недель (36,6 процентов от объема времени, отводимого на освоение профессионального цикла при нормативе по ФГОС- не менее 25 процентов);
- производственная практика по специальности включает практику по профилю специальности и преддипломную практику;
- проведение преддипломной практики ориентировано на проверку готовности выпускника к самостоятельной трудовой деятельности и подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы в организациях различных организационно-правовых форм, а также на апробацию основных положений дипломной работы (дипломного проекта);
- преддипломная практика является обязательной для всех обучающихся, планируется непрерывно после освоения учебной практики, производственной практики и проводится в период между временем проведения последней сессии и временем, отведенным на государственную итоговую аттестацию (ГИА);
- длительность проведения преддипломной практики, планируемой при построении образовательного процесса, не превышает 144 часа.

1.4 Общеобразовательный цикл

Реализация образовательной программы среднего общего образования в пределах освоения ППССЗ на базе основного общего образования осуществляется в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.06.2017 г. № 613 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413».

В соответствии с требованиями ФГОС СПО нормативный срок освоения ППССЗ при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования с получением среднего общего образования, увеличивается на 52 недели из расчета: теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) – 39 недель, промежуточная аттестация – 2 недели, кани-кулярное время – 11 недель

Общеобразовательный цикл ООП СПО на базе основного общего образовании с техническим профилем получения среднего образования (1404 часа обязательных аудиторных занятий) содержит двенадцать учебных дисциплин:

- ✓ учебные дисциплины (общие) (864 часа):
 - «Литература» (171 часов);
 - «Русский язык» (78 часов)
 - «Иностранный язык» (95 часов);
 - «Математика» (234 часа);
 - «История» (171час);
 - «Астрономия» (36 часов);
 - «Физическая культура» (171 час);
 - «Основы безопасности жизнедеятельности» (70 часов);
- ✓ учебные дисциплины по выбору из обязательных предметных областей (418 часов):
 - «Обществознание (включая экономику и право)» (115 часов);
 - «Естествознание (включая физику, химию и биологию)» (203 часа);
 - «Информатика» (100 часов);
- ✓ учебные дисциплины по выбору обучающихся (122 часа):
 - «Родной язык и родная литература» или «История края» (122 часа).

При освоении общеобразовательного цикла обучающиеся выполняют индивидуальные проекты по профильным дисциплинам: «Математика»; «Физика»; «Информатика».

Учебная дисциплина Обществознание (115 часов) распределена следующим образом:

- Экономика (49 часов) 1 семестр;
- Обществознание (34 часа) 2 семестр;
- Право (32 часа) 2 семестр.

Учебная дисциплина Естествознание (203 часа) распределена следующим образом:

- Физика (93 часа) 1 и 2 семестры;
- Химия (66 часов) 2 семестр;
- Биология (44 часа) 2 семестр.

1.5 Формирование вариативной части образовательной программы

На основании решения педагогического совета техникума (протокол № ____ от ____ 20 ___ г.) и по согласованию с работодателями вариативной части образовательной программы (1296 часов академических часов, таблица 1) направлена на увеличение времени, необходимого на реализацию учебных дисциплин и профессиональных модулей (междисциплинарных курсов и практик) обязательной части, и на введение новых учебных дисциплин, междисциплинарных курсов, направленных на достижение дополнительных результатов освоения образовательной программы:

- на увеличение объема времени учебных дисциплин и профессиональных модулей -336 академических часов (в том числе на самостоятельную работу по ним 166 часов);
- на промежуточную аттестацию 180 академических часов (5 недель);
- на увеличение практик 468 академических часов (13 недель);
- на ведение преддипломной практики 144 академических часов (4 недели);
- на введение двух новых учебных дисциплин ОГСЭ.06 «Традиционная чеченская культура и этика /Психология личности и профессиональное самоопределение» и ОП.10 «Введение в специальность/ Основы интеллектуального труда», а также междисциплинарного курса МДК.04.03 «Проведение мероприятий по оценке технического состояния зданий и сооружений» 168 академических часов.

Детальное распределение часов вариативной части представлено в таблице 2.

Таблица 2 Распределение вариативной части образовательной программы

Индекс	Наименование дисциплин, профессиональных модулей, практик	Учебный план ПООП	Вариативная часть про- граммы	Учебный план про- граммы	Обоснование
0ГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	468	36	504	
ОГСЭ.01	Основы философии	36	-	36	Увеличение времени, необходимое на реа-
ОГСЭ.02	История	36	-	36	лизацию учебных дисциплин обязатель-
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	152	4	156	ной части ФГОС в соответствии с квали-
ОГСЭ.04	Физическая культура	208	-	208	фикационными запросами работодателя
ОГСЭ.05	Психология общения	36	-	36	
ОГСЭ.06	Традиционная чеченская культура и этика /Психология личности и профессиональное самоопределение	-	32	32	Углубление базовой подготовки в соответствии с квалификационными запросами работодателя, направленное на достижение дополнительных результатов освоения образовательной программы, и реализация адаптационного компонента.
EH.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	144	4	148	A SECURE OF THE PROPERTY OF TH
EH.01	Математика	56	2	58	Увеличение времени, необходимое на реа-
EH.02	Информатика	56	2	58	лизацию учебных дисциплин обязатель-
EH.03	Экологические основы природопользования	32	-	32	ной части ФГОС в соответствии с квалификационными запросами работодателя
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	612	132	744	
ОП.01	Инженерная графика	104	8	112	Увеличение времени, необходимое на реа-
ОП.02	Техническая механика	92	4	96	лизацию учебных дисциплин обязатель-
ОП.03	Основы электротехники	38	18	56	ной части ФГОС в соответствии с квали-
ОП.04	Основы геодезии	50	6	56	фикационными запросами работодателя
ОП.05	Общие сведения об инженерных сетях территорий и зданий	38	18	56	
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	92	20	112	
ОП.07	Экономика отрасли	98	14	112	
ОП.08	Основы предпринимательской деятельности	32	12	44	
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	68	-	68	

ОП.10	Введение в специальность/ Основы интеллектуального труда	-	32	32	Углубление базовой подготовки в соответствии с квалификационными запросами работодателя, направленное на достижение дополнительных результатов освоения образовательной программы, и реализация адаптационного компонента.
П.00	Профессиональный цикл	1728	1124	2852	
FIM.00	Профессиональные модули	1728	800	2528	COUNTY TO STATE OF THE STATE OF
ПМ.01	Участие в проектировании зданий и сооружений	568	192	760	
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений	290	22	312	
МДК.01.02	Проект производства работ	170	26	196	
УП.01	Учебная практика	72	108	180	
ПП.01	Производственная практика	36	36	72	
ПМ.02	Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства	588	56	644	
МДК.02.01	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства	338	18	356	
МДК.02.02	Учёт и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства	70	2	72	
УП.02	Учебная практика	72	36	108	Увеличение времени, необходимое на реа-
ПП.02	Производственная практика	108	-	108	лизацию профессиональных модулей
ПМ.03	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно- монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений.	212	40	252	(междисциплинарных курсов и практик) обязательной части ФГОС в соответствии с квалификационными запросами работодателя
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при вы- полнении строительно - монтажных работ, в том числе отделоч- ных работ эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и со- оружений	176	4	180	
ПП.03	Производственная практика	36	36	72	
ПМ.04	Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов	216	208	424	
МДК.04.01	Эксплуатация зданий и сооружений	108	-	108	
МДК.04.02	Реконструкция зданий и сооружений	72	32	104	
МДК.04.03	Проведение мероприятий по оценке технического состояния зданий и сооружений	-	104	104	
ПП.04	Производственная практика	36	72	108	
ПМ.05	Выполнение работ одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	144	304	448	
МДК.05.01	Производство работ по профессии «Каменщик»	72	124	196	
УП.05	Учебная практика	36	108	144	

ПП.15	Производственная практика	36	72	108	
	Преддипломная практика	-	144	144	
	Промежуточная аттестация по циклу	-	180	180	
	ИТОГО	2952	1296	4248	

1.6. Консультации

В учебном плане по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям, по которым в качестве промежуточной аттестации планируется проведение экзамена, предусмотрены консультации. Время, отводимое на консультации (144 академических часа- колонка 11), предусмотрено за счет времени на промежуточную аттестацию в форме экзамена. В общеобразовательном цикле часть этого объема (54 академических часа) отводится на консультации при выполнении индивидуальных проектов по профильным дисциплинам: «Математика»; «Физика»; «Информатика».

При реализации образовательной программы планируется выполнение обучающимися курсовой работы по учебной дисциплины «Экономика отрасли» и двух курсовых проектов по профессиональному модулю ПМ.01 «Участие в проектировании зданий и сооружений». В программах дисциплины и профессионального модуля выделяются часы (общим объемом 36 академических часов), предусмотренные на консультации при выполнении курсовых работ (проектов).

Формы проведения консультаций – групповые и индивидуальные. Консультации проводятся по расписанию.

1.7 Порядок аттестации обучающихся

Оценка качества образовательной программы включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся. Текущий контроль результатов подготовки осуществляется в процессе проведения практических занятий, выполнения самостоятельной работы обучающимися или в режиме тестирования.

Промежуточная аттестация проводится в соответствии с календарным учебным графиком и включает зачет (дифференцированный зачет), экзамен.

Промежуточная аттестация в форме зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины, междисциплинарного курса, практик, что фиксируется в учебных программах. Количество зачетов, предусматриваемое в процедурах промежуточной аттестации, не превышает 10 зачетов в учебном году. В указанное количество не входят зачеты по физической культуре.

Экзамен предусматриваться за счет времени отводимого на промежуточную аттестацию, выделенную в рамках общепрофессионального и профессионального циклов. При планировании промежуточной аттестации в форме экзамена техникумом определен день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Экзамен предусматриваться из нагрузки отведенной на дисциплину (в общеобразовательном цикле) или за счет времени, отводимого на промежуточную аттестацию, выделенную в рамках профессионального цикла.

Промежуточная аттестация по дисциплинам, проводимая в виде экзаменов, выделяется за счет времени, отводимого на соответствующие учебные дисциплины и проводится в рамках недели, отводимой на промежуточную аттестацию по общеобразовательному циклу учебных дисциплин.

При этом количество экзаменов в процедурах промежуточной аттестации не превышает 8 экзаменов в учебном году. Экзамены проводятся:

- по дисциплинам общеобразовательного цикла: «Русский язык»; «Математика»; «Физика»;
- по междисциплинарным курсам: МДК.02.01; МДК.01.01; МДК.02.01; МДК.03.01; МДК.04.02; МДК.04.03; МДК.05.01;
- по всем профессиональным модулям.

Формой промежуточной аттестации по профессиональному модулю является экзамен по модулю (для ПМ.01 – ПМ.04) или квалификационный экзамен (для ПМ.05).

При этом квалификационный экзамен проводится по модулю ПМ.05 Выполнение работ одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих, предполагающим оценку освоенной целиком квалификации. В случаях предусмотренных ФГОС, по результатам успешного прохождения данной процедуры, выдается свидетельство о квалификации по профессии рабочего. Выдачу свидетельства организация планирует исходя из того, что она имеет лицензию на реализацию программы профессионального обучения, и соответствия результатов освоения профессионального модуля требованиям установленным квалификационными требованиями (профессиональными стандартам).

Экзамен по модулю проводится для проверки освоенности основного вида профессиональной деятельности.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ППССЗ (текущая и промежуточная аттестации) созданы фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции. Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации разработаны и утверждены техникумом самостоятельно.

За весь период обучения студенты сдают при реализации ППССЗ на базе основного общего образования с техническим профилем получаемого профессионального образования – 45 дифференцированных зачетов, 18 экзаменов.

Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы, которая проводится в виде дипломного проекта (дипломной работы) с включением в процедуру защиты демонстрационного экзамена. Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении им теоретического материала и прохождении учебной практики и производственной практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности.

Общий объем часов, отводимых в ФГОС СПО на проведение государственной итоговой аттестации в учебном плане программ подготовки специалистов среднего звена составляет 216 часов.

Процедура демонстрационного экзамена включает решение конкретных задач, а также способствует выяснению уровня подготовки выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности.

Содержание заданий демонстрационного экзамена должна соответствовать результатам освоения одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в образовательную программу среднего профессионального образования и проводятся по стандартам «Ворлдскиллс Россия».

Формы и порядок проведения государственной итоговой аттестации определяется Положением о ГИА, утвержденным директором образовательной организации, реализующей программу СПО. Для разработки оценочных средств для итоговой аттестации методическими рекомендациями по организации и проведению демонстрационного экзамена в составе государственной итоговой аттестации по программам среднего профессионального образования в 2018 у году от 15.06.2018 № 06-1090 предложено использовать задания разработанные ФУМО СПО с привлечением экспертов союза «Ворлдскиллс Россия» и работодателей, которые размещены в открытом доступе на официальном портале ФУМО в системе СПО www.fumo-spo.ru или стандарты компетенций и задания размещенные на сайте союза «Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)».

2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Работа обучающихся во	Учебная	Производстве	нная практика	Промежуточная	Государственная	Каникулы	Всего (по
	взаимодействии с препода-	практика	по профилю	преддипломная	аттестация	итоговая		курсам)
	вателем и СРС		специальности			аттестация		
1 курс	39				2		11	52
2 курс	32	6	3		1		10	52
3 курс	28	6	5		2		11	52
4 курс	24		5	4	2	6	2	43
Bcero	123	12	13	4	7	6	34	199

3. График учебного процесса

x	Ce	ентя	ябр	Ь	2 ,	C	к- ябрь	,	2 7		Іоя	брь		Д	leкa	брь		1 9	Я	нва	рь	2 6		ев- іль		:	Ma	рт			21	Апр	ель		27	Ma	ій			И	ОНЬ			29	И	ОЛЬ	2 9	1	Авгу	ст	
	7	8 1 4	i	2	5	6 1 2	1 3 1 9	2	2	3	1 0 1 6	2	3		8 1 4		1	1	5	1 2 1 8	2		2 8	9	1 6 2	1	2 8	9	16	23 26	3		- 1	26	3	4	11	18 24	25 31	7	8 14	15 21	22 28	.5	6 1 2	1 3 1 9	2 1 0 2 6	2 8	9 1 5	1 6 2 2	23
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1 0	1	1 2	1 3	1 4	1 5			1 8	_	0	1	2 2	2 3	2 4	2 5	2 6	2 7	2 8	2 9	3 0	3	3 2		3 4	3 5	3 6	3 7	3 8	3 9	4 0	4	4 2	4 3	4	4 5	6	4 4 7 8	9	0	1	2
I			_	_		_	_		_	_		_	-	-		_	_	K	К	-	_											_	4	_	_	_					37	A	A		К	K I	KK	К	К	К	К
II																	У	К	К																	A A y y A A	У	У	У	У	у у у у П	П	п	П П П А А	К	К	КК	К	К	К	К
III	У	У													A	У	У	К	К																	А		У У П П		П	П	П	П А А А		К	К	КК	К	К	К	К
		1	\dagger	+	\dagger	+	1	T	1	+	+	+	+	T	T	1	1	К	К	+	1							П	П	П	П	П	A	Л	Д	Л	Л	И	И	И	И	И	И					\top	T		_

	Теоретическое	A	Промежуточ-	У	Учебная	П	Производствен-	Д	Преддипломная	И	Государственная	К	Каникулы
	обучение		ная аттестация		практика		ная практика		практика		итоговая аттестация		1

4.План учебного процесса

ERICKO ETA DIA BETANDO A PRESIDENTE PELENC	THE CONTINUES OF THE STATE OF T	Формы про-	en and ar experied) q	ебная на	грузка (обучаю	цихся (ч	iac.)		Тр	удоемк курся			ательно ім (часо			т по
		межуточной	_	JANK MATHEMATAH BERRITE PA	Har	рузка в	о взаимо	действі	ии с пре	подават	елем	1 1	ype	Section Sectio	cype	3 к	ALGUST PHILITO-ATTRICS	AND REAL PROPERTY.	сурс
Индекс	Наименование дисциплин, профессиональных молулей,	аттестации	нагрузки	бота,	Нагру		иеципл ДК	ины и	ой в		в форме	Сем	2 сем	3 сем	4 сем	5 сем	6 сем	7 сем	8 сем
	практик			биая ра	Signal Si		дам уче занятий		аствени	=		ЫХ	IBIX	PIX	ых	ых	ых	bix)	ых
			Объем образовательной	Самостоятельная учебная работа.	Веего учебных занятнії	Теоретического обуче- ния	Лабораторных и практи- ческих занятий	курсовые работы (проек- гы)	По практикам производственной учебной	Консультации	Промежуточная аттестация экзамена	17 недель (в т.ч. учебных занятий 17 недель)	24 недели (в т.ч. учебных занятий – 22недели)	17 недель (в т.ч. учебных занятий-16 недель)	25 недели (в т.ч. учебиых занятий-16 недель)	17 недель (в т.ч. учебных занятий–12 недель)	24 недели (в т.ч. учебных занятий –16 недель)	17 недель (в т.ч. учебных занятий –16 недель)	18 недель (в т.ч. учебных занятий-8 недель)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
0.00	Общеобразовательный цикл	10 ДЗ/3 Э	1476		1404	814	590			54	18	612	792					***	
	Учебные дисциплины (общие)		900		864	440	424			24	12	446	418						
ОУД.01	Русский язык	-,Э	90		78	40	38			6	6	34	44						
ОУД.02	Литература	-, ДЗ	117		117	59	58					51	66						
ОУД.03	Иностранный язык	-, ДЗ	95		95		95					51	44						
ОУД.04	Математика	-, Э	258		234	118	116			18	6	102	132						
ОУД.05	История	-, ДЗ	117		117	117						51	66						
ОУД.06	Астрономия	ДЗ	36		36	36						36							
ОУД.07	Физическая культура	Д3, Д3	117		117		117					51	66						
ОУД.08	Основы безопасности жизнедеятельности	ДЗ	70		70	70						70							
	Учебные дисциплины по выбору из обяза- тельных предметных областей		454		418	282	136			30	6	132	286						
ОУД.09	Обществознание	-, ДЗ	115		115	97	18					49	66						
ОУД.10	Естествознание	-, Э	227		203	135	68			18	6	49	154						
ОУД.11	Информатика	-, ДЗ	112		100	50	50			12		34	66						
	Дополнительная учебная дисциплина по выбору обучающихся		122		122	92	30					34	88						
ОУД.12.01	Родной язык и родная литература	-, ДЗ	122		122	92	30					34	88						
ОУД.12.02	История края																		
ПА	Промежуточная аттестация в форме экзамена и консультации по циклу												72						

01.СЭ.00	Общий гуманитарный и социально- экономический цикл	11.73/-	504	64/4	436	88	348					AND THE CHARLES WITH A CONTROL SATE OF THE SA	64	64	48	100	84	76
ОГСЭ.01	Основы философии	-,-,- ДЗ	36		36	18	18			-		PERSONAL PROPERTY AND ADMINISTRATION OF	-		1	Table State State	36	The second second second
OI C 3.02	История	-,-,-,-, ДЗ	36		36	18	18								1	36		
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	-,-,-, ДЗ	156	16/4	136		136						32	32	24	32	16	
ОГСЭ.04	Физическая культура	3,3,3,3,3, ДЗ	208	48/0	160		160						32	32	24	32	32	8
ОГСЭ.05	Психология общения	-,-,-,-,-, ДЗ	36		36	20	16		1				_	1	1	†	1	36
ОГСЭ.06	Традиционная чеченская культура и этика	-,-,-,-,-, ДЗ	32		32	32							1			-		32
	Психология личности и профессиональное самоопределение																	
EH.00	Математический и общий естественно- научный цикл	-/3Д3/-	148	20/0	128	76	52						96				32	
EH.01	Математика	-,-, ДЗ	58	10/0	48	24	24	-	-	Transcours beauty	The Designation of the Party of	AT POWER LANGUAGE PORT TO SOURCE	48	-		and the control of the con-		-
EH.02	Информатика	-,-, ДЗ	58	10/0	48	24	24						48	1	1	1	1	
EH.03	Экологические основы природопользования	-,-,-, ДЗ	32		32	28	4										32	
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	-/10Д3/-	744	54/50	640	350	270	20		AND STREET, ST	-		128	256	96	32	96	32
ОП.01	Инженерная графика	-,-,-, ДЗ	112	14/2	96	8	88		-	-	-	Carlotte of the Carlotte of th	48	48	1		†	
ОП.02	Техническая механика	-,-,-, ДЗ	96	12/4	80	40	40				l			80	1	-	1	
ОП.03	Основы электротехники	-,-, ДЗ	56	0/8	48	30	18	<u> </u>					48	1	1		 	
ОП.04	Основы геодезии	-,-,-, ДЗ	56	8/0	48	26	22	<u> </u>					+-	48	1	+	1	
ОП.05	Общие сведения об инженерных сетях территорий и зданий	-,-,-, ДЗ	56	0/8	48	38	10							48				
ОП.06	Информационные технологии в профес- сиональной деятельности	-,-,-, ДЗ	112	10/10	92	50	42							32	60			
ОП.07	Экономика отрасли	-,-,-,-, ДЗ	112	10/6	96	66	10	20					1	1			96	
OII.08	Основы предпринимательской деятельности	-,-,-,-,-, ДЗ	44	0/12	32	26	6											32
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	-,-,-,-, ДЗ	68		68	34	34						1		36	32		
ОП.10	Введение в специальность/ Основы интеллектуального труда	-,-, ДЗ	32		32	32							32					
11.00	Профессиональный цикл	-/ 11ДЗ / 15Э	2852	312	1316	636	580	100	1044	90	90	AND DESCRIPTION OF THE PARTY OF	228	484	396	636	304	492
ПМ.00	Профессиональные модули	-/ 10 ДЗ / 15 Э	2528	200/ 112	1316	636	580	100	900				228	448	360	600	268	312
ПМ.01	Участие в проектировании зданий и сооружений	-/3Д3/3Э	760	70/30	408	188	120	100	252			ameniama (kunnya) ayyan iyon oʻran nasunras etdi	80	184	132	264		
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений	-,-,-, Э, Э	312	40/20	252	122	80	50		12	12		80	112	60			
МДК.01.02	Проект производства работ	-,-,-,-, ДЗ	196	30/10	156	66	40	50					T			156		
УП.01	Учебная практика	-,-,-,-, ДЗ	180						180					72	72	36		
ПП.01	Производственная практика	-,-,-,-, ДЗ	72				T		72							72		

	Экзамен по модулю	-,-,-,-, Э м								6	6					-	
ПМ.02	Выполнение технологических процес- сов на объекте капитального строи- тельства	-/3Д3/4Э	644	60/20	348	148	200		216					228	336		
МДК.02.01	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства	-,-, 9, 9	356	50/18	288	128	160			12	12			96	192		
МДК.02.02	Учёт и контроль технологических процес- сов на объекте капитального строительст- ва	-,-,-,-, Э	72	10/2	60	20	40			6	6			60			
УП.02.1	Учебная практика (Геодезическая)	-,-,-, ДЗ	72						72					72			
УП.02.2	Учебная практика	-,-,-,-, ДЗ	36						36						36		
ПП.02	Производственная практика	-,-,-,-, ДЗ	108						108						108		
	Экзамен по модулю	-,-,-,-, Э м								6	6						
ПМ.03	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений.	-/1 д3/3 Э	252	28/0	152	80	72	and the second s	72	ores and a second	and processing and the second					108	116
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно - монтажных работ, в том числе отделочных работ эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружение	-,-,-,-, 0, 9	180	28/0	152	80	72			6	6					108	44
ПП.03	Производственная практика	-,-,-,-,-, КДЗ	72						72								72
A CONTROL OF THE SAME SAME SAME	Экзамен по модулю	-,-,-,-,-, Э м								6	6						
ПМ.04	Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов	-/1 Д3/3 Э	424	32/36	248	140	108		108							160	196
МДК.04.01	Эксплуатация зданий и сооружений	-,-,-,-, ДЗ	108	20/0	88	40	48										88
МДК.04.02	Реконструкция зданий и сооружений	-,-,-,-,-, Э	104	12/12	80	40	40			6	6					80	
МДК.04.03	Проведение мероприятий по оценке технического состояния зданий и сооружений	-,-,-,-,-, Э	104	0/24	80	60	20			6	6					80	
ПП.04	Производственная практика	-,-,-,-, КДЗ	108						108								108
	Экзамен по модулю	-,-,-,-,-, Э м								6	6						
ПМ.05	Выполнение работ одной или несколь- ким профессиям рабочих, должностям служащих	-/2 Д3/2 Э	448	10/26	160	80	80		252			148	264				
МДК.05.01	Производство работ по профессии «Каменщик»	-,-,-,-, Э	196	10/26	160	80	80			6	6	112	48				
УП.05	Учебная практика	-,-,-, ДЗ	144						144			36	108				

ПП.05	Производственная практика		,-,- ДЗ	108						108						108				
	Квалификационный экзамен		-,-,-, Кэ								6	6								
HA	Промежуточная аттестация в форме экзамена и консультации по циклу			180												36	36	36	36	36
пдп.00	Преддипломная практика		-,-,-,-, ДЗ	144						144										144
Само	остоятельная работа образовательной программы				338/ 166										96	96	72	96	96	48
	Всего часов обучения	4	5 ДЗ/ 18Э	5724	504	3924	1964	1840	120	1044	144	108	612	864	612	900	612	864	612	648
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация			216																
Общ	ий объем образовательной программы		AS AS LEADING TO THE PART OF T	5940																
Государо	ственная итоговая аттестация		часов уч	ебных	занят	і й	ON DESCRIPTION OF THE PARTY OF					3924	612	792	480	480	360	480	480	240
Дипломн	ая работа с включенным в процедуру за-		часов уч	ебной	практи	ки					T	432			36	180	144	72		
щиты ден	монстрационного экзамена		часов пр	оизвод	ствені	ной пр	актик	И				468				108		180		180
	ние дипломной работы	be	часов пр									144								144
Защита д	по 14 июня (всего 4 недели) ипломной работы	семестре	часов ког	нсульт	аций (на экз		и выг	олнен	ие ин-		144		54		18	18	18	18	18
с 15 по 2	8 июня (всего 2 недели)	BC	часов на			reactive and the second						108		18		18	18	18	18	18
		его	часов сам	иостоя	тельн	ой раб	оты					504			96	96	72	96	96	48
		Bee	ВСЕГО								\top	5724	612	864	612	900	612	864	612	648
			количест									18		3		3	3	3	3	3
			количест				анны	к зачет	ОВ	***************************************		45	3	7	5	67	3	8	5	7
			количест																	

Примечание: в числителе дроби (колонка 5) проставлены часы самостоятельной работы, входящие в обязательную часть ПООП; в знаменателе дроби - часы самостоятельной работы, взятые разработчиком из вариативной части образовательной программы.

5. Комплексное виды контроля

No	Вид	Наименование комплексно-	Семестр	«Семес	тр проведения	комплексного	вида	контроля».	Наименование
000	контроля	го вида контроля		дисциг	лины, практики	г, профессионал	ьного	модуля	
1	Дифференцирован-	Комплексный дифференциро-	8	«8»	ПП.03 Производс	твенная практика	a		
NA PERSONAL PROPERTY AND PROPER	ный зачет	ванный зачет		«8»	ПП.04 Производс	твенная практика	a		

6. Практика

№	Профессиональный модуль, в рамках которого проводится практика	Наименование практики	Условия реализации	Семестр	Длитель- ность
1	ПМ.01 Участие в проектировании зданий и сооружений	Учебная	Концентриро- вано	4,5,6	5 недель
		Производст- венная	Концентриро- вано	6	2 недели
2	IIM.02 Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства	Учебная	Концентриро- вано	5,6	3 недели
		Производст- венная	Концентриро- вано	6	3 недели
3	ПМ.03 Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно- монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений.	Производст- венная	Концентриро- вано	8	2 недели
4	ПМ.04 Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов	Производст- венная	Концентриро- вано	8	3 недели
5	ПМ.05 Выполнение работ одной или нескольким профессиям рабочих, должно-	Учебная	Концентриро- вано	3,4	4 недели
	стям служащих	Производст- венная	Концентриро- вано	4	3 недели
6		Преддиплом- ная	Концентриро- вано	8	4 недели
				Всего	29 недель

7. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

No	Наименование
	Кабинеты
1.	Социально-экономических дисциплин
2.	Математики
3.	Информатики
4.	Инженерной графики
5.	Технической механики
6.	Электротехники
7.	Экологические основы природопользования
8.	Строительных материалов и изделий
9.	Основ инженерной геологии при производстве работ на строительной площадке
10.	Основ геодезии
11.	Инженерных сетей и оборудования территорий, зданий и стройплощадок
12.	Экономики организации и предпринимательства
13.	Проектно-сметного дела
14.	Проектирования зданий и сооружений
15.	Эксплуатации зданий и сооружений
16.	Реконструкции зданий и сооружений
17.	Проектирования производства работ
18.	Технологии и организации строительных процессов
19.	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
20.	Логистики и складского хозяйства
21.	Оперативного управления деятельностью структурных подразделений
	Лаборатории
1.	Безопасности жизнедеятельности
2.	Испытания строительных материалов и конструкций
3.	Технической механики
4.	Информационных технологий в профессиональной деятельности
5.	Электротехники
	Мастерские
1.	Каменных работ, столярно-плотничных работ, отделочных работ
	Полигоны
1.	Геодезический
	Спортивный комплекс
	Залы
1.	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2.	Актовый зал

Согласовано								
					*****	No. (As a local design of the local design of		
	A							

Заместитель,	директор	апо	учебно-производственной	работе;
Магомадова і	М.А-Б			

Приложение № 1

ОПОП СПО (ППКРС) по профессии 08.01.07.Мастер общестроительных работ, утвержденной приказом ГБПОУ ЧГСК от « $\frac{1}{2}$ » $\frac{06}{2}$ 20 $\frac{2}{2}$ /г. № $\frac{10}{2}$ $\frac{1}{2}$

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной образовательной программы среднего профессионального образования

Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения **«Чеченский государственный строительный колледж»**

по профессии 08.01.07. Мастер общестроительных работ

Квалификация: каменщик и стропальщик

Форма обучения: очная

Нормативный срок обучения:

на базе среднего общего образования

технический

Профиль получаемого при реализации программы среднего

профессионального образования общего образования

1. Пояснительная записка

1.1 Нормативная база реализации ППКРС

Настоящий учебный план программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих разработан на основе:

- Р Федерального закона от 29.12.2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- ▶ Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 08.01.07 Мастер общестроительных работ, утвержденного приказом Минобрнауки России от 13.03.2018 г. № 178 (зарегистрирован в Минюсте России 28.03.2018 г., регистрационный № 50543);
- ▶ Приказа Минобрнауки России от 29.10.2013 г. №1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования»;
- ▶ Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации « О практической подготовке обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования» от 05.08. 2020 г. № 885/390;
- ▶ Приказа Минобрнауки России от 14.06.2013 г. №464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- > Приказа Минобрнауки России от 16.08.2013 г. №968 «Об утверждении Порядка проведения Государственной итоговой аттестации по образовательным программам СПО»;
- № Профессионального стандарта 16.048 «Каменщик», утверждённого приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 25.12.2014г. №1150н (зарегистрирован в Минюсте России 29.01.2015г., регистрационный № 35773) и с изменениями, внесёнными приказом Министерства труда и социальной защиты

- Российской Федерации от 28.10.2015г. №793н (зарегистрирован в Минюсте России 03.12.2015г., регистрационный № 39947);
- ▶ Приказа от 17 мая 2012г. №413 «Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (в ред. приказов Минобрнауки России от 29.12.2014 №1645, от 31.12.2015 №1578, от 29.06.2017 №613);
- > Локально-нормативных актов ГБПОУ «Чеченский государственный строительный колледж»;
- > Устава образовательной организации.

Согласно сочетанию квалификаций квалифицированного рабочего, служащего, указанных в Перечне профессий среднего профессионального образования, утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. №1199 при формировании ППКРС выбраны следующие квалификации — каменщик и стропальщик.

Учебный план регламентирует порядок реализации ППКРС с освоением общих компетенций, включающими в себя способность:

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
- ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
- ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.

- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
- ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
- ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.
- ОК 11. Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

Учебный план регламентирует порядок реализации ППКРС с освоением профессиональных компетенций, соответствующими основным видам деятельности:

Выполнение каменных работ:

- ПК 3.1. Выполнять подготовительные работы при производстве каменных работ;
- ПК 3.2. Производить общие каменные работы различной сложности;
- ПК 3.3.Выполнять сложные архитектурные элементы из кирпича и камня;

- ПК 3.4. Выполнять монтажные работы при возведении кирпичных зданий;
- ПК 3.5. Производить гидроизоляционные работы при выполнении каменной кладки;
- ПК 3.6. Контролировать качество каменных работ;
- ПК 3.7. Выполнять ремонт каменных конструкций.

Выполнение стропальных работ:

- 6.1. Выполнять подготовительные работы при производстве стропальных работ;
- 6.2. Производить строповку и увязку различных групп строительных грузов и конструкций.

1.2 Структура и объём образовательной программы

Срок освоения образовательной программы в очной форме обучения на базе основного общего образования составляет 43 нед., в том числе:

- ✓ объем учебной нагрузки 40 нед. (1440 ак.ч.):
 - работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем (по видам учебных занятий) и самостоятельная работа, включенная в 36 часовую недельную нагрузку 20 нед./720 ак.ч.;
 - промежуточная аттестация в форме экзамена 1 нед./36 ак.ч.;
 - учебная практика 12 нед./432 ак.ч.;
 - производственная практика 7 нед./252 ак.ч.;
- ✓ государственная итоговая аттестация 1 нед./36 ак.ч.;

✓ каникулы – 2 нед.

Образовательная программа имеет следующую структуру:

- ✓ общепрофессиональный цикл;
- ✓ профессиональный цикл, включая учебные и производственные практики;
- ✓ государственная итоговая аттестация.

Структура и объем образовательной программы на базе основного общего образования представлены в следующей таблице.

			Объём обр	азовательной програ	аммы (ак.ч.)			
			В том числе					
Индекс	Структура образовательной программы	Всего	Объём работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем	Самостоятельная работа обучающихся	Промежуточная аттестация	Практики	Обязательная часть	Вариативная часть
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	302	252	50	0	0	180	122
П.00	Профессиональный цикл	1138	348	70	36	684	972	166
Итого ак.ч.	. (ОП.00, П.00)	1440	600	120	36	684	1152 (80%)	288 (20%)
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация	36						
всего:		1476						

1.3 Организация учебного процесса и режим занятий.

Учебный план вводится с 01 сентября 2021 г.

Учебный процесс организован следующим образом:

- ✓ учебный год начинается 01 сентября и заканчивается согласно учебному плану и графику учебного процесса;
- ✓ продолжительность учебной недели шестидневная;
- ✓ учебные занятия группируются парами;
- ✓ для всех видов учебных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 мин.;
- ✓ объём учебной нагрузки обучающихся составляет 36 ак.ч. в неделю;
- ✓ на проведение учебных занятий и практик циклов ОП.00, П.00 предусмотрено 1284 ак.ч. (89,2% от объёма учебных циклов);
- ✓ объём работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по циклам ОП.00 и П.00 составляет 30 ак.ч. в неделю;
- ✓ объём самостоятельной работы обучающихся по циклам ОП.00 и П.00 составляет 6 ак.ч. в неделю, 120 ак.ч. (8,3% от объёма учебных циклов);
- ✓ численность обучающихся в учебной группе не более 25 чел.;
- ✓ реализация образовательной программы осуществляется на государственном языке Российской Федерации;
- ✓ в процессе освоения образовательной программы среднего профессионального образования обучающимся предоставляются каникулы: на 1 курсе 2 нед. в зимний период. За весь период обучения предусматривается 2 нед. каникул;

- ✓ для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья образовательная организация устанавливает особый порядок освоения дисциплины «Физическая культура» с учетом состояния их здоровья;
- ✓ объем часов на дисциплину "Безопасность жизнедеятельности" составляет 43 ак.ч. во взаимодействии с преподавателем, из них на освоение основ военной службы 30 ак.ч./70%. Для подгрупп девушек возможно использовать эту часть учебного времени на освоение основ медицинских знаний;
- ✓ в профессиональный цикл образовательной программы входят следующие виды практик: учебная практика и производственная практики проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются как в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей;
- ✓ часть профессионального цикла образовательной программы, выделяемого на проведение практик, определяется в объеме 60,1% от профессионального цикла образовательной программы.
- ✓ Производственные практики проводятся в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки по специальности. Учебная практика предусмотрена в объёме 432 ак.ч./12 нед., производственная 252 ак.ч./7 нед. Общий объём практик составляет 684 ак.ч./19нед.

1.4 Формирование вариативной части

Вариативная часть образовательной программы (не менее 20%) дает возможность расширения основного(ых) вида(ов) деятельности, к которым должен быть готов выпускник, освоивший образовательную программу, согласно сочетанию получаемых квалификаций, а также получения дополнительных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда.

ОП.01	Основы строительного черчения	7
ОП.02	Основы технологии общестроительных работ	7
ОП.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	11
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности	7
ОП.05	Физическая культура	8

Профессиональный цикл (166 ак.ч.) с учётом самостоятельной работы обучающихся:

✓ на увеличение объема часов (166 ак.ч.):

МДК.03.01	Технология каменных работ	80
МДК.03.02	Технология монтажных работ при возведении кирпичных зданий	86

1.5 Оценка качества образовательной программы

Качество образовательной программы определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки на добровольной основе.

В целях совершенствования образовательной программы образовательная организация при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной программы привлекает работодателей и их объединения, иных юридических и (или) физических лиц, включая педагогических работников образовательной организации.

Оценка качества освоения образовательной программы включает текущий контроль, промежуточную и государственную итоговую аттестацию.

1.5.1 Текущий контроль и промежуточная аттестация.

Освоение основной образовательной программы среднего профессионального образования, в том числе отдельной части или всего объема учебного предмета, курса, дисциплины (модуля) образовательной программы, сопровождается текущим контролем успеваемости и промежуточной аттестацией обучающихся.

Формами промежуточной аттестации являются: зачёты, дифференцированные зачёты, экзамены квалификационные.

Учебным планом предусмотрено 36 ак.ч./1 нед. промежуточной аттестации. Экзамены не сконцентрированы в рамках одной недели, сессии отсутствуют.

Формы, периодичность и порядок проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся определяются локальным нормативным актом образовательной организации, учебным планом образовательной программы, календарно-тематическими планами преподавателей и рабочими программами дисциплин, профессиональных модулей.

Текущий контроль проводят в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих дисциплин, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.

Текущий контроль успеваемости предусматривает и контроль самостоятельной работы обучающихся, предусмотренной образовательной программой.

Формы текущего контроля - оценка устного/письменного ответа обучающихся, практической или лабораторной работы, тематического зачета, контрольной работы, тестирования и др.

Периодичность осуществления текущего контроля – в течение учебного семестра/года.

Периодичность промежуточной аттестации определена графиком учебного процесса.

Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобождённый от других форм учебной нагрузки. Промежуточная аттестация в форме зачёта или дифференцированного зачёта проводится за счёт часов, отведённых на освоение соответствующей дисциплины.

Количество экзаменов в процессе промежуточной аттестации обучающихся не превышает 8 экзаменов в учебном году, а количество зачетов - 10. В указанное количество не входят экзамены и зачеты по физической культуре.

При реализации основной образовательной программы среднего профессионального образования применяется форма организации образовательной деятельности, основанная на модульном принципе представления содержания образовательной программы и построения учебных планов. Промежуточная аттестация проводится непосредственно после завершения освоения дисциплин, МДК, прохождения практик в составе профессиональных модулей. В случае, если дисциплина или МДК осваиваются в течение нескольких семестров, то промежуточная аттестация не планируется каждый семестр.

В учебные циклы включается промежуточная аттестация обучающихся, которая осуществляется в рамках освоения указанных циклов в соответствии с разработанными образовательной организацией фондами оценочных средств, позволяющими оценить достижения запланированных по отдельным дисциплинам, модулям и практикам результатов обучения.

Промежуточная аттестация проводится согласно расписанию и составляет: на 1 курсе – 36 ак.ч./1 нед. во втором семестре.

При освоении программ профессиональных модулей предусмотрена форма итоговой аттестации по модулю - экзамен квалификационный, который представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей, проверки сформированности компетенций и готовности к выполнению основного вида профессиональной деятельности.

При освоении программ МДК в последнем семестре изучения формой промежуточной аттестации по МДК является дифференцированный зачёт или экзамен.

За весь период обучающиеся сдают 2 экзамена квалификационных, 9 дифференцированных зачётов, 2 комплексных дифференцированных зачёта.

Оценка компетенций обучающихся проходит в форме тестирования, демонстрации умений. В образовательной организации разработана Программа текущей и промежуточной аттестации.

1.5.2 Внешняя оценка

Внешняя оценка качества образовательной программы может осуществляться работодателями, их объединениями, а также уполномоченными ими организациями, в том числе зарубежными организациями, либо профессионально-

общественными организациями, входящими в международные структуры, профессионально-общественной аккредитации с целью признания качества и уровня подготовки выпускников, освоивших образовательную программу, отвечающими требованиям профессиональных стандартов, требованиям рынка труда к специалистам соответствующего профиля.

1.5.3 Государственная итоговая аттестация

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена.

Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы образовательная организация определяет с учетом ПООП.

Объем времени, отведенный на государственную итоговую аттестацию, устанавливается в соответствии с ФГОС и составляет 36 ак.ч./1 нед.

7. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских	№ каб.
Кабинеты:	
основы строительного черчения	
основы материаловедения	
технологии общестроительных работ	
безопасности жизнедеятельности и охраны труда	
Лаборатории:	
информационных технологий	
материаловедения	
Мастерские:	
слесарные	
электросварочные	
для каменных работ	
Полигоны:	
для монтажных работ	
участок для бетонных работ	
заготовительный участок	
Спортивный комплекс:	
спортивный зал	
открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий	
стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для	
стрельбы	
Залы:	
библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет	
актовый зал	

	,0
Дильмаева Белита Абдулаевна	Appen
(Ф.И.О.)	(нодпись)
Дудахова Луиза Титаевна	(подпись)
(Timely	(modalites)
Энкашева Надежда Петровна (Ф.И.О.)	(подпись)
	Ф.И.О.) Дудахова Луиза Титаевна ф.И.О.) Энкашева Надежда Петровна

Приложение № 1

к ОПОП СПО (ППССЗ) по специальности 13.02.07. Электроснабжение (по отраслям), утвержденной приказом ГБПОУ ЧГСК от «10» 06 201. 10

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной образовательной программы среднего профессионального образования

Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Чеченский государственный строительный колледж»

по специальности

13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)

Квалификация:

техник

Форма обучения:

очная

Нормативный срок обучения:

3 года 10 месяцев

на базе основного общего образования

Профиль получаемого

технический

профессионального образования

при реализации программы среднего

общего образования

1. Пояснительная записка

1.1 Нормативная база реализации основной образовательной программы.

Настоящий учебный план основной образовательной программы среднего профессионального образования разработан на основе:

- ✓ Федерального Закона от 29.12.2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- ✓ Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее ФГОС СПО) по специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от от 14 декабря 2017 г. № 1216 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 22 декабря 2017 г. № 49403);
- ✓ Примерной основной образовательной программы среднего профессионального образования по специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям), (рег. №13.02.07-181204, дата регистрации в реестре: 04/12/2018г.);
- ✓ Профессионального стандарта 20.032 "Работник по обслуживанию оборудования подстанций электрических сетей", утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 декабря 2015 г. №1177н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 января 2016 г., регистрационный №40844);
- ✓ Профессионального стандарта 20.030 "Работник по техническому обслуживанию и ремонту кабельных линий электропередачи", утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28 декабря 2015 г. №1165н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 января 2016 г., регистрационный №40861);
- ✓ Профессионального стандарта 16.082 "Работник по ремонту трансформаторов в инженерной инфраструктуре электроснабжения населения", утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от

- 21 декабря 2015 г. №1071н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 января 2016 г., регистрационный №40797);
- ✓ Профессионального стандарта 17.022 "Работник по техническому обслуживанию и ремонту контактной сети железнодорожного транспорта", утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 2 декабря 2015 г. №952н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 31 декабря 2015 г., регистрационный №40488);
- ✓ Профессионального стандарта 17.024 "Работник по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожных тяговых и трансформаторных подстанций, линейных устройств системы тягового электроснабжения", утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 3 декабря 2015 г. №991н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 31 декабря 2015 г., регистрационный №40450);
- ✓ Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.10.2013 г. №1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 декабря 2013 г., регистрационный № 30861);
- ✓ Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 июля 2013 г., регистрационный № 29200);
- ✓ Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 ноября 2013 г., регистрационный № 30306);

- ✓ Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации « О практической подготовке обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования» от 05.08. 2020 г. № 885/390;
- ✓ Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. №413 Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (в ред. приказов Министерства образования и науки Российской Федерации и от 29.12.2014 г. №1645, от 31.12.2015 г. №1578, от 29.06.2017 г. №613);
- ✓ Локально-нормативных актов ГБПОУ «Чеченский государственный строительный колледж»;
- ✓ Устава образовательной организации.

Учебный план регламентирует порядок реализации основной образовательной программы с освоением общих компетенций, включающими в себя способность:

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие;
- ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами;
- OК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей;

- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
- ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;
- ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности;
- ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках;
- ОК 11. Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

Учебный план регламентирует порядок реализации основной образовательной программы с освоением профессиональных компетенций, соответствующими основным видам деятельности:

Организация электроснабжения электрооборудования по отраслям:

- 1.1. Выполнять основные виды работ по проектированию электроснабжения электротехнического и электротехнологического оборудования;
- 1.2. Читать и составлять электрические схемы электроснабжения электротехнического и электротехнологического оборудования.

Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей:

- 2.1. Читать и составлять электрические схемы электрических подстанций и сетей;
- 2.2. Выполнять основные виды работ по обслуживанию трансформаторов и преобразователей электрической энергии;
- 2.3. Выполнять основные виды работ по обслуживанию оборудования распределительных устройств электроустановок, систем релейных защит и автоматизированных систем;
- 2.4. Выполнять основные виды работ по обслуживанию воздушных и кабельных линий электроснабжения;

2.5. Разрабатывать и оформлять технологическую и отчетную документацию.

Организация работ по ремонту оборудования электрических подстанций и сетей:

- 3.1. Планировать и организовывать работу по ремонту оборудования;
- 3.2. Находить и устранять повреждения оборудования;
- 3.3. Выполнять работы по ремонту устройств электроснабжения;
- 3.4. Оценивать затраты на выполнение работ по ремонту устройств электроснабжения;
- 3.5. Выполнять проверку и анализ состояния устройств и приборов, используемых при ремонте и наладке оборудования;
- 3.6. Производить настройку и регулировку устройств и приборов для ремонта оборудования электрических установок и сетей.

Обеспечение безопасности работ при эксплуатации и ремонте оборудования электрических подстанций и сетей:

- 4.1. Обеспечивать безопасное производство плановых и аварийных работ в электрических установках и сетях;
- 4.2. Оформлять документацию по охране труда и электробезопасности при эксплуатации и ремонте электрических установок и сетей.

Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: Электромонтёр по обслуживанию подстанций, код 19842.

1.2Структура и объём образовательной программы.

Срок освоения образовательной программы в очной форме обучения на базе основного общего образования составляет 199 нед., в том числе:

- ✓ объем учебной нагрузки 5724 ак.ч./159 нед.:
 - работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем (по видам учебных занятий) и самостоятельная работа,
 включенная в 36 часовую недельную нагрузку 4770 ак.ч./132,5 нед.;

- промежуточная аттестация в форме экзамена 90 ак.ч./2,5 нед.;
- учебная практика 324 ак.ч./9 нед.;
- производственная практика 396 ак.ч./11 нед.;
- преддипломная практика 144 ак.ч./4 нед.;
- ✓ государственная итоговая аттестация 216 ак.ч./6 нед.;
- ✓ каникулы 34 нед.

Образовательная программа имеет следующую структуру:

- ✓ общеобразовательный цикл;
- ✓ общий гуманитарный и социально-экономический цикл;
- ✓ математический и общий естественнонаучный цикл;
- ✓ общепрофессиональный цикл;
- ✓ профессиональный цикл, включая учебные и производственные практики;
- ✓ государственная итоговая аттестация.

Структура и объем образовательной программы на базе основного общего образования представлены в следующей таблице.

			Объём образо	овательно	ой программы	(ак.ч.)		
				Вто	м числе:			
Индекс	Структура образовательной программы	Bcer o	Объём работы обучающихс я во взаимодейст вии с преподавате лем	Практ ики	Самостояте льная работа обучающих ся	Промежуто чная аттестация	Обязател ьная часть	Вариатив ная часть
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	707	590		117	-	468	239
EH.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	168	140		28	-	144	24
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	1177	976		183	18	612	565
Π.00	Профессиональный цикл	2196	1054	864	224	54	1728	468
Всего ак.ч (ОГСЭ.00,	EH.00, ОП.00, П.00)	4248	2760	864	552	72	2952 (69,5%)	1296 (30,5%)
O.00	Общеобразовательный цикл	1476	1404	0	54	18		
Всего ак.ч (О.00, ОГС	Э.00, ЕН.00, ОП.00, П.00)	5724	4164	864	606	90		
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация	216						
итого:		5940						

1.3 Организация учебного процесса и режим занятий.

Учебный план вводится с 01 сентября 2021 г.

Учебный процесс организован следующим образом:

- ✓ учебный год начинается 01 сентября и заканчивается согласно учебному плану и графику учебного процесса;
- ✓ продолжительность учебной недели шестидневная;
- ✓ учебные занятия группируются парами;
- ✓ для всех видов учебных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 мин.;
- ✓ объём учебной нагрузки обучающихся, включая самостоятельную работу, составляет 36 ак.ч. в неделю;
- ✓ на проведение учебных занятий циклов ОГСЭ.00, ЕН.00, ОП.00, П.00 и практик предусмотрено 3624ак.ч. (85,3% от объёма учебных циклов);
- ✓ объём работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по циклам ОГСЭ.00, ЕН.00, ОП.00, П.00 составляет 30 ак.ч. в неделю;
- ✓ объём самостоятельной работы обучающихся по циклам ОГСЭ.00, ЕН.00, ОП.00, П.00 составляет 6 ак.ч. в неделю (12,9% от объёма учебных циклов); по общеобразовательному циклу планируется 54 ак.ч. самостоятельной работы обучающихся для выполнения индивидуальных проектов;
- ✓ численность обучающихся в учебной группе не более 25 чел.;
- ✓ реализация образовательной программы осуществляется на государственном языке Российской Федерации. В соответствии с законодательством Чеченской Республики вводится преподавание и изучение государственного языка республики чеченского. Преподавание и изучение чеченского языка осуществляется не в ущерб преподаванию и изучению государственного языка Российской Федерации;

- ✓ курсовые работы (проекты) выполняются по МДК.02.01 Устройство и техническое обслуживание электрических подстанций (6 семестр), МДК.02.02 Устройство и техническое обслуживание сетей электроснабжения (7семестр), МДК.03.01 Ремонт и наладка устройств электроснабжения (5 семестр) и проводятся за счёт часов, отведённых на изучение этих курсов;
- ✓ в процессе освоения образовательной программы среднего профессионального образования обучающимся предоставляются каникулы: на 1 курсе 11 нед., на 2 курсе 10,5 нед., на 3 курсе 10,5 нед., на 4 курсе 2 нед. За весь период обучения предусматривается 34 нед. каникул. В том числе не менее двух недель в зимний период;
- ✓ в период обучения с юношами проводятся военные сборы;
- ✓ по дисциплине «Физическая культура» (ОГСЭ.04) предусмотрено 184 ак.ч. занятий во взаимодействии с преподавателем и 34 ак.ч. самостоятельной работы обучающихся;
- ✓ для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья образовательная организация устанавливает особый порядок освоения дисциплины «Физическая культура» с учетом состояния их здоровья;
- ✓ объем часов на дисциплину "Безопасность жизнедеятельности" составляет 68 ак.ч., из них на освоение основ военной службы 48 ак.ч. Для подгрупп девушек возможно использовать эту часть учебного времени на освоение основ медицинских знаний;
- ✓ в профессиональный цикл образовательной программы входят следующие виды практик: учебная практика и производственная практики проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализовываются как в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей;
- ✓ часть профессионального цикла образовательной программы, выделяемого на проведение практик, определяется в объеме 39,3% от профессионального цикла образовательной программы.

✓ Производственные практики проводятся в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки по специальности. Учебная практика предусмотрена в объёме 324 ак.ч./ 9 нед., производственная — 396 ак.ч./ 11 нед., преддипломная практика —144 ч./ 4 нед.. Общий объём практик составляет 864 ак.ч./ 24 нед.

1.4 Общеобразовательный цикл.

Получение среднего профессионального образования на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением обучающимися среднего общего образования в пределах соответствующей образовательной программы среднего профессионального образования.

Период изучения общеобразовательных предметов – 1 курс.

Получение среднего общего образования в пределах соответствующей образовательной программы среднего профессионального образования осуществляется в соответствии со следующими нормативными документами:

- Федеральным законом Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации";
- приказом Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. №413 Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (в ред. приказов Минобрнауки России от 29.12.2014 №1645, от 31.12.2015 №1578, от 29.06.2017 №613);
- письмом Минобрнауки России, Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 17 февраля 2014 г. № 02-68 "О прохождении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования обучающимися по образовательным программам среднего профессионального образования".

Профиль – технический.

В соответствии с требованиями ФГОС СПО общий объём образовательной программы при очной форме обучения для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, включая получение среднего общего образования в соответствии с требованиями ФГОС СОО, увеличивается на 1476 ак.ч.:

- ✓ объём работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем 1404 ак.ч.,
- ✓ промежуточная аттестация 18 ак.ч.;
- ✓ самостоятельная работа обучающихся 54 ак.ч.

В общеобразовательном цикле учебного плана выполнены требования ФГОС среднего общего образования:

- 1. 60% учебной нагрузки выделены на обязательную часть (886 ак.ч., в т.ч. 12 ак.ч. на промежуточную аттестацию).
- 2. 40% учебной нагрузки выделены на часть, формируемую участниками образовательного процесса (590 ак.ч., в т.ч. 6 ак.ч. на промежуточную аттестацию).
- 3. В учебном плане представлено не менее 1 дисциплины из каждой предметной области.
- 4. Общее количество общеобразовательных дисциплин составляет 12.
- 5. Введена обязательная учебная дисциплина «Астрономия», общее количество обязательных дисциплин составляет 8.
- 6. Изменено наименование учебной дисциплины «Математика».
- 7. Часть, формируемая участниками образовательного процесса, представлена следующими дисциплинами (ак.ч.):

ОД.09 Обществознание	114
ОД.10 Естествознание	253
ОД.11 Информатика	100

Раздел «Дополнительные учебные дисциплины по выбору обучающихся» (123 ак.ч.) представлен учебными дисциплинами: «Родной язык и родная литература», «История родного края».

При освоении общеобразовательного цикла обучающиеся выполняют индивидуальные проекты.

Дисциплина «Основы безопасности жизнедеятельности» предусматривает 70 ак.ч. учебных занятий во взаимодействии с преподавателем.

Дисциплина «Физическая культура» предусматривает 117 ак.ч. учебных занятий во взаимодействии с преподавателем.

Текущий контроль проводят в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих общеобразовательных учебных дисциплин, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.

Промежуточную аттестацию проводят в форме дифференцированных зачетов и экзаменов: дифференцированные зачеты - за счет времени, отведенного на соответствующую общеобразовательную дисциплину, экзамены - за счет времени, выделенного ФГОС СПО по специальности.

Промежуточная аттестация по общеобразовательному циклу проводится в соответствии с Положением по итоговому контролю учебных достижений обучающихся при реализации ФГОС СОО в пределах освоения основной профессиональной образовательной программы СПО (ФГАУ ФИРО протокол №1 от 15.02.2012г.) и предусматривает итоговые экзамены по учебным дисциплинам: «Русский язык» (письменно), «Математика» (письменно), «Естествознание» (устно), дифференцированные зачёты по всем остальным учебным дисциплинам.

1.5 Формирование вариативной части.

Вариативная часть образовательной программы (не менее 30%) дает возможность расширения основного(ых) вида(ов) деятельности, к которым должен быть готов выпускник, освоивший образовательную программу, согласно получаемой квалификации, углубления подготовки обучающегося, а также получения дополнительных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда.

Соотношение объемов обязательной части и вариативной части образовательной программы с учетом примерной основной образовательной программы составляет: обязательная часть -2952 ак.ч. (69,5%), вариативная -1296 ак.ч. (30,5%).

Весь объём вариативной части распределён следующим образом.

Общий гуманитарный и социально-экономический цикл с учётом самостоятельной работы обучающихся (239 ак.ч.):

✓ на введение новых дисциплин цикла (110 ак.ч.):

ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи или адаптационная дисциплина «Коммуникативный практикум»,	69
	обеспечивающая коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию обучающихся инвалидов и лиц с	
	ограниченными возможностями здоровья (при наличии таких обучающихся).	
	Введение в специальность или адаптационная дисциплина «Социальная адаптация и основы социально-	41
ОГСЭ.07	правовых знаний», обеспечивающая коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию обучающихся	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (при наличии таких обучающихся).	

Обоснование. Введение новых дисциплин продиктовано соответствием процесса обучения национально-языковой политике Чеченской Республики, которая направлена на развитие чечено-русского двуязычия с целью «диалога культур», их взаимодействия с сохранением национальной самобытности.

✓ на увеличение объема часов дисциплин цикла (129 ак.ч.):

ОГСЭ.01	Основы философии	14
ОГСЭ.02	История	14
ОГСЭ.05	Психология общения	1
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	50
ОГСЭ.04	Физическая культура	50

Математический и общий естественнонаучный цикл с учётом самостоятельной работы обучающихся и промежуточной аттестации (24 ак.ч.):

✓ на увеличение объема часов дисциплин цикла (ак.ч.):

EH.01	Элементы высшей математики	19
EH.02	Экологические основы природопользования	5

Общепрофессиональный цикл с учётом самостоятельной работы обучающихся и часов промежуточной аттестации – 565 ак.ч.:

✓ на введение новых дисциплин цикла (382 ак.ч.):

Основы предпринимательской деятельности	41
Обоснование. Введение дисциплины продиктовано требованием ФГОС СПО по освоению ОК 11. Использовать	
знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной	
сфере.	
Измерительная техника	155
Обоснование.	
Углубление подготовки обучающихся в области изучения номенклатуры и качественных показателей средств	
измерительной техники с целью повышения конкурентоспособности выпускника.	
Электрические машины	186
Обоснование.	
Введение дисциплины продиктовано необходимостью дополнительного изучения принципа действия,	
конструктивного исполнения и особенностей работы электрических машин и трансформаторов, применяемых в	
электроснабжении.	
	Обоснование. Введение дисциплины продиктовано требованием ФГОС СПО по освоению ОК 11. Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере. Измерительная техника Обоснование. Углубление подготовки обучающихся в области изучения номенклатуры и качественных показателей средств измерительной техники с целью повышения конкурентоспособности выпускника. Электрические машины Обоснование. Введение дисциплины продиктовано необходимостью дополнительного изучения принципа действия, конструктивного исполнения и особенностей работы электрических машин и трансформаторов, применяемых в

✓ на увеличение объема часов дисциплин цикла (183 ак.ч.):

ОП.01	Инженерная графика	29
ОП.02	Электротехника и электроника	26
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	22
ОП.04	Техническая механика	45
ОП.05	Материаловедение	29
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	26
ОП.07	Основы экономики	5
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности	1

Профессиональный цикл с учётом самостоятельной работы обучающихся и часов промежуточной аттестации – 468 ак.ч.

✓ на увеличение объема часов профессиональных модулей (468 ак.ч.):

ПМ.01	Организация электроснабжения электрооборудования по отраслям	52
ПМ.02	Организация электроснабжения электрооборудования по отраслям	164
ПМ.03	Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей	112
ПМ.04	Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей	54
ПМ.05	Организация работ по ремонту оборудования электрических подстанций и сетей	86

1.6 Консультации.

Формы проведения консультаций – групповые и индивидуальные. Консультации проводятся согласно расписанию учебной части.

Консультации для обучающихся предусматриваются в рамках:

- ✓ промежуточной аттестации в форме экзамена по конкретной дисциплине, МДК или модулю за счет часов, отведенных на дисциплину, МДК;
- ✓ прохождения обучающимися практик, подготовки выпускной квалификационной работы и проводятся за счет часов, отведенных на эти виды деятельности.

1.7 Оценка качества образовательной программы.

Качество образовательной программы определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки на добровольной основе.

В целях совершенствования образовательной программы образовательная организация при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной программы привлекает работодателей и их объединения, иных юридических и (или) физических лиц, включая педагогических работников образовательной организации.

Оценка качества освоения образовательной программы включает текущий контроль, промежуточную и государственную итоговую аттестацию.

1.7.1 Текущий контроль и промежуточная аттестация.

Освоение основной образовательной программы среднего профессионального образования, в том числе отдельной части или всего объема учебного предмета, курса, дисциплины (модуля) образовательной программы, сопровождается текущим контролем успеваемости и промежуточной аттестацией обучающихся.

Формами промежуточной аттестации являются: зачёты, дифференцированные зачёты, экзамены, экзамены квалификационные.

Учебным планом по специальности предусмотрено 90 ак.ч./2,5 нед. промежуточной аттестации (в том числе 18 ак.ч./0,5 нед. на 1 курсе). Экзамены не сконцентрированы в рамках одной недели, сессии отсутствуют.

Формы, периодичность и порядок проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся определяются локальным нормативным актом образовательной организации, учебным планом образовательной программы, календарно-тематическими планами преподавателей и рабочими программами дисциплин, профессиональных модулей.

Текущий контроль проводят в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих дисциплин, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.

Текущий контроль успеваемости предусматривает и контроль самостоятельной работы обучающихся, предусмотренной образовательной программой.

Формы текущего контроля - оценка устного/письменного ответа обучающихся, практической или лабораторной работы, тематического зачета, контрольной работы, тестирования и др.

Периодичность осуществления текущего контроля – в течение учебного семестра/года.

Периодичность промежуточной аттестации определена графиком учебного процесса.

Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобождённый от других форм учебной нагрузки. Промежуточная аттестация в форме зачёта или дифференцированного зачёта проводится за счёт часов, отведённых на освоение соответствующей дисциплины.

Количество экзаменов в процессе промежуточной аттестации обучающихся не превышает 8 экзаменов в учебном году, а количество зачетов - 10. В указанное количество не входят экзамены и зачеты по физической культуре.

При реализации основной образовательной программы среднего профессионального образования применяется форма организации образовательной деятельности, основанная на модульном принципе представления содержания образовательной программы и построения учебных планов. Промежуточная аттестация проводится непосредственно после завершения освоения дисциплин, МДК, прохождения практик в составе профессиональных модулей. В случае, если дисциплина или МДК осваиваются в течение нескольких семестров, то промежуточная аттестация не планируется каждый семестр.

Промежуточная аттестация проводится согласно расписанию и составляет: на 1 курсе 18 ак.ч./0,5 нед. во 2 семестре, на 2 курсе 18 ак.ч./0,5 нед. в четвёртом семестре, на 3 курсе 18 ак.ч./0,5 нед. в шестом семестре, на 4 курсе 36 ак.ч./1нед. в восьмом семестре.

При освоении программ профессиональных модулей предусмотрена форма итоговой аттестации по модулю - экзамен квалификационный, который представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей, проверки сформированности компетенций и готовности к выполнению основного вида профессиональной деятельности.

При освоении программ МДК в последнем семестре изучения формой промежуточной аттестации по МДК является дифференцированный зачёт или экзамен.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей основной образовательной программы среднего профессионального образования (текущая и промежуточная аттестация) созданы фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции.

За весь период обучающиеся сдают 5 экзаменов квалификационных, 6 экзаменов, 33 дифференцированных зачёта, 4комплексных дифференцированных зачёта, 3 зачёта.

Оценка компетенций обучающихся проходит в форме тестирования, демонстрации умений. В образовательной организации разработана Программа текущей и промежуточной аттестации.

1.7.2 Внешняя оценка.

Внешняя оценка качества образовательной программы может осуществляться работодателями, их объединениями, а также уполномоченными ими организациями, в том числе зарубежными организациями, либо профессионально-общественными организациями, входящими в международные структуры, профессионально-общественной аккредитации с целью признания качества и уровня подготовки выпускников, освоивших образовательную программу, отвечающими требованиям профессиональных стандартов, требованиям рынка труда к специалистам соответствующего профиля.

1.7.3 Государственная итоговая аттестация

Освоение образовательной программы среднего профессионального образования завершается итоговой аттестацией, которая является обязательной.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы (дипломная работа (дипломный проект) и демонстрационного экзамена.

Объем времени, отведенный на государственную итоговую аттестацию, устанавливается в соответствии с ФГОС и составляет 216 ак.ч./6 нед.

2. ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Γ		С	ентя	брь	£	Октя	брь	36		Hos	брь		Де	кабр	Ь	B	Я	нвар	Ь	ES .	Фев	врали	5	мар	N	Ларт	Γ	2	A	Апре	ЛЬ	й		Ma	ай		I	Іюн	Ь	1	100	Ию	ЛЬ	ı,		Аві	густ	
Kvnc	1 - 7	8 - 14	15 - 21		29 сен - 5 окт	13 - 19	20 - 26	27 окт - 2 нояб	3-9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1 - 7	15-21	22 - 28	29 дек - 4 янв	5 - 11	12 - 18	19 - 25	26 янв - 1 фев	2-8	61 - 6	-	-	9-15	16-22	23 - 29	30 Map - 5 amp	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 апр - 3 май	4 - 10	11 - 17	18 - 24	25-31	/-1	15 21	22 - 28	20.00	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 июл -2 авг	3 - 9 aBr	10 - 16 авг	17 - 23 aBr	24 - 31 aBr
L	1	2			5	6 7	8	9	10	11	12	13	14 1:	16	17	18	19	20	21	22	23 2	24 2	25 2	26 2	7 28	8 29	9 30	0 31	32	33	34	35	36	37	38	39 4	0 4	1 4	2 43	3 4	4 45	5 40	6 47	7 48	3 49	50	51	
1				17	_											=	=				23,	5																		-	= =	=	=	9	=	=	=	=
\vdash	+	+			+	-		-					-	-							+	-	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-				-	+	-	-	+	+	+	+	+	+		_	H
\vdash												_		+						\dashv	\dashv	+	+	+		+	+	+			-						+		+	+	+	+		+				H
L																																																Ц
1 2		1		17	_		_	Т				\neg		T		=	=				24		\top	_	_	_	\top	_	_	Т	_				\neg	Т	_	$\overline{}$	_	Τ.	; =	T=	=	8,5	5 =	=	=	=
F				17																	21			+												\dashv				1	-			0,5	+			\sqcap
																																								L								
\vdash	-				-	_	+					-	_	-	::				-	-	_	+	+	+	+	+	+	+	+	-	_	_				_	-	_		1	-	+	_	+	_		_	\square
\vdash	+				+	+	+	-				+	-	-	+			+	\dashv	\dashv	+	+	+	+	+	+	+	+			-					-	-	-			-	+	+	+	+			Н
3				17												=	=				17													У	У	У :	УП	II	Ι Γ.	I :	: =	=	=	8,5	5 =	=	=	=
\vdash	-			-	+	-	+	-				-	_	-	-			_	-	-	-	-	+		+	+	-	-		-	-					_		-	-	-	+	+	+	+	+		_	H
\vdash	+				+							-			1				+	+			+		+	+	+	+	+	+	\vdash	\vdash				-		-	-	-	=	+	+	+	+			\vdash
L																																																
4				17	\neg								\top			=	=	У	У	У	у	УП	T I	ПП	ТТ	П	П	ПП	П	1	X	X	Х	X	III :	III I	II II	ПП	II II	T I	* *	*	*	*	*	*	*	*
																									1			. 11			A	Λ	Λ	Λ														

X7	-
VCHADHLIA	обознапения

- теоретическое обучение

- учебная практика

:: - промежуточная аттестация

- производственная практика

III - ГИА

занятия отсутствуют

- преддипломная практика

- каникулы

3. Сводные данные по бюджету времени (в академических часах и неделях)

Курсы	дисципл междисципл курс	учение по циплинам и сциплинарным курсам . сам.работа) Учебная практика по ПМ (36 ак.ч./нед.)			Производо практика (36 ак.ч	а по ПМ	Преддип, практ (36 ак. ч.	ика	Промеж аттес		Государст итогов аттеста (36 ак.ч./	вая ция	Каникулы	Всего (по курсам)
1	2		3		4		5		(5	7		8	9
	ак. часов	недель	ак. часов	недель	ак. часов	недель	ак. часов	недель	ак. часов	недель	ак. часов	недель	недель	недель
I курс	612+846= 1458	17+23,5= 40,5							0+18=18	0+0,5=0,5			2+9=11	52
ІІ курс	612+864= 1476	17+24=41							0+18=18	0+0,5=0,5			2+8,5=10,5	52
III курс	612+612= 1224	17+17=34	0+144=144	0+4=4	0+108=108	0+3=3			0+18=18	0+0,5=0,5			2+8,5=10,5	52
IV курс	612+0=612	17+0=17	0+180=180	0+5=5	0+288=288	0+8=8	144	4	0+36=36	0+1=1	216	6	2	43
Всего	4770	132,5	324	9	396	11	144	4	90	2,5	216	6	34	199

4. План учебного процесса

	юв, дисциплин, молупей, МДК, ик	естации	льной	аттеста (ат	куточная ция/ГИА к.ч.)	практики	Учебі	ная нагру	зка обуча) кэхишон	(ак.ч.)	Распределение объёма работы обучающихся во взаимодействии о преподавателем (по курсам и полугодиям (ак.ч.)								
9	юв, дис модулеі вк	ной атт	образовательной амы (ак.ч.)	удисциплинам и "ИА (ак.ч.)	тонные	гвенная)	бота			обучающих с преподав		1 к	урс	2 к	урс	3 к	урс	4 к	сурс	
Индекс	ие цикло практия	ежуточ		исципп А (ак.ч.	ификац ч.)	изводст (ак.ч.	ьная ра пляхся	Ä	По дис	ципппинам	и МДК	1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	7 семестр	8 семестр	
	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных молулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Общий объём проград	Экзамены по д МДК, ГИ	Экзамены квалификационные (ак.ч.)	Учебная и производственная практики (ак.ч.)	Самостоятельная работа обучающихся	Всего занятий	Теоретическое обучение	Лабораторные и практические занятия	Курсовач работа (проект)	17 нед (втч теор обучение - 17 нед.)	24 исд. (втч теор обучене - 22нед "сам р -1,5 нед "0,5ПА)	17 нед (втч теор обучение - 17 нед.)	24.5 нед (втч теор обучение - 24нед (0,5ПА)	17 нед (втч теор обучение - 17 нед.)	24.5 иед (втч теор обучение - 17иед.4УП.3ПП. 0,5ПА)	17 нед. (втч. теор обучение - 17 нед.)	24 нед (в т.ч. теор обучение - 0нед , БУП, ВПП, ПІА, 4П.П. БГВА)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
ОД.00	Общеобразовательный цикл	9Д3/3Э	1476	18	0	0	54	1404	918	486	0	612	792	0	0	0	0	0	0	
01101	Дисциплины (общие)	6Д3/2Э	886	12	0	0	36	838	488	350	0	338	500	0	0	0	0	0	0	
ОД.01 ОД.02	Русский язык Литература		96 123	6			12	78 117	30 117	48		34 51	66							
ОД.03	Иностранный язык	-/ДЗ	78				0	78	117	78	-	34	44	-	-					
ОД.04	История	-/ДЗ	114				6	108	108			34	74							
ОД.05	Математика	-/Э	252	6			12	234	134	100		100	134							
ОД.06 ОД.07	Астрономия Физическая культура	Д3	36					36	36	11.4		61	36							
ОД.07	Основы безопасности жизнелеятельности		117 70					117 70	60	114		34	36							
	Дисциплины по выбору из обязательных предметных	2Д3/1Э	467	6	0	0	18	443	337	106	0	223	220	0	0	0	0	0	0	
ОД.09 ОД.10	Обшествознание Естествознание	-/ДЗ	253	6			12	108 235	88 185	50		68 121	114							
ОД.11	Информатика	-/3 -/II3	100	- 0			12	100	64	36		34	66							
O II 12 01	Дополнительные дисциплины по выбору	1Д3	123	0	0	0	0	123	93	30	0	51	72	0	0	0	0	0	0	
ОД.12.01 ОД.12.02	Родной язык и родная литература	-/ДЗ	123					123	93	30		51	72							
ОД.12.02	История родного края Промежуточная аттестация по циклу			18							-		18							
00000	Общий гуманитарный и социально-экономический				-	-														
0ГСЭ.00	цикл	7Д3/33	707	0	0	0	117	590	190	400	0	0	0	102	216	102	68	102	0	
0ГСЭ.01	Основы философии	ДЗ	58				10	48	48						48					
ОГСЭ.02 ОГСЭ.03	История	ДЗ -/-/-/ДЗ	58				10	48	48	104				24	48	- 24	24	24		
0ГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности Физическая культура	-/з/з/з/ДЗ	218				6,10,4,7,7	184 184		184 184				34	48	34	34	34		
0ГСЭ.05	Пенхология общения	Д3	45				11	34	30	4				34	40	34	34	34		
0ГСЭ.06	Русский язык и культура речи/ <i>Коммуникативный</i> практикум	-/дз	69				7,4	58	30	28				34	24					
0ГСЭ.07	Введение в специальность/Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний Промежуточная аттестация по циклу	дз	41				7	34	34									34		
EH.00		2112	1/0	0	0	0	20	140	00		0	0	0	24	72	24				
EH.01	Математический и общий естественнонаучный цикл	2Д3	168	U	U	0	28	140	80	60	0	0	0	34	72	34	0	0	0	
EH.02	Математика Экологические основы природопользования Промежуточная аттестация по циклу	-/ДЗ ДЗ	127				7,14	106 34	50 30	56				34	72	34				
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	9Д3/3Э	1177	18	0	0	183	976	496	480	0	0	0	374	432	34	34	102	0	
ОП.01	Инженерная графика	-/ДЗ	127				7,14	106	6	100				34	72					
ОП.02	Электротехника и электроника	-/Э	146	6			14,10	116	36	80				68	48					
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	ДЗ	58				10	48	32	16					48					
OΠ.04 OΠ.05	Техническая механика	-/Э /ла	105	6			7,10	82	60 52	22				34	48					
ОП.06	Материаловедение Информационные технологии в профессиональной	-/ДЗ -/ДЗ	99	-			7,10	92 92	40	30 52			-	34 68	48					
ОП.07	Основы экономики	Д3	41				7	34	30	4				00	24			34		
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности	ДЗ	41				7	34	30	4								34		
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	-/ДЗ	68					68	20	48						34	34			
ОП.10	Основы предпринимательской деятельности	ДЗ	41				7	34	30	4	-							34		
OΠ.11 OΠ.12	Измерительная техника	-/ДЗ -/Э	155 186	6			7,18	130 150	80	50				102	96 48					
011.12	Электрические машины Промежуточная аттестация по циклу	-/3	180	18			20,10	130	80	70		-		102	18					
П.00	Профессиональный цикл	7Д3/4Кд3/5Экв	2196	0	54	864	224	1054	458	516	80	0	0	0	0	340	408	306	0	
ПМ.00	Профессиональные модули	6Д3/4Кдз/5Экв	2052	0	54	720	224	1054	458	516	80	0	0	0	0	340	408	306	0	
ПМ.01	Организация электроснабжения электрооборудования по отраслям	1Д3/1Кдз/1Экв	406	0	12	144	46	204	98	106	0	0	0	0	0	102	102	0	0	
МДК.01.01	Электроснабжение электротехнического оборудования		164				14,14	136	60	76						68	68			
	Электроснабжение электротехнологического	Кдз№1	86		12		10,8	68	38	30						34	34			
МДК.01.02			80		12					20						24	51			
мдк.01.02	оборудования				12	72	1.1,0						-		-					
		ДЗ	72 72		12	72 72	,.			50							72 72			

102	144	102	102	102	0
102	144	102	102	102	0
	10				
	10				
6	10	4	7	7	
6	10	4	7	7	
		11			
7	4				
				7	
7	14				
		7			
7	14				
14	10				
	10				
7	10				
7	10				
14	4				
				7	
				7	
	-			7	
-	10			/	-
7	18				
20	10				
	-	-			
		14	14		
		10	8		

ПМ.02	Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей	1Д3/2Кдз/1Экв	844	0	12	216	106	510	200	250	60	0	0	0	0	102	204	204	0		
МДК.02.01	Устройство и техническое обслуживание электрических подстанций	-/дз	204				14,20	170	50	90	30					68	102				
МДК.02.02	Устройство и техническое обслуживание сетей электроснабжения		208				10,8,20	170	50	90	30					34	34	102			
МДК.02.03	Релейная защита и автоматические системы управления устройствами электроснабжения	-/-/Кдз№2	204		12		14,20	170	100	70							68	102			
УП.02	Учебная практика	Кдз№3	72			72													72		
ПП.02	Производственная практика Промежуточная аттестация по модулю		144		12	144													144		
ПМ.03	Организация работ по ремонту оборудования	2Д3/1Экв	398	0	12	180	36	170	60	90	20	0	0	0	0	102	34	34	0		-
МДК.03.01	электрических подстанций и сетей Ремонт и наладка устройств электроснабжения	ДЗ	122				20	102	30	52	20		-	-		102			-		
МДК.03.02	Аппаратура для ремонта и наладки устройств	-/ДЗ	84		-		10,6	68	30	38	20					102	34	34			
УП.03	Учебная практика		72		12	72	10,0	00	- 30	36							34	34	72		
ПП.03	Производственная практика	Кдз№3	108		1	108													108		
	Промежуточная аттестация по модулю		12		12																
	Обеспечение безопасности работ при эксплуатации и																				
ПМ.04	ремонте оборудования электрических подстанций и сетей	1Д3/1Экв	166	0	12	72	14	68	40	28	0	0	0	0	0	0	0	68	0		
МДК.04.01	Безопасность работ при эксплуатации и ремонте оборудования устройств электроснабжения	дз	82				14	68	40	28								68			
УП.04	Учебная практика		36		12	36												-	36		
ПП.04	Производственная практика	Кдз№3	36			36													36		
	Промежуточная аттестация по модулю		12		12																
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: Электромонтёр по обслуживанию подстанций, код 19842	1Д3/1Кдз/1Экв	238	0	6	108	22	102	60	42	0	0	0	0	0	34	68	0	0		
МДК.05.01	Организация работ электромонтёра по обслуживанию подстанций	Кдз№4	124		- 6		8,14	102	60	42						34	68				
УП.05	Учебная практика		72		0	72											72				
ПП.05	Производственная практика	ДЗ	36			36											36				
	Промежуточная аттестация по модулю		6		6																
	Промежуточная аттестация по циклу																18	0	36		
пдп.00	Преддипломная практика	1Д3	144			144													144		
	Промежуточная аттестация, всего ак.ч.			36	54							0	18	0	18	0	18	0	36	90	
	Практика, всего ак.ч.					864						0	0	0	0	252	0	0	612	864	
					-		606					0	54						0	606	
nanna	Самостоятельная работа, всего ак.ч.			7200					-					102	144	102	102	102			
всего:			5724	36	54	864	606	4164	2142	1942	80	612	792	510	720	510	510	510	0	4164	
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация		216	216															216	216	
итого:		33/33Дз/4Кдз/6Э/5Экв	5940	252	54	864	606	4164	2142	1942	80	612	864	612	882	864	630	612	864	5940	
Государст	венная итоговая аттестация (с 18 мая по 28 июня) - 216 ак.	н./6 нед.			учебная і	нагрузка	(ТО+сам.р	о) в рамк	ах 36 часс	вой неде	ІИ	612	846	612	864	612	612	612	0	4770	132,5нед
				2	учебная і	трактика											144	0	180	324	9нед.
				Ę	производ	ственная	практика										108	0	288	396	11нед.
	я квалификационная работа в форме дипломной работы (ди ционного экзамена	пиомного проекта) и		Всего в семестре	преддипи	омная пр	актика												144	144	4 нед.
			1	101	экзамены	ı							3		3		2Экв		3Экв	90	2,5нед.
				Bce	диффере	нцирован	ные зачет	ъ					9		9	3	3+2кдз	8+1Кдз	1+1Кдз		
					зачёты										1	1	1				
					зачёты ГИА										1	1	1		216	216	6 нед.

14 20 10 8

20

8 14

8 20 14 20

10 6

14

5. Комплексные формы промежуточной аттестации:

Семестр	Код	Наименование	Форма промежуточной аттестации
6	МДК.01.01	Электроснабжение электротехнического оборудования	Кдз№1
	МДК.01.02	Электроснабжение электротехнологического оборудования	
	УП.01	Учебная практика	
7	МДК.02.02	Устройство и техническое обслуживание сетей электроснабжения	Кдз№2
	МДК.02.03	Релейная защита и автоматические системы управления устройствами электроснабжения	
8	УП.02	Учебная практика	Кдз№3
	ПП.02	Производственная практика	
	УП.03	Учебная практика	
	ПП.03	Производственная практика	
	УП.04	Учебная практика	
	ПП.04	Производственная практика	
6	МДК.05.01	Организация работ электромонтёра по обслуживанию подстанций	Кдз№4
	УП.05	Учебная практика	

Условные обозначения:

з - зачёт

ДЗ - дифференцированный зачёт

Э - экзамен

Кэ - комплексный экзамен

Кдз - комплексный дифференцированный зачёт

Экв - экзамен квалификационный

6. Практика

No	ПМ, в рамках которого проводится практика	Наименование практики	Условия реализации	Семестр	Продолжительность практики		
					недель	ак.ч.	
1	Организация электроснабжения электрооборудования по отраслям	учебная	концентрировано	6	2	72	
		производственная		6	2	72	
2	Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей	учебная	концентрировано	8	2	72	
		производственная		8	4	144	
3	Организация работ по ремонту оборудования электрических подстанций и сетей	учебная	концентрировано	8	2	72	
		производственная		8	3	108	
4	Обеспечение безопасности работ при эксплуатации и ремонте оборудования электрических подстанций и сетей	учебная	концентрировано	8	1	36	
		производственная		8	1	36	
5	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: Электромонтёр по обслуживанию подстанций, код 19842	учебная	концентрировано	6	2	72	
	one and the second seco	производственная		6	1	36	
	Производственная преддипломная практика		Непрерывно	8	4	144	
					24	864	

7. График промежуточной аттестации

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК,	Формы промежуточно	Промеж аттестация/	уточная ГИА (ак.ч.)	Распред	еление объём	ма работы об		во взаимодей диям (ак.ч.)	йствии с пре	подавателем (г	10 курсам и
1	практик	й аттестации	Экзамены по	Экзамены	1 курс		2 курс		3 курс		4 курс	
			дисциплинам и	квалификацион	1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	7 семестр	8 семестр
			МДК, ГИА (ак.ч.)	ные (ак.ч.)	17 нед. (в т.ч. теор.обучение - 17 нед.)	24 нед. (в т.ч. теор.обучение - 22нед.,сам.р1,5 нед.,0,5ПА)	17 нед. (в т.ч. теор.обучение - 17 нед.)	24,5 нед. (в т.ч. теор.обучение - 24нед.,0,5ПА)	17 нед. (в т.ч. теор.обучение - 17 нед.)	24,5 нед. (в т.ч. теор.обучение - 17нед.,4УП, 3ПП, 0.5ПА)	17 нед. (в т.ч. теор.обучение - 17 нед.)	24 нед. (в т.ч. теор.обучение - 0нед.,5УП, 8ПП, ППА, 4ПДП, 6ГИА)
1	2	3	5	6	13	14	15	16	17	18	19	20
ОД.00	Общеобразовательный цикл	9Д3/3Э	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Дисциплины (общие)	6Д3/2Э	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ОД.01	Русский язык	-/Э	6		,	Э						
ОД.02	Литература	-/ДЗ			,	ДЗ						
ОД.03	Иностранный язык	-/ДЗ			,	ДЗ						
ОД.04	История	-/ДЗ			,	ДЗ						
ОД.05	Математика	-/Э	6		,	Э						
ОД.06	Астрономия	Д3				ДЗ						
ОД.07	Физическая культура	-/ДЗ			,	ДЗ						
ОД.08	Основы безопасности жизнедеятельности	-/ДЗ			,	ДЗ						
	Дисциплины по выбору из обязательных предметных областей	2Д3/1Э	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ОД.09	Обществознание	-/ДЗ			,	ДЗ						
ОД.10	Естествознание	-/ДЗ	6		,	ДЗ						
ОД.11	Информатика	-/Э			,	Э						
	Дополнительные дисциплины по выбору обучающихся	1Д3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ОД.12.01	Родной язык и родная литература	-/ДЗ			,	ДЗ						
ОД.12.02	История родного края											
	Промежуточная аттестация по циклу		18			18						
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально- экономический цикл	7Д3/33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ОГСЭ.01	Основы философии	ДЗ						ДЗ				
ОГСЭ.02	История	ДЗ						ДЗ				
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	-/-/-/ДЗ					,	,	,	,	ДЗ	
ОГСЭ.04	Физическая культура	-/3/3/3/ДЗ						3	3	3	ДЗ	
ОГСЭ.05	Психология общения	ДЗ					,		ДЗ			
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи/ Коммуникативный практикум	-/дз					,	дз				

ОГСЭ.07	Введение в специальность /Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний	ДЗ									ДЗ	
	Промежуточная аттестация по циклу											
EH.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	2Д3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
EH.01	Математика	-/ДЗ						ДЗ				
EH.02	Экологические основы природопользования	ДЗ							ДЗ			
	Промежуточная аттестация по циклу											
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	9Д3/3Э	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ОП.01	Инженерная графика	-/ДЗ						ДЗ				
ОП.02	Электротехника и электроника	-/Э	6				,	Э				
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	ДЗ						ДЗ				
ОП.04	Техническая механика	-/Э	6					Э				
ОП.05	Материаловедение	-/ДЗ						ДЗ				
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	-/Д3					,	ДЗ				
ОП.07	Основы экономики	ДЗ									ДЗ	
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности	Д3									ДЗ	
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	-/ДЗ							,	ДЗ		
ОП.10	Основы предпринимательской деятельности	ДЗ								- Land Control of the	ДЗ	
ОП.11	Измерительная техника	-/ДЗ					,	ДЗ			be a set of a local state of	
ОП.12	Электрические машины	-/Э	6					Э				
	Промежуточная аттестация по циклу		18					18				
П.00	Профессиональный цикл	7Д3/4Кд3/5Экв	0	54	0	0	0	0	0	0	0	0
ПМ.00	Профессиональные модули	6Д3/4Кдз/5Экв	0	54	0	0	0	0	0	0	0	0
ПМ.01	Организация электроснабжения электрооборудования по отраслям	1Д3/1Кдз/1Экв	0	12	0	0	0	0	0	Экв.01	0	0
МДК.01.01	Электроснабжение электротехнического оборудования	Кдз№1		12					,	Кдз№1		
МДК.01.02									,			
УП.01	Учебная практика	1										
ПП.01	Производственная практика	ДЗ								ДЗ		
	Промежуточная аттестация по модулю			12								
ПМ.02	Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей	1Д3/2Кдз/1Экв	0	12	0	0	0	0	0	0	0	Экв.02
МДК.02.01	Устройство и техническое обслуживание электрических подстанций	-/ДЗ		12					,	дз		

МДК.02.02	Устройство и техническое обслуживание сетей электроснабжения	-/-/Кдз№2							,	,	Кдз№2	
МДК.02.03	Релейная защита и автоматические системы управления устройствами электроснабжения									,		
УП.02	Учебная практика	Кдз№3										Кдз№3
ПП.02	Производственная практика											
	Промежуточная аттестация по модулю			12								
ПМ.03	Организация работ по ремонту оборудования электрических подстанций и сетей	2Д3/1Экв	0	12	0	0	0	0	0	0	0	Экв.03
МДК.03.01	Ремонт и наладка устройств электроснабжения	ДЗ		12					ДЗ			
МДК.03.02	Аппаратура для ремонта и наладки устройств электроснабжения	-/ДЗ								,	ДЗ	
УП.03	Учебная практика	Кдз№3										Кдз№3
ПП.03	Производственная практика											
	Промежуточная аттестация по модулю			12								
IIM.04	Обеспечение безопасности работ при эксплуатации и ремонте оборудования электрических подстанций и сетей	1Д3/1Экв	0	12	0	0	0	0	0	0	0	Экв.04
МДК.04.01	Безопасность работ при эксплуатации и ремонте оборудования устройств электроснабжения	ДЗ		12							ДЗ	
УП.04	Учебная практика	Кдз№3										Клз№3
ПП.04	Производственная практика											
	Промежуточная аттестация по модулю			12								
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: Электромонтёр по обслуживанию подстанций, код 19842	1Д3/1Кдз/1Экв	0	6	0	0	0	0	0	Экв.05	0	0
	Организация работ электромонтёра по обслуживанию подстанций	Кдз№4		6					,	Кдз№4		
УП.05	Учебная практика											
ПП.06	Производственная практика	ДЗ								ДЗ		
	Промежуточная аттестация по модулю			6								
	Промежуточная аттестация по циклу									18	0	36
ПДП.00	Преддипломная практика	1Д3										дз
	Промежуточная аттестация, всего ак.ч.		36	54	0	18	0	18	0	18	0	36
итого:		34Д3/4Кд3/33/ 6Э/5Экв										

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

Наименование	№ каб.
Кабинеты:	
гуманитарных дисциплин;	
иностранного языка;	
математики;	
экологии природопользования;	
инженерной графики;	
электротехники и электроники;	
метрологии, стандартизации и сертификации;	
технической механики;	
материаловедения;	
информационных технологий;	
экономики;	
правовых основ профессиональной деятельности;	
охраны труда;	
безопасности жизнедеятельности.	
Лаборатории:	
электротехники и электроники;	
электротехнических материалов;	
электрических машин;	
электроснабжения;	
техники высоких напряжений;	
электрических подстанций;	
технического обслуживания электрических установок;	
релейной защиты и автоматических систем управления устройствами	
электроснабжения.	
Мастерские:	
слесарные;	
электромонтажные.	
Тренажеры, тренажерные комплексы	
Полигон технического обслуживания и ремонта устройств электроснабжения.	
Спортивный комплекс	
спортивный зал.	
Залы:	
Библиотека, читальный зал с выходом в интернет;	
Актовый зал.	

Лист согласования:		
Заместитель директора по УПР	Дильмаева Белита Абдулаевна	April 8
(должность)	(Ф.И.О.)	(лодпись)
Рук. ПК Общеопрофессионального цикла	Дудахова Луиза Титаевна	affig-
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)
Рук. ПК Профессионального цикла	Энкашева Надежда Петровна	JA/
(должность)	(Ф.И.О.)	Уподпись)

Приложение № 1

ОПОП СПО (ППКРС) по профессии 15.01.05.Сварщик (ручной и частично механизированной сварки наплавки)), утвержденной приказом ГБПОУ ЧГСК от « $\frac{10}{20}$ » $\frac{06}{20}$ 20 $\frac{21}{20}$ г. № $\frac{10}{20}$

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной образовательной программы среднего профессионального образования

Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Чеченский государственный строительный колледж»

по профессии 15.01.05. Сварщик (ручной и частично механизированной сварки наплавки))

Квалификация:

сварщик ручной дуговой сварки плавящимся электродом; сварщик частично механизированной сварки

плавлением

Форма обучения:

очная 2 года 10 месяцев

Нормативный срок обучения:

на базе основного общего образования

технический

Профиль получаемого

профессионального образования

при реализации программы среднего

общего образования

1. Пояснительная записка

1.1 Нормативная база реализации ППКРС

Настоящий учебный план программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих разработан на основе:

- Федерального закона от 29.12.2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Редерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.12.2016 г. № 1578 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 23.12.2016 г., регистрационный № 44915);
- ➤ Примерной основной образовательной программы по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 29 января 2016 г. № 50, Зарегистрировано в Минюсте РФ 24 февраля 2016 г. Регистрационный № 41197)
- ▶ Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.10.2013 г. №1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 декабря 2013 г., регистрационный № 30861);
- № Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 июля 2013 г., регистрационный № 29200);

- ➤ Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 ноября 2013 г., регистрационный № 30306);
- ➤ Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации « О практической подготовке обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования» от 05.08. 2020 г. № 885/390;
- № Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. №413 Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (в ред. приказов Министерства образования и науки Российской Федерации и от 29.12.2014 г.№1645, от 31.12.2015 г.№1578, от 29.06.2017 г.№613);
 - Устава образовательной организации.

Согласно сочетанию квалификаций квалифицированного рабочего, служащего, указанных в Перечне профессий среднего профессионального образования, утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. №1199 при формировании ППКРС выбраны следующие квалификации сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом; сварщик частично механизированной сварки плавлением.

Учебный план регламентирует порядок реализации ППКРС с освоением общих компетенций, включающими в себя способность:

- ОК 01. Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 02. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
- ОК 03. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
 - ОК 04. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
 - ОК 05. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
 - ОК 06. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством.

Учебный план регламентирует порядок реализации ППКРС с освоением профессиональных компетенций, соответствующими основным видам деятельности:

Проведение подготовительных, сборочных операций перед сваркой, зачистка и контроль сварных швов после сварки.

- ПК 1. 1. Читать чертежи средней сложности и сложных сварных металлоконструкций
- ПК 1. 2. Использовать конструкторскую, нормативно-техническую и производственно-технологическую документацию по сварке.
- ПК 1. 3. Проверять оснащенность, работоспособность, исправность и осуществлять настройку оборудования поста для различных способов сварки.
 - ПК 1. 4. Подготавливать и проверять сварочные материалы для различных способов сварки.
 - ПК 1. 5. Выполнять сборку и подготовку элементов конструкции под сварку.

- ПК 1.6. Проводить контроль подготовки и сборки элементов конструкции под сварку.
- ПК 1.7. Выполнять предварительный, сопутствующий (межслойный) подогрева металла
- ПК 1.8. Зачищать и удалять поверхностные дефекты сварных швов после сварки
- ПК 1.9. Проводить контроль сварных соединений на соответствие геометрическим размерам, требуемым конструкторской и производственно-технологической документации по сварке

Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом.

- ПК 2. 1. Выполнять ручную дуговую сварку различных деталей из углеродистых и конструкционных сталей во всех пространственных положениях сварного шва.
- ПК 2.2. Выполнять ручную дуговую сварку различных деталей из цветных металлов и сплавов во всех пространственных положениях сварного шва.
 - ПК 2. 3. Выполнять ручную дуговую наплавку покрытыми электродами различных деталей.
 - ПК 2. 4. Выполнять дуговую резку различных деталей.

Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением различных деталей.

- ПК 4. 1. Выполнять частично механизированную сварку плавлением различных деталей из углеродистых и конструкционных сталей во всех пространственных положениях сварного шва.
- ПК 4. 2. Выполнять частично механизированную сварку плавлением различных деталей и конструкций из цветных металлов и сплавов во всех пространственных положениях сварного шва.
 - ПК 4. 3. Выполнять частично механизированную наплавку различных деталей.

1.2 Объём образовательной программы

Срок освоения образовательной программы в очной форме обучения на базе основного общего образования составляет 43 нед., в том числе:

- ✓ объем учебной нагрузки 41 нед. (1476 ак.ч.):
- работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем (по видам учебных занятий), включенная в 36
 часовую недельную нагрузку 16нед./576ак.ч.;
 - промежуточная аттестация в форме экзамена − 1 нед./36ак.ч.;
 - учебная практика 12 нед./432 ак.ч.;
 - производственная практика 10 нед./360 ак.ч.;
 - ✓ государственная итоговая аттестация 2нед./72ак.ч.;
 - \checkmark каникулы − 2 нед.

Образовательная программа имеет следующую структуру:

- ✓ общепрофессиональный цикл;
- ✓ профессиональный цикл, включая учебные и производственные практики;
- ✓ физическая культура
- ✓ промежуточная аттестация
- ✓ государственная итоговая аттестация.

1.3 Организация учебного процесса и режим занятий.

Учебный план вводится с 01 сентября 2021 г.

Учебный процесс организован следующим образом:

- учебный год начинается 01 сентября и заканчивается согласно учебному плану и графику учебного процесса;
 - ✓ продолжительность учебной недели шестидневная;
 - ✓ для всех видов учебных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 мин.;
 - ✓ объём учебной нагрузки обучающихся составляет 36 ак.ч. в неделю;
 - ✓ численность обучающихся в учебной группе не более 25 чел.;
 - ✓ реализация образовательной программы осуществляется на государственном языке Российской Федерации;
- ✓ для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья образовательная организация устанавливает особый порядок освоения дисциплины «Физическая культура» с учетом состояния их здоровья;
- ✓ объем часов на дисциплину "Безопасность жизнедеятельности" составляет 36ак.ч., из них на освоение основ военной службы 25 ак.ч. Для подгрупп девушек возможно использовать эту часть учебного времени на освоение основ медицинских знаний;

- ✓ в профессиональный цикл образовательной программы входят следующие виды практик: учебная практика и производственная практика. Учебная и производственная практики проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются как в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей;
- ✓ часть профессионального цикла образовательной программы, выделяемого на проведение практик, определяется в объеме 51% от профессионального цикла образовательной программы.
- ✓ Производственные практики проводятся в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки по специальности. Учебная практика предусмотрена в объёме 16 нед., производственная 23 нед. Общий объём практик составляет 39 нед.

1.4 Общеобразовательный цикл

Получение среднего профессионального образования на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением обучающимися среднего общего образования в пределах соответствующей образовательной программы среднего профессионального образования.

Период изучения общеобразовательных предметов – 1-2 курсы.

Получение среднего общего образования в пределах соответствующей образовательной программы среднего профессионального образования осуществляется в соответствии со следующими нормативными документами:

 Федеральным законом Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации";

- приказом Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. №413 Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования(в ред. приказов Минобрнауки России от 29.12.2014 №1645,от 31.12.2015 №1578, от 29.06.2017 №613);
- письмом Минобрнауки России, Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 17 февраля 2014 г. № 02-68 "О прохождении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования обучающимися по образовательным программам среднего профессионального образования".

Профиль – технический.

Общий объём образовательной программы при очной форме обучения для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, включая получение среднего общего образования в соответствии с требованиями ФГОС СОО, увеличивается на 3078 ак.ч.:

- ✓ объём работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем 2052 ак.ч.,
- ✓ промежуточная аттестация 36 ак.ч.,
- ✓ самостоятельная работа обучающихся 1026 ч.

В общеобразовательном цикле учебного плана выполнены требования ФГОС среднего общего образования:

- 1. 60% учебной нагрузки выделены на обязательную часть (1253ч.).
- 2. 40% учебной нагрузки выделены на часть, формируемую участниками образовательного процесса (835ч.).

- 3. В учебном плане представлено не менее 1 дисциплины из каждой предметной области. Предметные результаты изучения предметной области "Экология родного края" включают предметные результаты учебного предмета "Экология родного края".
 - 4. Общее количество общеобразовательных дисциплин составляет 12.
- 5. Введена обязательная учебная дисциплина «Астрономия», общее количество обязательных дисциплин составляет 8.
 - 6. Изменено наименование учебной дисциплины «Математика».
 - 7. Часть, формируемая участниками образовательного процесса, представлена следующими дисциплинами:
 - обществознание (обществознание 77ч., экономика 75ч., право 78ч.) -230 ак. ч.
 - естествознание (физика 131ч., химия 130ч., биология 86ч.) –347 ак. ч.
 - информатика 140 ак. ч.
- 8. Раздел «Дополнительные учебные дисциплины по выбору обучающихся» (104 ак. ч.) представлен учебными дисциплинами: «Родной язык и родная литература, «Экология родного края».

При освоении общеобразовательного цикла обучающиеся выполняют индивидуальные проекты.

Дисциплина «Основы безопасности жизнедеятельности» предусматривает 70 ч. учебных занятий.

Дисциплина «Физическая культура» предусматривает 171 ч. обязательных аудиторных занятий.

Текущий контроль проводят в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих общеобразовательных учебных дисциплин, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.

Промежуточную аттестацию проводят в форме дифференцированных зачетов и экзаменов: дифференцированные зачеты - за счет времени, отведенного на соответствующую общеобразовательную дисциплину, экзамены - за счет времени, выделенного ФГОС СПО по профессии.

Промежуточная аттестация по общеобразовательному циклу проводится в соответствии с Положением по итоговому контролю учебных достижений обучающихся при реализации ФГОС среднего общего образования в пределах освоения основной профессиональной образовательной программы СПО (ФГАУ ФИРО протокол №1 от 15.02.2012г.) и предусматривает итоговые экзамены по учебным дисциплинам: «Русский язык» (письменно), «Математика» (письменно), «Естествознание» (устно), дифференцированные зачёты по всем остальным учебным дисциплинам.

1.5 Формирование вариативной части

Вариативная часть образовательной программы (не менее 20%) дает возможность расширения основного(ых) вида(ов) деятельности, к которым должен быть готов выпускник, освоивший образовательную программу, согласно сочетанию получаемых квалификаций, а также получения дополнительных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда.

Весь объём вариативной части распределён следующим образом.

Общепрофессиональный цикл (188 ак. ч.):

✓ на увеличение объема часов (216 часов ак. ч):

Профессиональный цикл (ак.ч.):

ОП 01: Основы инженерной графики – 14 ч.

ОП 02:Основы электротехники – 10 ч.

ОП 03: Основы материаловедения - 10 ч.

ОП 04: Допуски и технические измерения – 10 ч.

ОП 05: Основы экономики – 10 ч.

ОП 06: Безопасность жизнедеятельности – 10 ч.

✓ на увеличение объема часов на МДК:

МДК 01. 01. Основы технологии сварки и сварочное оборудование – 16 ч.

МДК 01. 02. Технология производства сварных конструкций – 12 ч.

МДК 01. 03. Подготовительные и сборочные операции перед сваркой – 8 ч.

МДК 01. 04. Контроль качества сварных соединений – 4 ч.

МДК 02. 01. Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, речки) покрытым электродом – 6 ч.

МДК 04. 01. Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе – 96 ч.

1.6 Оценка качества образовательной программы

Качество образовательной программы определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки на добровольной основе.

В целях совершенствования образовательной программы образовательная организация при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной программы привлекает работодателей и их объединения, иных юридических и (или) физических лиц, включая педагогических работников образовательной организации.

Оценка качества освоения образовательной программы включает текущий контроль, промежуточную и государственную итоговую аттестацию.

1.6.1 Текущий контроль и промежуточная аттестация

Освоение основной образовательной программы среднего профессионального образования, в том числе отдельной части или всего объема учебного предмета, курса, дисциплины (модуля) образовательной программы, сопровождается текущим контролем успеваемости и промежуточной аттестацией обучающихся.

Формами промежуточной аттестации являются: зачёты, дифференцированные зачёты, экзамены, экзамены квалификационные.

Учебным планом предусмотрено 144ак.ч./4нед.промежуточной аттестации. Экзамены не сконцентрированы в рамках одной недели, сессии отсутствуют.

Формы, периодичность и порядок проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся определяются локальным нормативным актом образовательной организации, учебным планом

образовательной программы, календарно-тематическими планами преподавателей и рабочими программами дисциплин, профессиональных модулей.

Текущий контроль проводят в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих дисциплин, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.

Текущий контроль успеваемости предусматривает и контроль самостоятельной работы обучающихся, предусмотренной образовательной программой.

Формы текущего контроля - оценка устного/письменного ответа обучающихся, практической или лабораторной работы, тематического зачета, контрольной работы, тестирования и др.

Периодичность осуществления текущего контроля – в течение учебного семестра/года.

Периодичность промежуточной аттестации определена графиком учебного процесса.

Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобождённый от других форм учебной нагрузки. Промежуточная аттестация в форме зачёта или дифференцированного зачёта проводится за счёт часов, отведённых на освоение соответствующей дисциплины.

Количество экзаменов в процессе промежуточной аттестации обучающихся не превышает 8 экзаменов в учебном году, а количество зачетов - 10. В указанное количество не входят экзамены и зачеты по физической культуре.

При реализации основной образовательной программы среднего профессионального образования применяется форма организации образовательной деятельности, основанная на модульном принципе представления содержания образовательной программы и построения учебных планов. Промежуточная аттестация проводится непосредственно после завершения освоения дисциплин, МДК, прохождения практик в составе профессиональных модулей. В случае,

если дисциплина или МДК осваиваются в течение нескольких семестров, то промежуточная аттестация не планируется каждый семестр.

В учебные циклы включается промежуточная аттестация обучающихся, которая осуществляется в рамках освоения указанных циклов в соответствии с разработанными образовательной организацией фондами оценочных средств, позволяющими оценить достижения запланированных по отдельным дисциплинам, модулям и практикам результатов обучения.

Промежуточная аттестация проводится согласно расписанию и составляет: на 2 курсе – 36ак.ч./1 нед., на 3 курсе 106ак.ч./3нед.

При освоении программ профессиональных модулей предусмотрена форма итоговой аттестации по модулю - экзамен квалификационный, который представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей, проверки сформированности компетенций и готовности к выполнению основного вида профессиональной деятельности.

При освоении программ МДК в последнем семестре изучения формой промежуточной аттестации по МДК является дифференцированный зачёт или экзамен.

За весь период обучающиеся сдают 3 экзамена квалификационных, 3 экзаменов, 21 дифференцированных зачётов, 2 КДЗ.

Оценка компетенций обучающихся проходит в форме тестирования, демонстрации умений. В образовательной организации разработана Программа текущей и промежуточной аттестации.

1.6.2 Внешняя оценка

Внешняя оценка качества образовательной программы может осуществляться работодателями, их объединениями, а также уполномоченными ими организациями, в том числе зарубежными организациями, либо профессионально-общественными организациями, входящими в международные структуры, профессионально-общественной аккредитации с целью признания качества и уровня подготовки выпускников, освоивших образовательную программу, отвечающими требованиям профессиональных стандартов, требованиям рынка труда к специалистам соответствующего профиля.

1.6.3 Государственная итоговая аттестация

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена.

Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы образовательная организация определяет с учетом ПООП.

Объем времени, отведенный на государственную итоговую аттестацию, устанавливается в соответствии с ФГОС и составляет 108 ак.ч./3 н.

2. ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Г	1	Сен	гябрь	ь	OKT	Oı	стяб	рь	НОЯ	T	Но	ябр	ь	Ť	Де	кабр	ь	E S	3	Інва	рь	фев	Φ	евра	ль	мар		Ma	рт		ar b	Апр	ель	май	T	N	Тай			Ию	НЬ		ИЮЛ	¥	Іюлі	,	aBr		Авгу	СТ	٦
Vync	1-7	8 - 14	15 - 21		2	6 - 12	13 - 19	20 - 26	1 ~		10 - 16	17 - 23	24 - 30	1-7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	4		12 - 18	T	26 янв - 1 ф		Г	16 - 22	- [2-8	9-15	16 - 22	23 - 29	٦ ٦	13-10	20 - 26	_ [w		11 - 17	18 - 24	25 - 31	1-7		15-	22 - 28	29 июн - 5 и	6 - 12	13 - 19	20 - 26	7	3 - 9 aBr	- 16	-3	24 - 31 aBr
L	1	2	.3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	2 13	3 14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30 3	1 3	32 3	3 3	4 35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50 :	51	52
L		,	, ,											<u>.</u>							,																							·	· ·						4
1							17											=	==										24														=	=	=	=	9	=	=	=	=
																																							,				······································						· ·		_
2							16										::	=	=				-		-			14			-		У	у	У	У	п	п	п	п	п	П	_=	=	=	=	9	=	=	=	=
L							-		.													,																													\dashv
101					6		У	У	У	У	п	П	П	П	Π	п	п	1	1 = 1	У	у	У	У	У	У	У	У	y	п	пП	1 1	n r	I	ı	п	п	::	:	::	Ш	Ш	Ш	*	*	*	*	*	*	*	*	*

Условные обозначения:	- теоретическое обучение	У - учебная практика	* - обучение не предусмотрено
	:: - промежуточная аттестация	П - производственная практика	ш - гиа

3. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

	Обучение по		I	Ірактика	Государственная		
Курсы	дисциплинам и междисциплинарным курсам	Промежуточная аттестация	Учебная	Производственная	(итоговая) аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
	недель	недель	недель	недель	недель	недель	недель
І курс	17+24=41	0	0	0	0	11	52
ІІ курс	16+14=30	1	0+5=5	0+5=5	0	11	52
III курс	6+0=6	3	4+7=11	10+8=18	0+3=3	2	43
Всего	77	4	16	23	3	24	147

4. План учебного процесса

		аттестации	Уче	бная на	грузка о (час.)	бучаюц	пихся	(включ	ая обязате	семе	иторную і	нагрузку и	
Индекс	Наименование циклов, дисциплин,		актики	52		язатель эрная на	агрузка	Iю	урс	II ĸ	урс	Ш	курс
TH	профессиональных модулей, МДК, практик	, L	Ë	a6o		ВТ	г. ч.					-	
1	практик	4еж	LOM	яр	. :		·	1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.
		Формы промежуточной	максимальная с учётом практики	самостоятельная работа	Beero	Лекций	лаб. и практ. занятий, практик	17 недель (втом числе теоретическое обучение 17 недель)	24 недели (втом числе теоретическое обучение 24 недели)	17 недель (втом числе теоретическое обучение 16 недель, 1 ПА)	24 недели (втом числе теоретическое обучение 14 недель,4УП,6 ПП)	17 недели (втом числе теоретическое обучение недель, 4 УП, 7ПП)	24 недели (втом числе теоретическое обучение недель, 9УП, 9ШП 3 ПА, 1 ГИА)
	Общеобразовательный цикл	9д3\3Э	3078	1026	2052	1217	835	612	864	576	0	0 .	0
	Учебные дисциплины (общие)	6ДЗ\1Э	1846	615	1231	641	588	455	488	288	0	0	0
ОД.01	Русский язык	-,-,Э	256	85	171	65	106	51	24	1945			٠.
ОД.02	Литература	-,-,ДЗ	171	57	114	114		34	24	56			
ОД.03	Иностранный язык	-,ДЗ	259	86	173		173	85	88				
ОД.04	История	-,ДЗ	257	86	171	150	21	51	120				
ОД.05	Математика	e,-,-	492	164	328	200	128	60	132	130			÷
ОД.06	Астрономия	ДЗ	54	.18	36	36		36					
ОД.07	Физическая культура	-,ДЗ	252	84	168	3	165	68	100				
ОД.08	Основы безопасности жизнедеятельности	дз	105	35	70	70		70					
	Учебные дисциплины по выбору из обязательных предметных областей	2Д3\1Э	L	359	717	470	247	157	346	214	0	. 0	0
ОД.09	Обществознание	-,-,Д3	345	115	230	230		68	72	90			
ОД.10	Естествознание	-,-,Э	521	174	347	200	147	55	168	124			
ОД.11	Информатика	-,Д3	210	.70	140	40	100	34	106				
	Дополнительная учебная дисциплина по выбору обучающихся	1Д3	156	52	104	104			30	74	0	0	0
ОД.12.01	Родной язык и родная литература	-,Д3	156	52	104	104			30	74			
ОД.12.02	Экология родного края						ļ						
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	4Д3\1КД3	417	139	278	121	157	- 0	0	0	278	0	0
OΠ.01	Основы инженерной графики	КДЗ№1	78	26	52	6	. 46				52		
OΠ.02	Основы электротехники	КДЗ№1	66	22	44	24	20				44		

OII.04	Допуск и технические измерения	ЛЗ
OII.05	Основы экономики	<u>Д3</u> Д3
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	Д3
11.00	Профессиональный цикл	7ДЗ\1КДЗ\3Экв
ПМ.00	Профессиональные модули	7ДЗ\1КДЗ\3Экв
	Подготовительно-сварочные работы и	
ПМ.01	контроль качества сварных швов	2Д3/1КД3\1Экв
	после сварки	
мдк.01.01	Основы технологии сварки и сварочное оборудование	
МДК 01.02	Технология производства сварных конструкций	IC HONGO
мдк 01.03	Подготовительные и сборочные операции перед сваркой.	КДЗ№2.
МДК 01.04	Контроль качества сварных соединений	
УП.01	Учебная практика	дз
TIII.01	Производственная практика	ДЗ
ПМ.02	Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом	3Д3/1Экв
МДК.02.01	Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми	-,Д3
УП.02	Учебная практика	ДЗ
ПП 02	Производственная практика	дз
ПМ 04	Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением	3Д3\1Экв
МДК 04.01	Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе	дз
УП 04	Учебная практика	ДЗ
ПП 04	Производственная практика	ДЗ
ФК.00	Физическая культура	дз
Всего с прак		21Д3\2КД3\3Э\3Экв
Всего без пра		21Д3\2КД3\3Э\3Экв
	часов в неделю	
ПА	Промежуточная аттестация	
ГИА.00	Государственная (итоговая) аттестация	108
Консультаці	ин на учебную группу 4 часа в год на 1 обуч	
Государстве	нная (итоговая) аттестация	
	а подготовки квалифицированных рабочих	естре
и служащих		. ວ

								******		·	
69 63	23	46	25 30	21				46			
63	21	42	30	12 12				42 42			
63	21	42	30						216		
2007	201	1806	307	93	0	0	0	226	216	0	
2007	201	1806	307	93	0	0	0	226	216	0	
918	102	816	176	26	0	0	0	204	0	0	
78	26	52	42	10	-			52			
78	26	- 52	48	2				52			
75	25	50	46	4				50			
75	25	50	40	10				50			
288		288						180	36	72	
324		324						180	72	72	
549	51	498	66	36	0	0	0	22	80	0	
153	51	102	66	36				22	80		
180		180						1, 12	36	144	
216		216							108	108	
540	48	492	65	31	0	0	0	0	96	0	
144	48	96	65	31					96		
216		216							72	144	
180		180							72	108	
60	20	40	4	36	1.				40		
5562	1386	4176	1649	1123	612	864	576	864	612	648	4176
4176	1386	2772	1649	1123	612	864	576	504	216	0	2772
					36	36	36	36	36	36	
							36			108	
										3 нед.	3
			сципли	нам и М	612	864	576	450	216		77нед.
учебно	й практ	гики						180	144	360	19нед.
произв	. практ	ики						180	252	288	20нед.

1.1. Выпускная квалификационная работа в форме:	
выпускной практической квалификационной работы	И
письменной экзаменационной работы (всего 2 нед.)	

Всего в сем

экзаменов (в т.ч. экзаменов квалификационных)			3			3	4	нед
дифференцированных зачетов	2	4	3	4+2КДЗ	2	6		
зачетов								

5. Комплексные формы промежуточной аттестации:

Семестр	Код	Наименование	Форма контроля
1	ОП 01	Основы энжинерной графики	КДЗ№1
	ОП 02	Основы электротехники	идолят
	МДК 01.01	Основы технологии сварки и сварочное оборудование	
1 .	МДК 01.02	Технология производства сварных конструкций	КДЗ№2
. 1	МДК 01.03	Подготовительные и сборочные операции перед сваркой.	ТДЭЛ≌2
1.	МДК 01.04	Контроль качества сварных соединений	

6. Практика

№ п/п	ПМ, в рамках которого проводится практика	Наименование практики	Условия реализации	Семестр	Продолжительность практики (нед.)
1	Подготовительно-сварочные работы и контроль	Учебная	Концентрированн	46.	8
1	качества сварных швов после сварки	Производственная	0	46.	9
	Ручная дуговая сварка (наплавка, резка)	Учебная	Концентрированн	56.	5
2	плавящимся покрытым электродом	Производственная	0	56.	6
_	Частично механизированная сварка (наплавка)	Учебная	Концентрированн	56 ₃	6
3	плавлением	Производственная	0	56.	5
				итого:	39

7. План учебного процесса

	/. илан учеоного процесса							
		аттестации	(включ	ая обязател	пьную ауд с професси и сем	иторную	бной нагр нагрузку и х модулей)	
Kc	1	НОЙ	Iĸ	урс	Ш	сурс	Ш	курс
Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей,	و	1	T 3	2	T 4	<i>F</i>	T
E	МДК, практик	K.	1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.
		Формы промежуточной	17 недель (втом числе георетическое обучение 17 недель)	24 недели (втом числе георетическое обучение 24 недели)	17 недель (втом числе теоретическое обучение 16 недель, 1 ПА)	24 недели (втом числе теоретическое обучение 14 недель, 4УП, 6 ІПІ)	17 недели (втом числе георетическое обучение 6 недель, 4 УП, 7ПП)	24 недели (втом числе теоретическое обучение 0 недель, 9УП, 9ПП 3 ПА, 3 ГИА)
		°	17 нед теорет	24 нед	17 нед теорет 16	24 нед теорет 14 не	17 нед теорет 6 неда	24 нед теорет 0 нед
	Общеобразовательный цикл	9ДЗ\ЗЭ	0	0	0	0	0	0
	Учебные дисциплины (общие)	6Д3\1Э		0	0	0	0	0
ОД.01	Русский язык	E,-,-			- 19			
ОД.02	Литература	-,-,ДЗ			ДЗ			
ОД.03	Иностранный язык	-,ДЗ		ДЗ				
ОД.04	История	-,ДЗ		ДЗ		1.50		
	Математика	Ć,-,-			- 0			
ОД.06	Астрономия	ДЗ	Д3					
ОД.07	Физическая культура	-,ДЗ		ДЗ				
ОД.08	Основы безопасности жизнедеятельности	ДЗ	Д3					
	Учебные дисциплины по выбору из обязательных предметных	2Д3\1Э	0	0	0	0	0 ,	0
ОД.09	Обществознание	-,-,ДЗ			ДЗ			
ОД.10	Естествознание	-,-,9			3			
ОД.11	Информатика	-,Д3		Д3	1			
	Дополнительная учебная дисциплина по выбору обучающихся	1Д3		0	0	0	0	0
ОД.12.01	Родной язык и родная литература	-,ДЗ			Д3			
ОД.12.02	Экология родного края							
OII.00	Общепрофессиональный цикл	4Д3\1КД3	0	0	0	0	0	0
OП.01	Основы инженерной графики	КДЗ№1				и помел		1
ОП.02	Основы электротехники	КДЗ№1				КДЗ№1		
ОП.03	Основы материаловедения	Д3				Д3		
ОП.04	Допуск и технические измерения	ДЗ				ДЗ		
ОП.05	Основы экономики Безопасность жизнедеятельности	Д3				Д3		<u> </u>
OI1.06		ДЗ				Д3		
П.00	Профессиональный цикл	7ДЗ\1КДЗ\3Экв	0	0	0	0	0	0

TIM.00	Профессиональные модули	7Д3\1КД3\3Экв	0	0	0	0	0	0
ПМ.01	Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки	2Д3/1КД3\1Экв	0 .	0	0	0	0	.95a
МДК.01.01								
МДК 01.02						7		
МДК 01.03	Подготовительные и сборочные операции перед сваркой.	КДЗ№2.				_ КДЗ№2 [
МДК 01.04	Контроль качества сварных соединений							
УП.01	Учебная практика	ДЗ						ДЗ
ПП.01	Производственная практика	ДЗ						ДЗ
ПМ.02	Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом	3Д3/1Экв	0	0	0	0	0	9kt
МДК 02.01	Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами	·						
УП 02	Учебная практика							
ПП 02	Производственная практика							
ПМ 04	Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением	3Д3\1Экв	0	0	0	0	0	3103
МДК 04.01	Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе	дз					ДЗ	
УП 04	Учебная практика	ДЗ						ДЗ
ПП 04	Производственная практика	ДЗ						ДЗ
ФК.00	Физическая культура	ДЗ						
Всего с пр		21Д3\2КД3\3Э\3Экв	0	0	0	0	0	0
Всего без п	практики	21Д3\2КД3\3Э\3Экв	0	0	0	0	0	0
Количеств	о часов в неделю		0	0	0	0	0	0
ПА	Промежуточная аттестация				36			108
ГИА.00	Государственная (итоговая) аттестация	108						3 нед.
Консульта	щии на учебную группу 4 часа в год на 1 обучающегося	rpe						
Государст	венная (итоговая) аттестация	еместр						
1. Програм	ма подготовки квалифицированных рабочих и служащих) s						
	кная квалификационная работа в форме:	, a			3			3
	практической квалификационной работы и	0.1	2	4	3	4+2КДЗ	2	6
письменно	й экзаменационной работы (всего 2 нед.)	Всего						

Приложение № 1

ОПОП СПО (ППССЗ) по специальности 38.02.01. Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям), утвержденной приказом ГБПОУ ЧГСК от «M» 06 20LF. N2 10l-17

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной образовательной программы среднего профессионального образования

Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Чеченский государственный строительный колледж»

по специальности 38.02.01. Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

Квалификация:

бухгалтер

Форма обучения:

очная

Нормативный срок обучения:

2 года 10 месяцев

на базе основного общего образования

Профиль получаемого

профессионального образования

технический

при реализации программы среднего

общего образования

1. Пояснительная записка

1.1 Нормативная база реализации основной образовательной программы.

Настоящий учебный план основной образовательной программы среднего профессионального образования разработан на основе:

- ✓ Федерального Закона от 29.12.2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- ✓ Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее ФГОС СПО) по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям), утвержденного приказом Минобрнауки России от 05 февраля 2018 г. № 69, зарегистрированного в Министерстве юстиции Российской Федерации 26 февраля 2018 г., рег.№50137;
- ✓ Приказа Минобрнауки России от 29.10.2013 г. №1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования»;
- ✓ Приказа Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 июля 2013 г., регистрационный № 29200);
- ✓ Приказа Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 ноября 2013 г., регистрационный № 30306);
- ✓ Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации «О практической подготовке обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования» от 05.08. 2020 г. № 885/390;

- ✓ Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 22 декабря 2014 г. № 1061н «Об утверждении профессионального стандарта 08.002 Бухгалтер» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 января 2015 г., регистрационный № 35697);
- ✓ Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 22 апреля 2015 г. № 236н «Об утверждении профессионального стандарта 08.006 Специалист по внутреннему контролю (внутренний контролёр)» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 мая 2015 г., регистрационный № 37271).
- ✓ Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 19 октября 2015 г. № 728н «Об утверждении профессионального стандарта 08.023 Аудитор» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 ноября 2015 г., регистрационный № 39802);
- ✓ Приказа Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. №413 Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (в ред. приказов Минобрнауки России от 29.12.2014 г. №1645, от 31.12.2015 г. №1578, от 29.06.2017 г. №613);
- ✓ Локально-нормативные акты ГБПОУ «Чеченский государственный строительный колледж»;
- ✓ Устава образовательной организации.

Учебный план регламентирует порядок реализации основной образовательной программы с освоением общих компетенций, включающими в себя способность:

- ✓ ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
- ✓ ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.

- ✓ ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
- ✓ ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
- ✓ ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- ✓ ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.
- ✓ ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
- ✓ ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
- ✓ ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
- ✓ ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.
- ✓ ОК 11. Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

Учебный план регламентирует порядок реализации основной образовательной программы с освоением профессиональных компетенций, соответствующими основным видам деятельности:

Документирование хозяйственных операций и ведение бухгалтерского учета активов организации.

- ПК 1.1. Обрабатывать первичные бухгалтерские документы.
- ПК 1.2. Разрабатывать и согласовывать с руководством организации рабочий план счетов бухгалтерского учёта организации.

- ПК 1.3. Проводить учёт денежных средств, оформлять денежные и кассовые документы.
- ПК 1.4. Формировать бухгалтерские проводки по учёту активов организации на основе рабочего плана счетов бухгалтерского учёта.
- Ведение бухгалтерского учета источников формирования активов, выполнение работ по инвентаризации активов и финансовых обязательств организации.
- ПК 2.1. Формировать бухгалтерские проводки по учёту активов организации на основе рабочего плана счетов бухгалтерского учёта.
- ПК 2.2. Выполнять поручения руководства в составе комиссии по инвентаризации активов в местах их хранения.
- ПК 2.3. Проводить подготовку к инвентаризации и проверку действительного соответствия фактических данных инвентаризации данным учёта.
- ПК 2.4. Отражать в бухгалтерских проводках зачёт и списание недостачи ценностей (регулировать инвентаризационные разницы) по результатам инвентаризации.
- ПК 2.5. Проводить процедуры инвентаризации финансовых обязательств организации.
- ПК 2.6. Осуществлять сбор информации о деятельности объекта внутреннего контроля по выполнению требований правовой и нормативной базы и внутренних регламентов.
- ПК 2.7. Выполнять контрольные процедуры и их документирование, готовить и оформлять завершающие материала по результатам внутреннего контроля.
- Проведение расчетов с бюджетом и внебюджетными фондами.
- ПК 3.1. Формировать бухгалтерские проводки по начислению и перечислению налогов и сборов в бюджеты различных уровней.

- ПК 3.2. Оформлять платёжные документы для перечисления налогов и сборов в бюджет, контролировать их прохождение по расчётно-кассовым банковским операциям.
- ПК 3.3. Формировать бухгалтерские проводки по начислению и перечислению страховых взносов во внебюджетные фонды и налоговые органы.
- ПК 3.4. Оформлять платёжные документы на перечисление страховых взносов во внебюджетные фонды и налоговые органы, контролировать их прохождение по расчётно-кассовым банковским операциям.

Составление и использование бухгалтерской (финансовой) отчетности.

- ПК 4.1. Отражать нарастающим итогом на счетах бухгалтерского учёта имущественное и финансовое положение организации, определять результаты хозяйственной деятельности за отчётный период.
- ПК 4.2. Составлять формы бухгалтерской (финансовой) отчётности в установленные законодательством сроки.
- ПК 4.3. Составлять отчёты и налоговые декларации по налогам и сборам в бюджет, учитывая отмененный единый социальный налог (ЕСН), отчёты по страховым взносам в государственные внебюджетные фонды, а также формы статистической отчётности в установленные законодательством сроки.
- ПК 4.4. Проводить контроль и анализ информации об активах и финансовом положении организации, её платежеспособности и доходности.
- ПК 4.5. Принимать участие в составлении бизнес-плана.
- ПК 4.6. Анализировать финансово-хозяйственную деятельность, осуществлять анализ информации, полученной в ходе проведения контрольных процедур, выявление и оценку рисков.
- ПК 4.7. Проводить мониторинг устранения менеджментом выявленных нарушений, недостатков и рисков.

Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих или должностям служащих: Кассир, код 23369.

1.2 Структура и объём образовательной программы.

Срок освоения образовательной программы в очной форме обучения на базе основного общего образования составляет 147 нед., в том числе:

- ✓ объем учебной нагрузки 4212 ак.ч./118 нед.:
 - работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем (по видам учебных занятий) и самостоятельная работа, включенная в 36 часовую недельную нагрузку 3672 ак.ч./102 нед.;
 - промежуточная аттестация в форме экзамена 72 ак.ч./2 нед.;
 - учебная практика 180 ак.ч./5 нед.;
 - производственная практика 180 ак.ч./5 нед.;
 - преддипломная практика 144 ак.ч./4 нед.;
- ✓ государственная итоговая аттестация 216 ак.ч./6 нед.;
- ✓ каникулы 23 нед.

Образовательная программа имеет следующую структуру:

- ✓ общеобразовательный цикл;
- ✓ общий гуманитарный и социально-экономический цикл;
- ✓ математический и общий естественнонаучный цикл;
- ✓ общепрофессиональный цикл;
- ✓ профессиональный цикл, включая учебные и производственные практики;

✓ государственная итоговая аттестация.

Структура и объем образовательной программы на базе основного общего образования представлены в следующей таблице.

			Объём об		й программы (ак.ч.)			Вариативная часть
Индекс	Структура образовательной программы	Bcero	Объём работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем	В то	ом числе: Самостоятельная работа обучающихся	Промежуточная аттестация	Обязательная часть	
1	2	3	4		5	6	7	8
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально- экономический цикл	526	438	-	88	-	324	202
EH.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	157	131	-	26	-	108	49
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	760	619	_	123	18	468	292
П.00	Профессиональный цикл	1293	627	504	126	36	1008	285
Всего ак.ч. (ОГСЭ.00, ЕН.00, ОП.00, П.00)		2736	1815	504	363	54	1908 (69,7%)	828 (30,3%)
O.00	Общеобразовательный цикл	1512	1440		54	18		
Всего ак.ч. (О.00, ОГСЭ.00, ЕН.00, ОП.00, П.00)		4248	3255	504	417	72		
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация	216						
итого:		4428						

1.3 Организация учебного процесса и режим занятий.

Учебный план вводится с 01 сентября 2021 г.

Учебный процесс организован следующим образом:

- ✓ учебный год начинается 01 сентября и заканчивается 30 июня;
- ✓ продолжительность учебной недели шестидневная;
- ✓ учебные занятия группируются парами;
- ✓ для всех видов учебных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 мин.;
- ✓ объём учебной нагрузки обучающихся составляет 36 ак.ч. в неделю;
- ✓ на проведение учебных занятий циклов ОГСЭ.00, ЕН.00, ОП.00, П.00 и практик предусмотрено 2319 ак.ч. (84,8% от объёма учебных циклов);
- ✓ объём работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по циклам ОГСЭ.00, ЕН.00, ОП.00, П.00 составляет 30 ак.ч. в неделю;
- ✓ объём самостоятельной работы обучающихся по циклам ОГСЭ.00, ЕН.00, ОП.00, П.00 составляет 6 ак.ч. в неделю (13,3% от объёма учебных циклов). По общеобразовательному циклу самостоятельная работа обучающихся составляет 54 ак.ч. для выполнения индивидуального проекта;
- ✓ численность обучающихся в учебной группе не более 30 чел.;
- ✓ реализация образовательной программы осуществляется на государственном языке Российской Федерации. В соответствии с законодательством Чеченской Республики вводится преподавание и изучение государственного языка республики чеченского. Преподавание и изучение чеченского языка осуществляется не в ущерб преподаванию и изучению государственного языка Российской Федерации;
- ✓ курсовые работы выполняются по ОП.01 Экономика организации (4 семестр), МДК.04.02 Основы анализа бухгалтерской (финансовой) отчетности (6 семестр) и проводятся за счёт часов, отведённых на изучение этих курсов;

- ✓ в процессе освоения образовательной программы среднего профессионального образования обучающимся предоставляются каникулы: на 1 курсе 10 нед., на 2 курсе 11 нед., на 3 курсе 2 нед. За весь период обучения предусматривается 23 нед. каникул. В том числе не менее двух недель в зимний период;
- ✓ в период обучения с юношами проводятся военные сборы;
- ✓ общий объём дисциплины «Физическая культура» (ОГСЭ.04) составляет 160 ак.ч. (118 ак.ч. занятий во взаимодействии с преподавателем и 42 ак.ч. самостоятельной работы обучающихся);
- ✓ для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья образовательная организация устанавливает особый порядок освоения дисциплины «Физическая культура» с учетом состояния их здоровья;
- ✓ объем часов на дисциплину "Безопасность жизнедеятельности" составляет 68 ак.ч., из них на освоение основ военной службы 48 ак.ч. Для подгрупп девушек возможно использовать эту часть учебного времени на освоение основ медицинских знаний;
- ✓ в профессиональный цикл образовательной программы входят следующие виды практик: учебная практика и производственная практики проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализовываются как в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей;
- ✓ часть профессионального цикла образовательной программы, выделяемого на проведение практик, определяется в объеме 38% от профессионального цикла образовательной программы.
- ✓ Производственные практики проводятся в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки по специальности. Учебная практика предусмотрена в объёме 180 ак.ч./ 5 нед., производственная 180 ак.ч./ 5 нед., преддипломная практика —144 ч./ 4 нед.. Общий объём практик составляет 504 ак.ч./ 14 нед.

1.4 Общеобразовательный цикл

Получение среднего профессионального образования на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением обучающимися среднего общего образования в пределах соответствующей образовательной программы среднего профессионального образования.

Период изучения общеобразовательных предметов – 1 курс.

Получение среднего общего образования в пределах соответствующей образовательной программы среднего профессионального образования осуществляется в соответствии со следующими нормативными документами:

- Федеральным законом Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации";
- приказом Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. №413 Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (в ред. приказов Минобрнауки России от 29.12.2014 г. №1645, от 31.12.2015 г. №1578, от 29.06.2017 г. №613);
- письмом Минобрнауки России, Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 17 февраля 2014 г.
 № 02-68 "О прохождении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего образования обучающимися по образовательным программам среднего профессионального образования".

Профиль – социально-экономический.

В соответствии с требованиями ФГОС СПО общий объём образовательной программы при очной форме обучения для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, включая получение среднего общего образования в соответствии с требованиями ФГОС СОО, увеличивается на 1512 ак.ч.:

✓ объём работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем – 1440 ак.ч.,

- ✓ промежуточная аттестация 18 ак.ч.,
- ✓ самостоятельная работа обучающихся с целью выполнения индивидуальных проектов 54 ак.ч.

В общеобразовательном цикле учебного плана выполнены требования ФГОС среднего общего образования:

- 1. 60% учебной нагрузки выделены на обязательную часть (907 ак.ч., в т.ч. 12 ак.ч. на промежуточную аттестацию).
- 2. 40% учебной нагрузки выделены на часть, формируемую участниками образовательного процесса (605 ак.ч., в т.ч. 6 ак.ч. на промежуточную аттестацию).
- 3. В учебном плане представлено не менее 1 дисциплины из каждой предметной области.
- 4. Общее количество общеобразовательных дисциплин составляет 12.
- 5. Введена обязательная учебная дисциплина «Астрономия», общее количество обязательных дисциплин составляет 8.
- 6. Изменено наименование учебной дисциплины «Математика».
- 7. Часть, формируемая участниками образовательного процесса, представлена следующими дисциплинами:
 - обществознание 250 ак.ч. (разделы: обществознание 78 ак.ч., экономика 87 ак.ч., право 85 ак.ч.);
 - естествознание 108 ак.ч. (разделы: физика 48 ак.ч., химия 30 ак.ч., биология 30 ак.ч.);
 - информатика 100 ак.ч.

Раздел «Дополнительные учебные дисциплины по выбору обучающихся» (123 ак.ч.) представлен учебными дисциплинами: «История родного края» и «Родной язык и родная литература». При освоении общеобразовательного цикла обучающиеся выполняют индивидуальные проекты.

Дисциплина «Основы безопасности жизнедеятельности» предусматривает 70 ч. учебных занятий.

Дисциплина «Физическая культура» предусматривает еженедельно 3 часа обязательных аудиторных занятий.

Текущий контроль проводят в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих общеобразовательных учебных дисциплин, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.

Промежуточную аттестацию проводят в форме дифференцированных зачетов и экзаменов: дифференцированные зачеты - за счет времени, отведенного на соответствующую общеобразовательную дисциплину, экзамены - за счет времени, выделенного ФГОС СПО по специальности.

Промежуточная аттестация по общеобразовательному циклу проводится в соответствии с Положением по итоговому контролю учебных достижений, обучающихся при реализации ФГОС СОО в пределах освоения основной профессиональной образовательной программы СПО (ФГАУ ФИРО протокол №1 от 15.02.2012г.) и предусматривает итоговые экзамены по учебным дисциплинам: «Русский язык» (письменно), «Математика» (письменно), Обществознание» (устно), дифференцированные зачёты по всем остальным учебным дисциплинам.

1.5 Формирование вариативной части.

Вариативная часть образовательной программы (не менее 30%) дает возможность расширения основного(ых) вида(ов) деятельности, к которым должен быть готов выпускник, освоивший образовательную программу, согласно получаемой квалификации, углубления подготовки обучающегося, а также получения дополнительных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда.

Соотношение объемов обязательной части и вариативной части образовательной программы с учетом примерной основной образовательной программы составляет: обязательная часть — **1908 ак.ч.** (69,7%), вариативная — **828 ак.ч.** (30,3%).

Весь объём вариативной части распределён следующим образом.

Общий гуманитарный и социально-экономический цикл (202 ак.ч.) с учётом самостоятельной работы обучающихся:

✓ на введение новой дисциплины цикла (88 ак.ч.):

ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи или адаптационная дисциплина «Коммуникативный практикум»,		
	обеспечивающая коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию обучающихся	38	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (при наличии таких обучающихся).		

Введение новой дисциплины продиктовано соответствием процесса обучения национально-языковой политике Чеченской Республики, которая направлена на развитие чечено-русского двуязычия с целью «диалога культур», их взаимодействия с сохранением национальной самобытности.

✓ на увеличение объема часов дисциплин цикла (114 ак.ч.):

ОГСЭ.01	Основы философии	10
ОГСЭ.02	История	10
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной сфере	88
ОГСЭ.05	Психология общения	6

Математический и общий естественнонаучный цикл (49 ак.ч.) на увеличение общего объема часов дисциплины с учётом самостоятельной работы обучающихся ЕН.01 Математика (37 ак.ч.), ЕН.02 Экологические основы природопользования (12 ак.ч.).

Общепрофессиональный цикл – 292 ак.ч. с учётом самостоятельной работы обучающихся и промежуточной аттестации:

✓ на увеличение объема часов дисциплин цикла (207 ак.ч.):

ОП.01	Экономика организации	74
ОП.02	Финансы, денежное обращение и кредит	55
ОП.03	Налоги и налогообложение	9
ОП.04	Основы бухгалтерского учета	21
ОП.05	Аудит	11
ОП.06	Документационное обеспечение управления	16
ОП.07	Основы предпринимательской деятельности	8
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности или адаптационная дисциплина «Адаптивные информационные технологии в профессиональной деятельности» обеспечивающая коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (при наличии таких обучающихся).	13

✓ на введение новых дисциплин (84 ак.ч.):

ОП.11	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	42
ОП.10	Менеджмент	42

Профессиональный цикл — 285 ак.ч. с учётом самостоятельной работы обучающихся и промежуточной аттестации (36 ак.ч.):

✓ на увеличение объема часов профессиональных модулей (249 ак.ч.):

МДК.01.01	Практические основы бухгалтерского учета активов организации	76
МДК.02.02	Бухгалтерская технология проведения и оформления инвентаризации активов	60
МДК.03.01	Организация расчетов с бюджетом и внебюджетными фондами	33
МДК.04.01	Технология составления бухгалтерской (финансовой) отчетности	46
МДК.05.01	Организация деятельности кассира	34

1.6 Консультации.

Формы проведения консультаций – групповые и индивидуальные. Консультации проводятся согласно расписанию учебной части.

Консультации для обучающихся предусматриваются в рамках:

- ✓ промежуточной аттестации в форме экзамена по конкретной дисциплине, МДК или модулю за счет часов, отведенных на дисциплину, МДК;
- ✓ прохождения обучающимися практик, подготовки выпускной квалификационной работы и проводятся за счет часов, отведенных на эти виды деятельности.

1.7 Оценка качества образовательной программы.

Качество образовательной программы определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки на добровольной основе.

В целях совершенствования образовательной программы образовательная организация при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной программы привлекает работодателей и их объединения, иных юридических и (или) физических лиц, включая педагогических работников образовательной организации.

Оценка качества освоения образовательной программы включает текущий контроль, промежуточную и государственную итоговую аттестацию.

1.7.1 Текущий контроль и промежуточная аттестация.

Освоение основной образовательной программы среднего профессионального образования, в том числе отдельной части или всего объема учебного предмета, курса, дисциплины (модуля) образовательной программы, сопровождается текущим контролем успеваемости и промежуточной аттестацией обучающихся.

Формами промежуточной аттестации являются: зачёты, дифференцированные зачёты, экзамены квалификационные.

Учебным планом по специальности предусмотрено 72 ак.ч./2 нед. промежуточной аттестации (в том числе 0,5 нед. на 1 курсе). Экзамены не сконцентрированы в рамках одной недели, сессии отсутствуют.

Формы, периодичность и порядок проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся определяются локальным нормативным актом образовательной организации, учебным планом

образовательной программы, календарно-тематическими планами преподавателей и рабочими программами дисциплин, профессиональных модулей.

Текущий контроль проводят в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих дисциплин, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.

Текущий контроль успеваемости предусматривает и контроль самостоятельной работы обучающихся, предусмотренной образовательной программой.

Формы текущего контроля - оценка устного/письменного ответа обучающихся, практической или лабораторной работы, тематического зачета, контрольной работы, тестирования и др.

Периодичность осуществления текущего контроля – в течение учебного семестра/года.

Периодичность промежуточной аттестации определена графиком учебного процесса.

Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобождённый от других форм учебной нагрузки. Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачёта проводится за счёт часов, отведённых на освоение соответствующей дисциплины, МДК, практик.

Количество экзаменов в процессе промежуточной аттестации обучающихся не превышает 8 экзаменов в учебном году, а количество зачетов - 10. В указанное количество не входят экзамены и зачеты по физической культуре.

При реализации основной образовательной программы среднего профессионального образования применяется форма организации образовательной деятельности, основанная на модульном принципе представления содержания образовательной программы и построения учебных планов. Промежуточная аттестация проводится непосредственно после завершения освоения дисциплин, МДК, прохождения практик в составе профессиональных модулей. В случае,

если дисциплина или МДК осваиваются в течение нескольких семестров, то промежуточная аттестация не планируется каждый семестр.

Промежуточная аттестация проводится согласно расписанию и составляет: на 1 курсе 0,5 нед. во 2 семестре, на 2 курсе 0,5 нед. в четвёртом семестре, на 3 курсе по 0,5 нед. в каждом семестре.

При освоении программ профессиональных модулей предусмотрена форма итоговой аттестации по модулю - экзамен квалификационный, который представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей, проверки сформированности компетенций и готовности к выполнению основного вида профессиональной деятельности.

При освоении программ МДК в последнем семестре изучения формой промежуточной аттестации по МДК является дифференцированный зачёт или экзамен.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей основной образовательной программы среднего профессионального образования (текущая и промежуточная аттестация) созданы фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции.

За весь период обучающиеся сдают 5 экзаменов квалификационных, 6 экзаменов, 27 дифференцированных зачёта, 6 комплексных дифференцированных зачётов.

Оценка компетенций обучающихся проходит в форме тестирования, демонстрации умений. В образовательной организации разработана Программа текущей и промежуточной аттестации.

1.7.2 Внешняя оценка.

Внешняя оценка качества образовательной программы может осуществляться работодателями, их объединениями, а также уполномоченными ими организациями, в том числе зарубежными организациями, либо профессионально-общественными организациями, входящими в международные структуры, профессионально-общественной аккредитации с целью признания качества и уровня подготовки выпускников, освоивших образовательную программу, отвечающими требованиям профессиональных стандартов, требованиям рынка труда к специалистам соответствующего профиля.

1.7.3 Государственная итоговая аттестация.

Освоение образовательной программы среднего профессионального образования завершается итоговой аттестацией, которая является обязательной.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломной работы (дипломного проекта) и демонстрационного экзамена.

Объем времени, отведенный на государственную итоговую аттестацию, устанавливается в соответствии с ФГОС и составляет 216 ак.ч./6 нед.

2. ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Γ		Сен	тябрь		E	Oĸ	тябі	рь	9	-	Ho	ябрь		T	Дек	абрь	,	В	5	Інвар	ъ	æ	Φ	евра	ль	мар		M	арт		anp	Aı	прел	ь	май		Ma	й		¥	Іюн	ь	T	июл –	И	юль		aBL	A	вгус	
,	1-7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	0	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 окт - 2 нояб	1		17 - 23	24 - 30	1.7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 дек - 4 янв	5 - 11	12 - 18	19 - 25	26 янв - 1 фев	2-8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 ма	1	9-15	16 - 22	23 - 29	30 мар - 5 аг	6 - 12	13 - 19	20 - 26	6	4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	8 - 14	15 21	12 - CI	، ا ه	29 июн - 5 и	77 - 0	13 - 19	ء ا د	2. MOJI -2 al	10 - 16 arr	17 - 23 abr	-31
L	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39 4	0 4.	1 4	2 4	3 .	44 4	5	46	47 4	8 4	9 50	5 5	52
				17					-									=	=		24,5																					Γ.	CaM.	сам.работа	=	=		8 =	= =	= ==	=
				17														=	=		20,5																			7 3	7	у I I :	- 1	= =	=	_	=	9 =	= =	=	=
				13,5										у	УП	П	П	-			9,5								У	у	у П	П	П	X	X	X	X	III	III		I I	II I	II	*	*	*	*	* :	* *	* *	*
У	лов	ные	обозн	ачен	ия;		[-	тес	рети	ческ	oe o	буче	ние	-				У] -	уче	бная	пра	ктин	са													I	I -	- Г	ИА									

s Giobable ooosaateans.	- Teoperateckee doy-tenne	y tootas apaktma	
	:: - промежуточная аттестация	П - производственная практика	= - каникулы
	* - занятия отсутствуют	Х - преддипломная практика	* - обучение не предусмотрено

3. Сводные данные по бюджету времени (в академических часах и неделях)

Курсы	междисциплин	исциплинам и нарным курсам работа) (36 чед.)	П	рактика по М ч./нед.)	практик	цственная а по ПМ ч./нед.)	пра	пломная ктика ч./нед.)	1	куточная стация	итоговая з	ственная аттестация ч./нед.)	Каникулы	Всего (по курсам)
1	2	?		3 .		4		5		6		7	8	9
	ак. часов	недель	ак. часов	недель	ак. часов	недель	ак. часов	недель	ак. часов	недель	ак. часов	недель	недель	недель
І курс	612+882=1494	17+24,5=41,5							0+18=18	0+0,5=0,5			2+8=10	52
II курс	612+738=1350	17+20,5=37,5	0+72=72	0+2=2	0+36=36	0+1=1			0+18=18	0+0,5=0,5			2+9=11	52
III курс	486+342=828	13,5+9,5=23	36+72=108	1+2=3	72+72=144	2+2=4	144	4	18+18=36	0,5+0,5=1	216	6	2+0=2	43
Всего	3672	102	180	5	180	5	144	4	72	2	216	6	23	147

4. План учебного процесса

4. 17.Jan	учеоного процесса				уточная тация		Учебна	я нагруз	ка обуча	з) кэхицио	ък.ч.)	Распреде					одействии с
	«дис, практик	Тацун	заммы (ак.ч.	-	.ч.)	гика (ак.ч.)	·	Объём	работы с	обучающь с препода	ехся во	lĸ	урс	<u> </u>	курс	з г	курс
	рактик	й аттес	й прогу	с, гиа	е (ак.ч.	я прак	ающих		По дис	пиппинам	и МДК	1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр
Индекс	Нагменовачие циклов, ли модупей, в	Формы промежуточной аттестации	Общий объём образовательной программы (ак.ч.)	Экзамены по дисциплинам и МДК, ГИА (ак.ч.)	Экзамены квалификациончые (ак.ч.)	Учебная и производственная практика (ак.ч.)	Самостоятельная работа обучающихся	Всего занятий	Теоретическое обучение	Лабораторные и практические занятня	Курсовая работа (проект)	17 нед. (в т.ч. теор.обучение - 17 нед.)	25 нед. (в т.ч. теор.обучение - 23 нед., 1,5 нед инд.проект, 0,5 ПА)	17 нед. (в т.ч. теор.обучение - 17 нед.)	24 нед. (в т.ч. теор.обучение - 20,5 нед., 2 УП, 1 ПП, 0,5ПА)	17 нед. (в т.ч. теор.обучение - 13,5 нед., 1 УП, 2 ПП, 0,5 ПА)	24 нед. (в т.ч. теор.обучение - 9,5 нед., 2 УП, 2 ПП, 0,5 ПА, 4 ПДП, 6 ГИА)
1	2	3	4	5		7		,	10	11	12	В	14	15	16	17	12
O.00	Общеобразовательный цикл	9Д3/3Э	1512	18	0	0	54	1440	952	488	0	612	828	0	0	0	0
	Дисциплины (общие)	6Д3/2Э	907	12	0	0	36	859	497	362		357	502	0	0	0	0
ОД.01	Русский язык	-/3	96	6			12	78	30	48		34	44				
ОД.02	Литература	-/ДЗ	123				6	117	117			51	66				
ОД.03	Иностранный язык	-/ДЗ	90					90		90		34	56				
ОД.04	История	-/ДЗ	123	<u> </u>		<u> </u>	6	117	117			51	66				
ОД.05	Математика	-/Э	252	6		<u> </u>	12	234	134	100		102	152				
ОД.06	Астрономия	дз	36					36	36				36		<u> </u>		
ОД.07	Физическая культура	-/ДЗ	117					117	3	114		51	66				
ОД.08	Основы безопасности жизнедеятельности	-/ДЗ	70					70	60	01		34	36				
	Дисциплины по выбору из обязательных предметных областей	2Д3/1Э	482	6	0	0	18	458	362	96		204	254	0	0	0	0
ОД.09	Обществознание	-/Э	268	6			12	250	230	20		136	114				
0Д.10	Естествознание	-/ДЗ	114				6	108	68	40		34	12				
0Д.11	Информатика	-/ДЗ	100					100	64	36		34	66				
	Дополнительные дисциплины по выбору обучающихся	1Д3	123	0	0	0	0	123	93	30		51	72	0	0	0	0
ОД.12.01	Родной язык и родная литература	дз	123					123	93	30		51	72				
ОД.12.02	История родного края																
	Промежуточная аттестация по циклу			18									18				
огсэ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	9Д3		0	0	0	70	438	148	290	0	0	0	150	168	52	68
OFCЭ.01	Основы философии	дз		<u> </u>		ļ	6	48	40	8		<u></u>			48		
OFC9.02	История	дз			ļ		6	48	40	8				48			
огсэ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	-/-/-/ДЗ					2/2/-/-	118		118			<u></u>	34	40	26	18
OFC 9.04	Физическая культура	Д3/Д3/Д3/Д3	160				12/13/8/9	118	4	114				34	40	26	18
ОГСЭ.05	Психология общения	дз	38				6	32	. 26	6							32
0ГСЭ.06	Русский язык и культура речи/Коммуникативный практикум	-/дз	80				6/-	74	38	36				34	40		
	Промежуточная аттестация по циклу					<u> </u>	L	<u> </u>			<u> </u>	L					ļ
EH.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	2Д3		0	0	0	16	131	67	64	0	0	0	51	80	0	0
EH.01	Математика	-/ДЗ	101				10/-	91	27	64			1	51	40		

самостоятельная работа

102	123	81	57
	10		
10			
2	2	2	
12	13	8	9
			- 6
6	8		
10	8		

EH.02	Экологические основы природопользования	ДЗ	46				6	40
	Промежуточная аттестация по циклу							
ΟΠ.00	Общепрофессиональный цикл	5Д3/1Клз/3Э	752	18	0	0	115	619
OII.01	Экономика организации	·/Э	156	6			12/10	128
ОП.02	Финансы, денежное обращение и кредит	-/Э	119	6			12/10	91
OIT.03	Налоги и налогообложение	Кдз№6	49				9	40
ОП.04	Основы бухгалтерского учета	дз	69	6			12	51
ОП.05	Аудит	Э	64				10	54
ОП.06	Документационное обеспечение управления	Кдз№6	48				8	40
ОП.07	Основы предпринимательской деятельности	дз	46				8	38
OII.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности/ Адаптивные информационные технологии в профессиональной деятельности	-/Кдз№б	49				6/6	37
ΟΠ.09	Безопасность жизнедеятельности	-/дз	68					68
OII.10	Менеджмент	-/дз	42				3/3	36
OIL11	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	дз	42				6	36
	Промежуточная аттестация по циклу			18				
П.00	Профессиональный цикл	2Д3/5Кдз/5Экв	1293	0	36	504	126	627
ПМ.00	Профессиональные модули	1Д3/5Кдз/5Экв	1149	0	36	360	126	627
IIM.01	Документирование хозяйственных операций и ведение бухгалтерского учета активов организации	1Д3/1Кдз/1Экв	232	0	6	72	26	128
мдк.01.01	Практические основы бухгалтерского учета активов организации	-/Кдз№1	154				18/8	128
УП.01	Учебная практика		36	<u></u>	6	36		
TII 1.01	Производственная практика	дз	36			36		
	Промежуточная аттестация по модулю	Экв	6		6			
IIM.02	Ведение бухгалтерского учета источников формирования активов, выполнение работ по инвентаризации активов и финансовых обязательств организации	1Кдз/1Экв	251	0	6	72	29	144
МДК.02.01	Практические основы бухгалтерского учета источников формирования активов организации		96				16	80
мдк.02.02	Бухгалтерская технология проведения и оформления инвентаризации	Кдз№2	77		6		13	64
УП.02	Учебная практика		36			36		
TII1.02	Производственная практика		36			36		
	Промежуточная аттестация по модулю	Экв	6		6			
IIM.03	Проведение расчетов с бюджетом и внебюджетными фондами	1Кдз/1Экв	169	0 .	6	72	15	76
МДК.03.01	Организация расчетов с бюджетом и внебюджетными фондами	IC162	91		6		15	76
УП.03	Учебная практика	Кдз№3	36			36		
ПП.03	Производственная практика		36			36		L
· .	Промежуточная аттестация по модулю	Экв	6		6			
ПМ.04	Составление и использованне бухгалтерской (финансовой) отчетности	1Кдз/1Экв	307	. 0	12	72	37	186
МДК.04.01	Технология составления бухгалтерской (финансовой) отчетности	, .	103				11/6	86
МДК.04.02	Основы анализа бухгалтерской (финансовой) отчетности	-/Кдз№4	120		12		16/4	100
УП.04	Учебная практика		36		1	36		

40						40			Γ		8		
									ľ				
359	240	20	0	0	221	234	111	53	F				
70	38	20			68					14	12		
57	34				51				ľ	12	12		
22	18					40					9		
31	20				51				F	12			
34	20						- 14					11	
20	20					40			ľ		8		
38								38	Ī				8
27	10				17	20				6	6		
20	48				34	34			Ī	······································			
20	16				1		21	15	f			4	3
20	16				1		36		ľ			 	6
		-			 -	12	6		t				
347	260	20	0	0	88	169	242	128	t				
347	260	20	0	0	88	169	242	128				l	
	64	Ą	A	Α.		40		e	Ī				
64	64	0	0	0	88	40		0					
64	64				88	40				18	8		
					1	36			ľ				
					†		36		t				
					<u> </u>				f		<u> </u>		
					 				ľ				
80	64	0	0	0	0	0	141	0					
48	32						80					16	
					 	 			' F		<u> </u>	1,2	
32	32				 		64					13	
		<u> </u>			_	<u> </u>	36					ļ	
	ļ				<u> </u>	<u> </u>	36	ļ				 	
				ļ	_				-		 	ļ	
26	50	0	. 0	0	0	0	0	76					
26	50							76					15
								36					
					1			36					
					1 -								
120	46	20	0	0	0	36	98	44					
62	24						54	32				11	6
58	22	20	 		 	36	44	20			1	16	4
		<u> </u>			 		 	36				1	
	-				1		†	36	İ		†	†	
	L	L	1	L	-L	1	L		ı L		<u> </u>	4	

	Промежуточная аттестация по модулю	Экв	12		12														
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих или должностям служащих: Кассир, код 23369	1Кдз/1Экв	190	0	6	72	19	93	57	36	0	0	0	0	93	0	0		
мдк.05.01	Организация деятельности кассира		112				19	93	57	36					93				
УП.05	Учебная практика	Кдз№5	36		6	36									36				
III 1.05	Производственная практика		36			36									36				
	Промежуточная аттестация по модулю	Экв	6		6														
	Промежуточная аттестация по циклу																		
пдп.00	Преддипломная практика	1Д3	144			144											144		
	Промежуточная аттестация, всего ак.ч.			36	36							0	18	0	18	18	18	72	ПА
	Практика, всего ак.ч.				l	504									108	108	288	504	практика
	Самостоятельная работа, всего ак.ч.						381						54	102	123	81	57	417	сам.р.
итого:			4212	36	36	504	381	3255	1873	1342	40	612	828	510	651	405	249	3255	TO
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация		216	216													216	216	ГИА
всего:		27Д3/6Кдз/6Э/ 5Экв	4428	252	36	504	0	3255	1873	1342	40	612	900	612	900	612	828	4464	Bcero
				F			лр), в рамк	ах 36 час	овой нед	ели		612	882	612	774	486	306	3672	102 нед.
Государстве	ная итоговая аттестация (с 18 мая по 28 июня) - 216 ак. ч./6 нед.		стре	<u> </u>	практик							ļ		 	72	36	72	180	5 нед.
			cente	<u></u>	дственна шомная г		Ka							 	36	72	72 144	180 144	5 нед. 4 нед.
	алификационная работа в виде диппомной работы (диппомного проекта) энного экзамена	н	8 9	экзамен		ipaki rika						 	3	 	2/1Экв	1/2Экв	2Экв	72	2 нед.
			Всег		енцирова	нные зач	еты					†	9	3	6/3Кдз	2/Кдз	7/2Кдз		
				ГИА													216	216	6 нед.
······································												4				***	<u> </u>	4428	124нед.

5. Комплексные формы промежуточной аттестации:

Семестр	Код	Наименование	Форма промежуточной аттестации
	ОП.03	Налоги и налогообложение	
4	ОП.06	Документационное обеспечение управления	Кдз№6
4	ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности/ Адаптивные информационные технологии в профессиональной деятельности	17ДЗЛ20
4	МДК.01.01	Практические основы бухгалтерского учета активов организации	Кдз№1
4	УП.01	Учебная практика	ХДЗЛ91
5	МДК.02.01 МДК.02.02 УП.02	Практические основы бухгалтерского учета источников формирования активов организации Бухгалтерская технология проведения и оформления инвентаризации Учебная практика	Кдз№2
	ПП.02	Производственная практика	
	МДК.03.01	Организация расчетов с бюджетом и внебюджетными фондами	
6	УП.03	Учебная практика	Кдз№3
	ПП.03	Производственная практика	
	МДК.04.01	Технология составления бухгалтерской (финансовой) отчетности	
6	МДК.04.02	Основы анализа бухгалтерской (финансовой) отчетности	Кдз№4
U	УП.04	Учебная практика	1440121
	ПП.04	Производственная практика	
	МДК.05.01	Организация деятельности кассира	
4	УП.05	Учебная практика	Кдз№5
	ПП.05	Производственная практика	

Условные обозначения:

з - зачёт

ДЗ - дифференцированный зачёт Э - экзамен

Кэ - комплексный экзамен

Кдз - комплексный дифференцированный зачёт

Экв - экзамен квалификационный

6. Практика

№ п/	ПМ, в рамках которого проводится практика	Наименование	Условия реализации	Семестр	Продолжи прак	1						
П		практики			недель	ак.ч.						
١,	Документирование хозяйственных операций и ведение	Учебная	Volumentanonemico	4	1	36						
1	бухгалтерского учета активов организации	Производственная	Концентрированно	5	1	36						
,	Ведение бухгалтерского учета источников формирования	Учебная	Vormonanana	5	1	36						
2	активов, выполнение работ по инвентаризации активов и финансовых обязательств организации	Производственная	Концентрированно	3	1	36						
2		Учебная	V	6	1	36						
3	Проведение расчетов с бюджетом и внебюджетными фондами	Производственная	Концентрированно	6	1	36						
4	Составление и использование бухгалтерской (финансовой)	Учебная	V	6	1	36						
4	отчетности	Производственная	Концентрированно	6	1	36						
5	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям	Учебная	TC		1	36						
3	рабочих или должностям служащих: Кассир, код 23369	Производственная	-Концентрированно	4	1	36						
	Производственная преддипломная практика		Непрерывно	6	4	144						
	итого:											

7. График промежуточной аттестации

	N. P.		Промеж аттестац		Распре	еделение объё преподават	ма работы об елем (по курс			гвин с
	ввоизз	TH H			ļ				·	
	профе	аттестации	, IMA	(4.)	1 x		2 K)		3 ку	
Надекс	Канженование циклов, диспаплин, ч могулей, МДК, први	Формы промежуточной ат	Экзамены по дисциплянам в МДК, ГИА (ак.ч.)	Экзамены квайцфикационные (ак.ч.)	17 нед. (в г.ч. теор.обучение - 17 нед.)	23 нед. (в т.ч. теор. обучение - 23 нед., д. 1,5 нед нид проект, 0,5 ПА)	2 17 нед семеробучение - 17 нед d	24 нед. в т.ч. теор.обучение - 20,5 нед. д. 2 УП, 1 ПП, 0,5ПА)	17 вед. 17 вед. 13.5 вед. 17 вед. 17 вед. 17 вед. 17 г. 2 IIII, 0,5 IIA)	24 нед. (в т.ч. геор.обучение - 9,5 нед., 2 УП, 2 ПП, 0,5 ПА, 4 ПДП, 6 Дддда, 6 ПДА)
	2	3	5	6	13	14	15	16	. 17	18
ОД.00	Общеобразовательный цикл	9Д3/3Э	18	0	255	326	0	0	0	0
ОД.01	Дисциплины (общие) Русский язык	<u>6Д3/2Э</u> -/Э	12 6	0	0	0	0	0	0	0
ОД.02	Литература	-/дз			,	ДЗ				
ОД.03 ОД.04	Иностранный язык История	-/дз -/дз			 ,	Д3 Д3				
ОД.05	Математика	-/Э	6		,	19				
ОД.06 ОД.07	Астрономия Физическая культура	Д3 -/Д3			 ,	Д3 Д3				
ОД.08	Основы безопасности жизнедеятельности	-/дз			,	дз				
ОД.09	Дисциплины по выбору из обязательных предметных областей Обществознание	2Д3/1Э -/Э	6	0	204	254 ДЗ	0	0	0	0
ОД.10	Естествознание	-/ДЗ	6		<u> </u>					
ОД.11	Информатика Дополнительные дисциплины по выбору обучающихся	-/ДЗ 1ДЗ	0	0	51	Д3 72	0	. 0	0	0
	дополнительные дисциплины по вывору обучающихся Родной язык и родная литература	.дз Дз				Д3				
ОД.12.02	История родного края		18		 	18				-
OFC3.00	Промежуточная аттестация по циклу Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	6ДЗ/Зз	0	0	0	0	0	0	0	0
ОГСЭ.01 ОГСЭ.02	Основы философии	Дэ Дз			<u> </u>		дз	дз		
OFC9.03	История Иностранный язык в профессиональной деятельности	дз -/-/-/ДЗ					,	,	,	ДЗ
ОГСЭ.04	Физическая культура	з/з/з/ДЗ				ļ	3	3	3	Д3
OFC9.05 OFC9.06	Психология общения Русский язык и культура речи/Коммуникативный практикум	ДЗ -/ДЗ			 		,	дз		Д3
	Промежуточная аттестация по циклу	A 110					0	0	0	0
EH.00 EH.01	Математический и общий естественнонаучный цикл Математика	2Д3 -/Д3	0	0	0	0	 	Д3	U	0
EH.02	Экологические основы природопользования	ДЗ						дз		
ОП.00	Промежуточная аттестация по циклу Общепрофессиональный цикл	5Д3/1Кдз/3Э	18	0	0	0	0	0	0	0
ОП.01	Экономика организации	-/3	6							
OП.02	Финансы, денежное обращение и кредит Налоги и налогообложение	-/Э Кдз№6	6		ļ	 	 '	КдаЛеб		
ΟΠ.04	Основы бухгалтерского учета	дз	6				дз			
OΠ.05 OΠ.06	Аудит Документационное обеспечение управления	Э Кдз№6						Кламеб		
ОП.07	Основы предпринимательской деятельности	Дз								ДЗ
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности Адаптивные информационные технологии в профессиональной деятельности	-/Кдз№6					,	Кдз№б		
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	-/Д3				ļ	,	дз		ДЗ
ОП.10 ОП.11	Менеджмент Правовое обеспечение профессиональной деятельности	-/дз Дз		 	<u> </u>				,	Д3
	Промежуточная аттестация по циклу		18					12	6	
Π.00 ΠΜ.00	Профессиональный цикл Профессиональные модули	2Д3/5Кд3/5Экв 1Д3/5Кд3/5Экв	0	36 36	0	0	0	0	0	0
ПМ.01	Документирование хозяйственных операций и ведение бухгалтерского учета активов	1ДЗ/1Кдз/1Экв	0	6	0	0	0	0	Jean	0
МДК.01.01	организации Практические основы бухгалтерского учета активов организации			 	┼──	 	 ,	70-31.1		
УП.01	Учебная практика	-/Кдз№1		6		 	<u> </u>	Кдз№1	775	
ПП.01	Производственная практика Промежуточная аттестация по модулю	ДЗ Экв		6	 	 	 	 	ДЗ	
ПМ.02	Ведение бухгалтерского учета источников формирования активов, выполнение работ по инвентаризации активов и финансовых обязательств организации	1Кдз/1Экв	<u> </u>	6	0	0	0	0	. Ann	0
мдк.02.01	Практические основы бухгалтерского учета источников формирования активов организации									
мдк.02.02	организации Бухгалтерская технология проведения и оформления инвентаризации	Кдз№2		6					Кдз№2	
УП.02	Учебная практика			-		-				<u> </u>
ПП.02	Производственная практика Промежуточная аттестация по модулю	Экв		6						
ПМ.03	Проведение расчетов с бюджетом и внебюджетными фондами	1Кдз/1Экв	0	6	0	0	0	0	0	
МДК.03.01 УП,03	Организация расчетов с бюджетом и внебюджетными фондами Учебная практика	Кдз№3	<u> </u>	6					<u> </u>	Кдз№3
ПП.03	Производственная практика		<u> </u>	 		 			ļ	
ПМ.04	Промежуточная аттестация по модулю Составление и использование бухгалтерской (финансовой) отчетности	Экв 1Кдз/1Экв	0	12	0	0	0	0	0	
МДК.04.01	Технология составления бухгалтерской (финансовой) отчетности				T			<u> </u>	,	
МДК.04.02 УП.04	Основы анализа бухгалтерской (финансовой) отчетности Учебная практика	-/Кдз№4	 	12		 	 	ļ.	 ,	КдаЛе4
ПП.04	Производственная практика									1
	Промежуточная аттестация по модулю Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих или должностям	Экв	i	12	 	 	 		<u> </u>	
ПМ.05	служащих: Кассир, код 23369	1Кдз/1Экв	0	6	0	0	0	1744	0	0 .
МДК.05.01 УП.05	Организация деятельности кассира Учебная практика	Кдз№5	ļ	6		 	 	Кдз№5	<u> </u>	-
ПП.05	Производственная практика									
	Промежуточная аттестация по модулю Промежуточная аттестация по циклу	Экв	<u> </u>	6	 	 	 	 	 	
ПДП.00	Промежуючная агтестация по циклу Преддипломная практика	1Д3								дз
		~								

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

Наименование	№ каб.
Кабинеты:	
социально-экономических дисциплин;	
иностранного языка;	
математики;	
экономики организации;	
документационного обеспечения управления;	
бухгалтерского учета;	
финансов, денежного обращения и кредитов;	
безопасности жизнедеятельности и охраны труда.	
Лаборатории:	
информационных технологий в профессиональной деятельности	
учебная бухгалтерия.	
Спортивный комплекс:	
спортивный зал	
открытый стадион широкого профиля с элементами полосы	
препятствий;	
Залы:	
библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;	
актовый зал.	
	Кабинеты: социально-экономических дисциплин; иностранного языка; математики; экономики организации; документационного обеспечения управления; бухгалтерского учета; финансов, денежного обращения и кредитов; безопасности жизнедеятельности и охраны труда. Лаборатории: информационных технологий в профессиональной деятельности учебная бухгалтерия. Спортивный комплекс: спортивный стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий; Залы: библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;

Лист согласования:

Заместитель директора по УПР	Дильмаева Белита Абдулаевна	Affring 1
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)
Рук. ПК Общепрофессионального цикла	Дудахова Луиза Титаевна	Sliege
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)
Рук. ПК Профессионального цикла	Энкашева Надежда Петровна	Al-
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)

Приложение № 1

ОПОП СПО (ППКРС) по профессии 29.01.07.Портной, утвержденной приказом ГБПОУ ЧГСК от « $\frac{D}{2}$ 20 $\frac{2}{2}$ г. № $\frac{D}{2}$ $\frac{D}{2}$

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной образовательной программы среднего профессионального образования

Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Чеченский государственный строительный колледж»

по профессии 29.01.07. Портной

Квалификация:

портной

Форма обучения:

очная

Нормативный срок обучения:

2 года 10 месяцев на базе основного общего образования

Профиль получаемого

технический

профессионального образования

при реализации программы среднего

общего образования

1. Пояснительная записка.

1.1 Нормативная база реализации образовательной программы

Настоящий учебный план программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ППКРС) государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Строительно-технический техникум» разработан на основе:

- ▶ Федерального закона от 29.12.2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- ▶ Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 262019.03 Портной, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 02 августа 2013 г. № 770, зарегистрирован в Минюсте России 20.08.2013г., (регистрационный № 29655)
- > Примерная основная образовательная программа по профессии 29.01.07 Портной»;
- > Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации «О практической подготовке обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования» от 05.08. 2020 г. № 885/390;
- > Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 г. № 464;
- ▶ Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.06.2017 № 613 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413» (зарегистрирован в Минюсте России 26.07.2017г. регистрационный № 47532);
- ➤ Локально-нормативных актов ГБПОУ «Чеченский государственный строительный колледж».
 - Учебный план регламентирует порядок реализации ППКРС с освоением:
- общих компетенций, включающими в себя способность:
 - ✓ ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам;
 - ✓ ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности;
 - ✓ ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие;
 - ✓ ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами;
 - ✓ ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста;
 - ✓ ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей;
 - ✓ ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
 - ✓ ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;
 - ✓ ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности;
 - ✓ ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке;
 - ✓ ОК 11. Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере;
- профессиональных компетенций, соответствующими видам деятельности:
- ВД.01 Пошив швейных изделий по индивидуальным заказам:
 - ✓ ПК 1.1. Проверять наличие деталей кроя изделий на основе паспорта заказа;

- ✓ ПК 1.2. Определять свойства и качество материалов для изделий различных ассортиментных групп;
- ✓ ПК 1.3. Обслуживать швейное оборудование и оборудование для влажно-тепловой обработки узлов и изделий;
- ✓ ПК 1.4. Выполнять поэтапную обработку швейных изделий различного ассортимента на машинах и вручную, с разделением труда и индивидуально;
- ✓ ПК 1.5. Формировать объемную форму полуфабриката изделия с использованием оборудования для влажно-тепловой обработки;
- ✓ ПК 1.6. Соблюдать требования охраны труда, электробезопасности, гигиены труда, пожарной безопасности;
- ✓ ПК 1.7. Пользоваться технической, технологической и нормативной документацией в процессе изготовления и контроля качества изделий;

■ ВД.02 Дефектация швейных изделий:

- ✓ ПК 2.1. Выполнять внутрипроцессный контроль качества пошива при изготовлении изделий;
- ✓ ПК 2.2. Определять причины возникновения дефектов технологической обработки при изготовлении изделий;
- ✓ ПК 2.3. Предупреждать и устранять дефекты технологической обработки при изготовлении изделий;

ВД.03 Ремонт и обновление швейных изделий:

- ✓ ПК 3.1. Определять виды и степень сложности ремонта или обновления швейных изделий;
- ✓ ПК 3.2. Выбирать способы, режимы и параметры обработки при ремонте или обновлении швейных изделий;
- ✓ ПК 3.3. Выполнять технологические операции по ремонту и обновлению швейных изделий различного ассортимента машинным, клеевым и ручным способами в соответствии со стандартами и техническими условиями;
- ✓ ПК 3.4. Соблюдать требования охраны труда, электробезопасности, гигиены труда, пожарной безопасности.

1.2 Структура и объем образовательной программы

Срок освоения образовательной программы в очной форме обучения на базе основного общего образования составляет 147 недель, в том числе:

- ✓ объем учебной нагрузки 121 неделя:
 - работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем (по видам учебных занятий) и самостоятельная учебная работа, включенная в 36 часовую недельную нагрузку 81 неделя;
 - промежуточная аттестация в форме экзамена 4 недели;
 - учебная практика 14 недель
 - производственная практика 22 недели;
- ✓ государственная итоговая аттестация 2 недели;
- ✓ каникулы 24 недели.

Структура и объем образовательной программы на базе основного общего образования представлены в таблице 1.

Таблица 1 Структура и объем образовательной программы

Индекс	Структура образовательной	У	чебная нагрузка обучающих	ся в академи	ческих часах	Обязатель-	Вариатив-
	программы			в том числе		ная часть	ная часть
		Объем обра- зовательной программы	объем работы обучаю- щихся во взаимодей- ствии с преподавателем	промежу- точная аттестация	самостоятельная рабо- та студентов, включен- ная в 36 часовую не- дельную нагрузку	образова- тельной программы по ФГОС	образова- тельной программы
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	276	256		20	180	96
ПМ.00	Профессиональный цикл	1920	1728	36	156	972	948
Всего ча	сов обучения по ОП.00 и ПМ.00	2196	1984	36	176 (8 %)	1152	1044 (47,5%)
O.00	Общеобразовательный цикл	2160	2052	108			
Всего ча	сов обучения по циклам	4356	4036	144	176		
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация	72					
Общий о	объем образовательной программы	4428					

1.3 Организация учебного процесса и режим занятий.

Учебный план вводится с 01.09.2021 г.

Учебный процесс организован следующим образом:

- учебный год начинается 1 сентября и заканчивается согласно учебному плану по данной специальности;
- продолжительность учебной недели шестидневная;
- для всех видов учебных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут;
- объем недельной образовательной нагрузки обучающихся по программе составляет 36 академических часа, и включает все виды работы во взаимодействии с преподавателем и самостоятельную учебную работу;
- объём работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по общеобразовательному циклу О.00 составляет 36 академических часов в неделю;
- по дисциплинам общеобразовательного цикла самостоятельная работа не предусматривается;
- численность обучающихся в учебной группе не более 25 чел.;
- реализация образовательной программы осуществляется на государственном языке Российской Федерации. В соответствии с законодательством Чеченской Республики вводится преподавание и изучение государственного языка республики — чеченского. Преподавание и изучение чеченского языка осуществляется не в ущерб преподаванию и изучению государственного языка Российской Федерации;
- в случае если учебная дисциплина или профессиональный модуль осваиваются в течение нескольких семестров, то промежуточная аттестация не планируется каждый семестр.
- промежуточная аттестация в форме зачета (дифференцированного зачета) проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины или профессионального модуля.
- количество экзаменов в процессе промежуточной аттестации обучающихся не более 8 экзаменов в учебном году, количество зачетов − 10, включая дифференцированные зачеты по производственным практикам. В указанное количество не входят экзамены и зачеты по физической культуре (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 г. № 464);

- в процессе освоения образовательной программы обучающимся предоставляются каникулы: на 1 и 2 курсах 11 недель, на 3 курсе 2 недели. За весь период обучения предусматривается 24 недель каникул. В том числе не менее двух недель в зимний период;
- общий объём часов по дисциплине «Физическая культура» (ОП.05) составляет 64 академических часа (64 академических часа занятий во взаимодействии с преподавателем и 0 академических часов самостоятельной работы обучающихся);
- для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья образовательная организация устанавливает особый порядок освоения дисциплины «Физическая культура» с учетом состояния их здоровья путем;
- структура образовательной программы предусматривает включение адаптационных дисциплин «Социальная адаптация и основы социальноправовых знаний», «Психология личности и профессиональное самоопределение», обеспечивающих коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья;
- диапазон допустимых значений практикоориентированности для ППКРС лежит в пределах 70% 85% и составляет для учебного плана 83,0 %;
- в период обучения с юношами проводятся учебные сборы;
- практики проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей;
- при реализации образовательных программ среднего профессионального образования предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная;
- на учебные и производственные практики выделяется 36 недель (68,1 процента от объема времени, отводимого на освоение профессионального цикла при нормативе по ФГОС- не менее 25 процентов), проводятся концентрировано и завершаются дифференцированными зачетами.

 1.4 Общеобразовательный цикл.

Реализация образовательной программы среднего общего образования в пределах освоения ППКРС на базе основного общего образования осуществляется в соответствии с письмом Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО от 17.03.2015 г. № 06-259 «Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования» и приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.06.2017 г. № 613 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413».

Нормативный срок освоения ППКРС при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования с получением среднего общего образования, увеличивается на 82 недели из расчета: теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) – 57 недель; промежуточная аттестация – 3 недели; каникулярное время – 22 недели.

Общеобразовательный цикл ООП СПО на базе основного общего образовании с техническим профилем получения среднего образовании (2052 часа обязательных аудиторных занятий) содержит двенадцать учебных дисциплин:

- ✓ учебные дисциплины (общие) (1191 часа):
 - «Литература» (171 час);
 - «Русский язык» (114 часов)
 - «Иностранный язык» (171 час);
 - «Математика» (285 часов);
 - «История» (171час);

- «Физическая культура» (171 час);
- «Основы безопасности жизнедеятельности» (72 часа);
- «Астрономия» (36 часов);
- ✓ учебные дисциплины по выбору из обязательных предметных областей (711 часов):
 - «Информатика» (108 часов);
 - «Естествознание (включая физику, химию и биологию)» (432 часа);
 - «Обществознание (включая экономику и право)» (171 час);
- ✓ учебные дисциплины по выбору обучающихся (150 часов):
 - «Родной язык и родная литература» или «История края» (150 часов).

При освоении общеобразовательного цикла обучающиеся выполняют индивидуальные проекты по профильным дисциплинам: «Математика»; «Физика»; «Информатика».

Учебная дисциплина Естествознание (432 часа) распределена следующим образом:

- Физика (210 часов) 1,2,3 семестры;
- Химия (171 час) 1 и 2 семестры;
- Биология (51 час) 1 семестр.

Учебная дисциплина Обществознание (171 час) распределена следующим образом:

- Экономика (51 час) 1 семестр;
- Обществоведение (48 часов) 2 семестр;
- Право (72 часа) 2 семестр.

1.5 Формирование вариативной части ППКРС

На основании решения педагогического совета техникума (протокол № 4 от 06.06. 2018г.) и по согласованию с работодателями вариативной части образовательной программы (1044 академических часа, таблица 1) направлена на увеличение времени, необходимого на реализацию учебных дисциплин и профессиональных модулей (междисциплинарных курсов и практик) обязательной части, и на введение новых учебных дисциплин, междисциплинарных курсов, направленных на достижение дополнительных результатов освоения образовательной программы:

- на увеличение объема времени дисциплин и профессиональных модулей путем в ведения самостоятельной работы -166 академических часов;
- на промежуточную аттестацию 36 академических часов (1 неделя);
- на увеличение практик 756 академических часов (21 неделя);
- на введение новых дисциплин ОП.06 «Основы художественного проектирования одежды/ Социальная адаптация и основы социальноправовых знаний» и ОП.07 «Традиционная чеченская культура и этика /Психология личности и профессиональное самоопределение» — 86 академических часов.

Детальное распределение часов вариативной части по элементам образовательной программы представлено в таблице 2.

1.6 Консультации

В учебном плане по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям, по которым в качестве промежуточной аттестации планируется проведение экзамена, выделены часы консультаций. Время, отводимое на консультации (108 академических часов- колонка 10), предусмотрено за счет времени на промежуточную аттестацию в форме экзамена. В общепрофессиональном цикле часть этого объема (72 ака-

демических часа) отводится на консультации при выполнении индивидуальных проектов по профильным дисциплинам: «Математика»; «Физика»; «Информатика».

Формы проведения консультаций – групповые и индивидуальные. Консультации проводятся по расписанию.

Таблица 2 Распределение вариативной части образовательной программы

Индекс	Наименование дисциплин, профессиональных модулей, практик	Учебный план ПООП	Вариативная часть программы	Учебный план про- граммы	Обоснование
O11.00	Общепрофессиональный цикл	180	96	276	
OII.01	Экономика организации	32		32	Увеличение времени, необходимое на реа-
ОП.02	Основы конструирования и моделирования одежды	40	10	50	лизацию учебных дисциплин обязательной
ОП.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	32	-	32	части ФГОС в соответствии с квалифика-
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности	36	-	36	ционными запросами работодателя
ОП.05	Основы материаловедения	52	10	62	
ОП.06	Основы художественного проектирования одежды/ Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний		50	50	Углубление базовой подготовки в соответ- ствии с квалификационными запросами работодателя, направленное на достижение
ОП.07	Основы деловой культуры /Психология личности и профессиональное самоопределение	-	36	36	дополнительных результатов освоения образовательной программы, и реализация адаптационного компонента.
11.00	Профессиональный цикл	972	948	1920	
ПМ.00	Профессиональный модуль	972	912	1884	
ПМ.01	Пошив швейных изделий по индивидуальным заказам	764	572	1336	Увеличение времени, необходимое на реа-
МДК.01.01	Технология изготовления швейных изделий по индивидуальным заказам	316	130	446	лизацию профессиональных модулей (междисциплинарных курсов и практик)
УП.01	Учебная практика	252	36	288	обязательной части ФГОС в соответствии с
ПП.01	Производственная практика	144	396	540	квалификационными запросами работода-
ПМ.02	Дефектация швейных изделий	104	188	292	теля
МДК.02.01	Устранение дефектов с учетом свойств материалов	32	8	40	
УП.02	Учебная практика	36	72	108	
ПП.02	Производственная практика	36	108	144	
ПМ.03	Ремонт и обновление швейных изделий	104	152	256	
МДК.03.01	Технология ремонта и обновления швейных изделий	32	8	40	
УП.03	Учебная практика	36	72	108	
ПП.03	Производственная практика	36	72	108	
ФК.00	Физическая культура	40		40	
	Промежуточная аттестация по циклу	-	36	36	
	ИТОГО	1152	1044	2196	

1.7 Порядок аттестации обучающихся.

Оценка качества образовательной программы включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся. Текущий контроль результатов подготовки осуществляется в процессе проведения практических занятий, выполнения самостоятельной работы обучающимися или в режиме тестирования.

Промежуточная аттестация проводится в соответствии с календарным учебным графиком и включает зачет (дифференцированный зачет), экзамен.

Промежуточная аттестация в форме зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины, междисциплинарного курса, практик, что фиксируется в учебных программах. Количество зачетов, предусматриваемое в процедурах промежуточной аттестации, не превышает 10 зачетов в учебном году. В указанное количество не входят зачеты по физической культуре.

Экзамен предусматриваться за счет времени отводимого на промежуточную аттестацию, выделенную в рамках общеобразовательного и профессионального циклов. При этом количество экзаменов в процедурах промежуточной аттестации не превышает 8 экзаменов в учебном году. Экзамены проводятся:

- по дисциплинам общеобразовательного цикла: «Русский язык»; «Математика»; «Физика»;
- по всем профессиональным модулям (экзамены по модулям).

Экзамен по модулю проводится для проверки освоенности основного вида профессиональной деятельности.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ППКРС (текущая и промежуточная аттестации) созданы фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции. Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации разработаны и утверждены техникумом самостоятельно.

За весь период обучения студенты сдают при реализации ППКРС на базе основного общего образования с техническим профилем получаемого профессионального образования —31 дифференцированных зачетов, 6 экзаменов.

Государственная итоговая аттестация включает в себя защиту выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа). При этом обязательные требования — соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении им теоретического материала и прохождении учебной практики и производственной практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности.

Общий объем часов, отводимых в ФГОС СПО на проведение государственной итоговой аттестации в учебном плане программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих составляет 72 часа.

Выпускная практическая квалификационная работа должна предусматривать сложность работы не ниже 3-4 разрядов по профессии рабочего, предусмотренного ФГОС. Порядок проведения государственной итоговой аттестации определяется положением, утвержденным директором образовательного учреждения. Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности. В том числе выпускником могут быть предоставлены отчеты о ранее достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов, творческие работы по специальности, характеристики с мест прохождения преддипломной практики.

Государственный экзамен ППКРС не предусмотрен.

2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем (по видам учебных занятий) и самостоятельная учебная работа	Учебная практика	Производствен- ная практика	Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
1 курс	41					11	52
2 курс	36	3		2		11	52
3 курс	2	11	25	1	2	2	43
Bcero	81	14	25	3	2	24	147

3.График учебного процесса

Кур	ic	Ce	ктн)	брь		29	O	к- юрь		2	Н	оябр	ОЬ		Д	екаб	рь		29	Яı	вар	Ъ	16	Ф pa			3	Ma	рт			2	Апр	ель		N	Лай			И	юнь			,	И	оль		,	Ав	густ	•	
						5		Т		7	_	7	,		<u> </u>				4				1	Pa	JID		.					7			1		~~	_,		L				9				9				
	.	ı	8	1	2		6	ľ	2	2	3	ı	ı	2	1	8	1	2		5	,	19		2	9	1	1	2	9	1	2	3	4	. 2	: 3	4	l	1.	2	1	8	1	2	5	6		2 .	1	2	9	1	23
1		7	1	5	2		1	3	0		9	0	7	4	7		5	2		1	2	25		8	1	. 6		8	1	6	3		1 3	1 6	۱	1	!	8	5	7	1	5	2		1	3	0		8	1	6	31
1			1	1	8		2	9	6			6	3	0		4	3	8		1	8				5	2 2			5	2 2	6		0			0	1 7	2	3		4	2	2		2	1 9	2			5	2	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	1.	1	1	1	1	1	1	1	1	2	21	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3 3	3 3	3 3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5
<u></u>										<u> </u>	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0		2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2 .	3 4	1 5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2
				- 1				 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>				К	К			<u> </u>																					К	К	К		К	К	К	К	К
11	4							<u> </u>		_	_				_		_	A	K	К																				A	У	У	У	К	К	К		К	К	К	К	К
П	I			У	У	У	У	У	у	У	У	У	У	У	П	П	П	П	К	K	П	Π	П	П	П	П	П	П	П	П	П	Π	П	n i	ΠI	II	ΙП	П	П	П	A	И	И									

Обозна- чения: Теоретиче обучение	ское А Промежуточная аттестация	6 Рассредоточенная учебная практика (по 6 часов в неделю)	У Учебная практика (концентрированная)	П Производственная практика	И Итоговая государ- ственная аттестация	К Каникулы

4.План учебного процесса

	230- 1- 1b-	Учебная нагрузка обучающихся (час.)	Трудоемкость об	разовательной програ семестрам (час.)	ммы по курсам и
	000 8.91 76.	ж нагрузка во взаимодей- ствии с преподавателем	1 курс	2 курс	3 курс

4.План учебного процесса

	честого процесса		-	Учеб		зка обуча час.)	а обучающихся с.) са во взаимодей- преподавателем им дисциплинам и МДК по видам учебных занятий		икость об		ьной прогр ам (час.)	яммы по к	урсам и
								1 к	урс	2 1	сурс	3 к	урс
	·				по учеб		пилинам и	1 сем	2 сем	3 сем	4 сем	5 сем	б сем
Индекс	Наименование дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов, практик	Формы про- межуточной аттестации	Объем образовательной нагрузки	Самостоятельная учебная работа	к занятий			17 недель (в т.ч. учебных занятий — 17 недель)	24 недели (в т.ч учебных занятий — 24 недели)	17 недель (в т.ч. учеб- ных занятий 16 нед. IIA-1 нед.)	24 недель (в т.ч. уче- ньх занятий- 20, УП-3, ПА-1)	17 недель (в т.ч. учеб- ных занятий -2, УП-11, ШП-4)	22 недели(в т.ч. IIII – 21, IIA-1)
* .			объем обр	Самостоятел	Всего учебных занятий	Теоретического обучения	Лабораторных и практи- ческих занятий						
1	2	3	4	5	6	7	8	12	13	14	15	16	17
O.00	Общеобразовательный цикл	14 ДЗ / З Э	3078	1026	2052	1200	852	612	864	336	240		
	Учебные дисциплины (общие)		1787	596	1191	581	610	323	456	192	220		
ОУД.01	Русский язык	-,-,-, Э	171	57	114	59	55	34	24	16	40		
ОУД.02	Литература	-,-,-, ДЗ	257	86	171	92	79	51	48	32	40		
ОУД.03	Иностранный язык	-,-,-, ДЗ	257	86	171		171	51	48	32	40		
ОУД.04	Математика	e,-,-,	427	142	285	151	134	85	. 72	48	80		
ОУД.05	История	-, ДЗ	257	86	171	171		51	120				
ОУД.06	Физическая культура	Д 3, Д3, Д3	256	85	171		171	51	72	48			
ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности	-, ДЗ	108	36	72	72			72				
ОУД.08	Астрономия	-,-,-, ДЗ	54	18	36	36				16	20		
-	Учебные дисциплины по выбору из обязательных предметных областей		1066	355	711	517	194	187	360	144	20		
ОУД.09	Информатика	-,-,-, ДЗ	162	54	108	54	54		24	64	20		
ОУД.10	Естествознание	дз, дз, э	648	216	432	328	104	136	216	80			
ОУД.11	Обществознание	Д3, Д3	256	85	171	135	36	51	120				
	Учебные дисциплины по выбору обучающихся		225	75	150	102	48	102	48				
ОУД.12.01	Родной язык и родная литература	-, ДЗ	225	75	150	102	48	102	48				
ОУД.12.02	История родного края						<u> </u>						

ОП.00	Общепрофессиональный цикл	- /6Д3/-	396	132	264	144	120			112	152		
ОП.01	Экономика организации	-,-, ДЗ	48	16	- 32	20	12			32			
OII.02	Основы деловой культуры	-,-,-, ДЗ	48	16	32	32					32		
ОП.03	Основы материаловедения	-,-, ДЗ	78	26	52	34	18			32	20		
ОП.04	Основы конструирования и моделирования одежды		60	20	40	16	24				40		
ОП.05	Основы художественного проектирования одежды	-,-,-, КДЗ	- 60	20	40	20	20				40		
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	-,-,-, ДЗ	54	18	36	22	14			16	20		
OII.07	Иностранный язык в профессиональной деятельности	-,-, ДЗ	48	16	32		32			32			
П.00	Профессиональный цикл	-/8Д3/3Э	2064	172	1892	196	1696		-	128	396	612	756
ПМ.00	Профессиональный модуль	-/8 ДЗ/З Экв	2064	172	1892	196	1696			128	396	612	756
IIM.01	Пошив швейных изделий по индивидуальным заказам	-/2Д3/1Экв	1488	136	1352	158	1194	·		128	396	324	504
МДК.01.01	Технология пошива швейных изделий по индивидуальным заказам	-,-,-, КДЗ	552	136	416	158	258			128	288		
УП.01	Учебная практика		288		288		288				108	- 180	
ПП.01	Производственная практика	-,-,-,-, ДЗ	648		648		648					144	504
ПМ.02	Дефектация швейных изделий	-/3Д3/1Экв	306	18	288	20	268		-		100	144	144
МДК.02.01	Устранение дефектов с учетом свойств ткани	-,-,-, ДЗ	54	18	36	20	16					36	
УП.02	Учебная практика	-,-,-, ДЗ	108		108		108		·			108	
ПП.02	Производственная практика	-,-,-, ДЗ	144		144		144						144
IIM.03	Ремонт и обновление швейных изделий	-/3 ДЗ/1 Экв	270	18	252	18	234					144	108
МДК.03.01	Технология ремонта и обновления швейных изделий	-,-,-, ДЗ	54	18	36	18	18					36	
УП.03	Учебная практика	-,-,-,-, ДЗ	108		108		108					108	1 1 1 1 1 1
ПП.03	Производственная практика	-,-,-,-, ДЗ	108		108		108						108
ФК.00	Физическая культура	-,-,-, ДЗ	-60	20	40		40				40		
Всего часог		29 ДЗ / 6 Э	5598	1350	4248	1540	2708	612	864	576	828	612	756
Количество	о часов в неделю							36	36	36	36	36	
ГИА. 00		Государствен	ная ито	говая а	гтестаци	я							2 нед
Государст	венная (итоговая) аттестация:	часов по дист	циплина	м и МД	К		2844	612	864	576	720	72	
		учебной прак	тики				504				108	396	
1. Проград	мма подготовки квалифицированных рабочих и	производстве	нной пр	рактики			900					144	756
	м, скная квалификационная работа в форме:	экзаменов					6			1	2	<u> </u>	3 э(к)
выпускной	і практической квалификационной работы и й экзаменационной работы (всего 2 нед.)	дифференцир	ованнь	іх зачет	ЭВ		29	3	6	3	9	5	3

5. Комплексное виды контроля

Ng	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	1	стр проведения комплексного вида контроля». Наименование дисциплины, ики, профессионального модуля
1	Дифференцированный	Комплексный дифференцированный	4	«4»	ОП.04 Основы конструирования и моделирования одежды
	зачет	зачет		«4»	ОП.05 Основы художественного проектирования одежды
2	Дифференцированный	Комплексный дифференцированный	5	«5»	МДК 01.01 Технология пошива швейных изделий по индивидуальным заказам
	зачет	зачет		«5»	УП.01 Учебная практика

6. Практика

Nº	Профессиональный модуль, в рамках которого проводится практика	Наименование практики	Условия реализации	Семестр	Длительность
1	ПМ.01 Пошив швейных изделий по индивидуальным заказам	Учебная	Концентрированно	4,5	8 недель
		Производственная	Концентрированно	5,6	18 недель
2	ПМ.02 Дефектация швейных изделий	Учебная	Концентрированно	5	3 недели
		Производственная	Концентрированно	6	4 недели
3	ПМ.03 Ремонт и обновление швейных изделий	Учебная	Концентрированно	5	3 недели
		Производственная	Концентрированно	6	3 недели
				Итого	39 недель

7. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

No	Наименование
	Кабинеты
1	Безопасности жизнедеятельности
2	Основ предпринимательской деятельности
3	Основ конструирования и моделирования одежды
4	Иностранного языка в профессиональной деятельности
5	Основ материаловедения
	Лаборатории
1	Технологии изготовления изделий
	Мастерские
1	Швейная
	Спортивный комплекс
_	Залы
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	Актовый

***************************************	 ***************************************		-		
	-				

7. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

Кабинеты:	№ каб.
экономики организации;	
деловой культуры;	
материаловедения;	
основы художественного проектирования.	
безопасности жизнедеятельности и охраны труда;	
спортивный зал	
Залы:	
библиотека,	
читальный зал с выходом в сеть Интернет;	
актовый зал.	

Лист согласования:		
Заместитель директора по УПР	Дильмаева Белита Абдулаевна	Alles
(должность)	(Ф.И.О.)	(лодпись)
Рук. ПК Общепрофессионального цикла	Дудахова Луиза Титаевна	Sful-
(должность)	(Ф.И.О.)	<i>(</i> (подпись)
Рук. ПК Профессионального цикла	Энкашева Надежда Петровна	Al-
(должность)	(Ф.И.О.)	(родпись)

Приложение № 1

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной образовательной программы среднего профессионального образования

Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Чеченский государственный строительный колледж»

по специальности 08.02.01. Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

Квалификация:

техник

Форма обучения:

очная

Нормативный срок обучения:

3 года 10 месяцев

на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования

технический

при реализации программы среднего

общего образования

1. Пояснительная записка

1.1 Нормативная база реализации образовательной программы

Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена с получением среднего общего образования государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Чеченский государственный строительный колледж» разработан на основе:

- ▶ Федерального закона от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 января 2018 г. № 2 и зарегистрированного Министерством юстиции Российской Федерации26 января 2017г. (Регистрационный № 49797) (актуализированный ФГОС);
- > Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации « О практической подготовке обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования» от 05.08. 2020 г. № 885/390;
- > Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 г. № 464;
- ▶ Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 15.12.2014 г. № 1580 «О внесении изменений в Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 г. № 464;
- ▶ Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.06.2017 № 613 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413» (зарегистрирован в Минюсте России 26.07.2017г. регистрационный № 47532);
- № Приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11 апреля 2014 № 238н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по эксплуатации и обслуживанию многоквартирного дома» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22 мая 2014 г., регистрационный № 32395), с изменениями, внесенными приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 декабря 2016 г. № 727н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 января 2017 г., регистрационный № 45230);
- № Приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 26 июня 2017 № 516н «Об утверждении профессионального стандарта «Организатор строительного производства» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18 июля 2017 г., регистрационный № 47442), с изменениями, внесенными приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 сентября 2017 г. № 671н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 октября 2017 г., регистрационный № 48407)
- ▶ Приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 27 ноября 2014 г. №983н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в области планово-экономического обеспечения строительного производства» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 декабря 2014 г., регистрационный № 35482);
- ▶ Приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 4 декабря 2014г. № 972н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в области обеспечения строительного производства материалами и конструкциями» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 декабря 2014 г., регистрационный № 35470);

- ▶ Приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13 апреля 2016 г. № 165н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по строительному контролю систем защиты от коррозии» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 мая 2016 г., регистрационный № 42104);
- ▶ Примерной основной образовательной программы (проекта) среднего профессионального образования по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений;
- ➤ Локально-нормативных актов ГБПОУ «Чеченский государственный строительный колледж»;
- > Устава организации.

Учебный план регламентирует порядок реализации ППССЗ с освоением:

- общих компетенций, включающими в себя способность:
 - ✓ ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
 - ✓ ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
 - ✓ ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
 - ✓ ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
 - ✓ ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
 - ✓ ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.
 - ✓ ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
 - ✓ ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
 - ✓ ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
 - ✓ ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.
 - ✓ ОК 11. Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.
- профессиональных компетенций, соответствующими видам деятельности:
- ВД.01 Участие в проектировании зданий и сооружений:
 - ✓ ПК 1.1. Подбирать наиболее оптимальные решения из строительных конструкций и материалов, разрабатывать узлы и детали конструктивных элементов зданий и сооружений в соответствии с условиями эксплуатации и назначениями;
 - ✓ ПК 1.2. Выполнять расчеты и конструирование строительных конструкций;
 - ✓ ПК 1.3. Разрабатывать архитектурно-строительные чертежи с использованием средств автоматизированного проектирования;
 - ✓ ПК 1.4. Участвовать в разработке проекта производства работ с применением информационных технологий;

■ ВД.02 Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства:

- ✓ ПК 2.1 Выполнять подготовительные работы на строительной площадке;
- ✓ ПК 2.2 Выполнять строительно-монтажные, в том числе отделочные работы на объекте капитального строительства;
- ✓ ПК 2.3 Проводить оперативный учет объемов выполняемых работ и расходов материальных ресурсов;

- ✓ ПК 2.4 Осуществлять мероприятия по контролю качества выполняемых работ и расходуемых материалов;
- ВД.03 Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно- монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений:
 - ✓ ПК 3.1 Осуществлять оперативное планирование деятельности структурных подразделений при проведении строительно- монтажных работ, в том числе отделочных работ, текущего ремонта и реконструкции строительных объектов;
 - ✓ ПК 3.2 Обеспечивать работу структурных подразделений при выполнении производственных заданий;
 - ✓ ПК 3.3 Обеспечивать ведение текущей и исполнительной документации по выполняемым видам строительных работ;
 - ✓ ПК 3.4 Контролировать и оценивать деятельность структурных подразделений;
 - ✓ ПК 3.5 Обеспечивать соблюдение требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиту окружающей среды при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, ремонтных работ и работ по реконструкции и эксплуатации строительных объектов;
- ВД.04 Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов:
 - ✓ ПК 4.1 Организовывать работу по технической эксплуатации зданий и сооружений;
 - ✓ ПК 4.2 Выполнять мероприятия по технической эксплуатации конструкций и инженерного оборудования зданий;
 - ✓ ПК 4.3 Принимать участие в диагностике технического состояния конструктивных элементов эксплуатируемых зданий, в том числе отделки внутренних и наружных поверхностей конструктивных элементов эксплуатируемых зданий;
 - ✓ ПК 4.4 Осуществлять мероприятия по оценке технического состояния и реконструкции зданий.

1.2 Структура и объем образовательной программы.

Срок освоения образовательной программы в очной форме обучения на базе основного общего образования составляет 199 недель, в том числе:

- ✓ объем учебной нагрузки 159 недель:
 - работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем (по видам учебных занятий) 109 недель;
 - самостоятельная учебная работа, включенная в 36 часовую недельную нагрузку 14 недель;
 - промежуточная аттестация в форме экзамена 7 недель;
 - учебная практика 12 недель;
 - производственная практика по профилю специальности 13 недель;
 - преддипломная практика 4 недели;
- ✓ государственная итоговая аттестация 6 недель;
- ✓ каникулы 34 недели.

Образовательная программа имеет следующую структуру:

- ✓ общеобразовательный цикл;
- ✓ общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл;
- ✓ математический и общий естественнонаучный цикл;
- ✓ общепрофессиональный цикл;
- ✓ профессиональный цикл, включая учебные и производственные практики;
- ✓ государственная итоговая аттестация.

Структура и объем образовательной программы на базе основного общего образования представлены в таблице 1.

Таблица 1 Структура и объем образовательной программы

Индекс	Структура образовательной	Уче	ебная нагрузка обучаю	Обязательная	Вариативная		
	программы					часть	часть
		Объем обра- зовательной программы	объем работы обу- чающихся во взаи- модействии с пре- подавателем	промежуточ- ная аттестация	самостоятельная работа студентов, включенная в 36 часовую недельную нагрузку	образователь- ной программы по ПООП	образователь- ной программы
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально- экономический цикл	504	436		68	468	36
EH.00	Математический и общий естественнонауч- ный цикл	148	128		20	144	4
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	744	640		104	612	132
ПМ.00	Профессиональный цикл	2852	2360	180	312	1728	1124
Всего час	ов обучения по ОСЭ.00, ЕН.00, ОП.00, ПМ.00	4248	3564 (83,9%)	180	504 (11,9 %)	2952 (69,5 %)	1296 (30,5 %)
O.00	Общеобразовательный цикл	1476	1404	72			
	Всего часов обучения	5724	4968	252	504		
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация	216					
Оби	ций объем образовательной программы	5940					

1.2 Организация учебного процесса и режим занятий

Учебный план вволится с 01.09.2021 г.

Учебный процесс организован следующим образом:

- учебный год начинается 1 сентября и заканчивается согласно учебному плану по данной специальности;
- продолжительность учебной недели шестидневная;
- для всех видов учебных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут;
- объем недельной образовательной нагрузки обучающихся по программе составляет 36 академических часа, и включает все виды работы во взаимодействии с преподавателем и самостоятельную учебную работу;
- объём работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по общеобразовательному циклу О.00 составляет 36 академических часов в неделю;
- объём работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по циклам ОГСЭ.00, ЕН.00, ОП.00, П.00 составляет 30 академических часов в неделю при самостоятельной работе 6 часов в неделю;
- по дисциплинам общеобразовательного цикла самостоятельная работа не предусматривается;
- численность обучающихся в учебной группе не более 30 чел.;
- реализация образовательной программы осуществляется на государственном языке Российской Федерации. В соответствии с законодательством Чеченской Республики вводится преподавание и изучение государственного языка республики — чеченского. Преподавание и изучение чеченского языка осуществляется не в ущерб преподаванию и изучению государственного языка Российской Федерации;

- в случае если учебная дисциплина или профессиональный модуль осваиваются в течение нескольких семестров, то промежуточная аттестация не планируется каждый семестр.
- промежуточная аттестация в форме зачета (дифференцированного зачета) проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины или профессионального модуля.
- количество экзаменов в процессе промежуточной аттестации обучающихся не более 8 экзаменов в учебном году, количество зачетов 10, включая дифференцированные зачеты по производственным практикам. В указанное количество не входят экзамены и зачеты по физической культуре (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 г. № 464);
- курсовые работы (проекты) проводятся за счет часов, отведенных на изучение учебной дисциплины «Экономика отрасли» и профессионального модуля ПМ.01 «Участие в проектировании зданий и сооружений»;
- в процессе освоения образовательной программы обучающимся предоставляются каникулы: на 1 курсе 11 недель, на 2 курсе 10 недель, на 3 курсе 11 недель, на 4 курсе 2 недели. За весь период обучения предусматривается 34 недели каникул. В том числе не менее двух недель в зимний период;
- общий объём часов по дисциплине «Физическая культура» (ОГСЭ.04) составляет 160 академических часов (160 академических часов занятий во взаимодействии с преподавателем и 48 академических часов самостоятельной работы обучающихся);
- для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья образовательная организация устанавливает особый порядок освоения дисциплины «Физическая культура» с учетом состояния их здоровья путем;
- структура образовательной программы предусматривает включение адаптационных дисциплин «Психология личности и профессиональное самоопределение», «Основы интеллектуального труда», обеспечивающих коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья;
- практикоориентированность для учебного плана составляет 64,4 %;
- в период обучения с юношами проводятся учебные сборы;
- при реализации образовательных программ среднего профессионального образования предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная;
- учебная и производственная практики планируются в рамках реализации профессионального цикла и проводятся концентрировано;
- на учебную и производственную практики выделяется 29 недель (36,6 процентов от объема времени, отводимого на освоение профессионального цикла при нормативе по ФГОС- не менее 25 процентов);
- производственная практика по специальности включает практику по профилю специальности и преддипломную практику,
- проведение преддипломной практики ориентировано на проверку готовности выпускника к самостоятельной трудовой деятельности и подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы в организациях различных организационно-правовых форм, а также на апробацию основных положений дипломной работы (дипломного проекта);
- преддипломная практика является обязательной для всех обучающихся, планируется непрерывно после освоения учебной практики, производственной практики и проводится в период между временем проведения последней сессии и временем, отведенным на государственную итоговую аттестацию (ГИА);
- длительность проведения преддипломной практики, планируемой при построении образовательного процесса, не превышает 144 часа.

4.План учебного процесса

		Формы про-			Уч	ебная на	прузка	обучаю	цихся (ч	ac.)		Tpy					тельной программы по м (часов в семестр)			
		межуточной аттестации	_		Har	рузка в	о взаим	одейств	ии с прев	тодават	елем	1 K	урс	2 1	сурс	3 к	урс	4 к	урс	
Индекс	Наименование дисциплин, профессиональных модулей,	аттестации	нагрузки	юота,	Harpy	зка на д М,	исшил ДК	онны и	юй и	·	форме	1 сем								
-1	практик		ельной 1	ная ра	,,,,	-	дам уче занятий		твен		_ m	ΧŢ	Ä	ĸ	×	×	X	X	Ľ,	
			образовател	ьная учеб	л занятий	обуче-	и практи- стай	ы (проек-	м производ учебной	Консультации	ая аттестац экзамена	т.ч. учебных 7 недель)	(в т.ч. учебных – 22недели)	.ч. учебиь 5 недель)	.ч. учебнь 5 недель)	.ч. учебиь 2 недель)	в т.ч. учебив -16 недель)	(в т.ч. учебных і —16 недель)	т.ч. учебных 8 недель)	
			Объем об	Самостоятельная учебная работа,	Всего учебных	Георетического ния	Лабораторных и практи	сурсовые работы (проек- гы)	практика	Кон	Промежуточная аттестация экзамена	17 недель (в 1 занятий 17	24 недели (в занятий – 2	17 недель (в т.ч. учебных занятий–16 недель)	25 недели (в т.ч. учебных занятий—16 недель)	17 недель (в т.ч. учебных занятий–12 недель)	24 недели (в т.ч. учебных занятий –16 недель)	17 недель (в т занятий —1	18 недель (в т.ч. учебы занятий–8 недель)	
						Тео] ния	Ja	I P	110		d		7							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
O.00	Общеобразовательный цикл	10 Д3/3 Э	1476		1404	814	590			54	18	612	792							
	Учебные дисциплины (общие)		900		864	440	424			24	12	446	418							
ОУД.01	Русский язык	-, Э	90		78	40	38			6	6	34	44			<u> </u>				
ОУД.02	Литература	-, ДЗ	117		117	59	58					51	66							
ОУД.03	Иностранный язык	-, ДЗ	95		95		95					51	44							
ОУД.04	Математика	-, Э	258		234	118	116			18	6	102	132	<u> </u>						
ОУД.05	История	-, ДЗ	117		117	117						51	66							
ОУД.06	Астрономия	Д3	36		36	36						36							Ĺ	
ОУД.07	Физическая культура	Д3,Д3	117		117		117					51	66							
ОУД.08	Основы безопасности жизнедеятельности	ДЗ	70		70	70						70								
	Учебные дисциплины по выбору из обяза- тельных предметных областей		454		418	282	136			30	6	132	286							
ОУД.09	Обществознание	-, ДЗ	115		115	97	18					49	66							
ОУД.10	Естествознание	-, Э	227		203	135	68			18	6	49	154							
ОУД.11	Информатика	-, ДЗ	112		100	50	50			12		34	66							
	Дополнительная учебная дисциплина по выбору обучающихся		122		122	92	30					34	88							
ОУД.12.01	Родной язык и родная литература	-, ДЗ	122		122	92	30					34	88							
ОУД.12.02	История края																			
ПА	Промежуточная аттестация в форме экзамена и консультации по циклу												72							

ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально- экономический цикл	11 Д3 / -	504	64/4	436	88	348							64	64	48	100	84	76
ОГСЭ.01	Основы философии	-,-,-, ДЗ	36	 	36	18	18	<u> </u>										36	
ОГСЭ.02	История	-,-,-,-, ДЗ	36		36	18	18										36		
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной	-,-,-, ДЗ	156	16/4	136		136							32	32	24	32	16	
	деятельности																		
ОГСЭ.04	Физическая культура	-,-, 3,3,3,3,3, ДЗ	208	48/0	160		160							32	32	24	32	32	8
ОГСЭ.05	Психология общения	-,-,-,-,-, ДЗ	36		36	20	16												36
ОГСЭ.06	Традиционная чеченская культура и этика	-,-,-,-,-, ДЗ	32		32	32													32
	Психология личности и профессиональное самоопределение																		
ЕН.00	Математический и общий естественно- научный цикл	-/3Д3/-	148	20/0	128	76	52							96				32	
EH.01	Математика	-,-, ДЗ	58	10/0	48	24	24	 						48			-		-
EH.02	Информатика	-,-, ДЗ	58	10/0	48	24	24	 						48				 	-
EH.03		-,-,-, ДЗ	32	10/0	32	28	4				 			-10				32	-
	Экологические основы природопользова- ния		32		32												-		
OII.00	Общепрофессиональный цикл	-/10Д3/-	744	54/50	640	350	270	20						128	256	96	32	96	32
ОП.01	Инженерная графика	-,-,-, ДЗ	112	14/2	96	8	88							48	48				
ОП.02	Техническая механика	-,-,-, ДЗ	96	12/4	80	40	40								80				
ОП.03	Основы электротехники	-,-, ДЗ	56	0/8	48	30	18							48					
ОП.04	Основы геодезии	-,-,-, ДЗ	56	8/0	48	26	22								48				
ОП.05	Общие сведения об инженерных сетях территорий и зданий	-,-,-, ДЗ	56	0/8	48	38	10								48				
OII.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	-,-,-, ДЗ	112	10/10	92	50	42								32	60			
ОП.07	Экономика отрасли	-,-,-,-,-, ДЗ	112	10/6	96	66	10	20										96	
OII.08	Основы предпринимательской деятельности	-,-,-,-,-, ДЗ	44	0/12	32	26	6												32
OII.09	Безопасность жизнедеятельности	-,-,-,-, ДЗ	68		68	34	34		 							36	32		
ОП.10	Введение в специальность/ Основы интеллектуального труда	-,-, ДЗ	32		32	32								32					
П.00	Профессиональный цикл	-/ 11ДЗ / 15Э	2852	312	1316	636	580	100	1044	90	90			228	484	396	636	304	49
ПМ.00	Профессиональные модули	-/10Д3/15Э	2528	200/ 112	1316	636	580	100	900					228	448	360	600	268	31
ПМ.01	Участие в проектировании зданий и	-/3Д3/3Э	760	70/30	408	188	120	100	252					80	184	132	264		
МДК.01.01	Сооружений	-,-,-, Э, Э	312	40/20	252	122	80	50	 	12	12			80	112	60	 		-
	Проектирование зданий и сооружений			<u> </u>		66	40	50		12	12	 		00	112		156	 	-
МДК.01.02	Проект производства работ	-,-,-,-, ДЗ	196	30/10	156	00	40	1 30	190	<u> </u>		ļ			72	72	i		
YII.01	Учебная практика	-,-,-,-, ДЗ	180				<u> </u>		180						72	12	36		
ПП.01	Производственная практика	-,-,-,-, ДЗ	72						72	1	1						72	<u> </u>	<u> </u>

	Экзамен по модулю	-,-,-,-, Э м							6	6								
IIM.02	Выполнение технологических процес-	-/3Д3/4Э	644	60/20	348	148	200	216							228	336		
	сов на объекте капитального строи-																	
	тельства												·					
МДК.02.01	Организация технологических процессов	-,-,-, Э, Э	356	50/18	288	128	160		12	12]			96	192		
	на объекте капитального строительства							 <u> </u>			<u> </u>							
МДК.02.02	Учёт и контроль технологических процес-	-,-,-,-, Э	72	10/2	60	20	40	1	6	6					60			
	сов на объекте капитального строитель-		·															
*/*** 0.0 d	СТВА							<u> </u>		ļ	<u> </u>							
УП.02.1	Учебная практика (Геодезическая)	-,-,-, ДЗ	72					72				<u> </u>			72			
УП.02.2	Учебная практика	-,-,-,-, ДЗ	36					36				<u> </u>				36		
ПП.02	Производственная практика	-,-,-,-, ДЗ	108					 108								108		
	Экзамен по модулю	-,-,-,-, Э м							6	6								
ПМ.03	Организация деятельности структур-	-/1Д3/3Э	252	28/0	152	80	72	72									108	116
	ных подразделений при выполнении										l							
	строительно- монтажных, в том числе																	
	отделочных работ, эксплуатации, ре-							1]							
	монте и реконструкции зданий и соору-																	
NATURE 02 04	жений.		100	20/0	150	- 00		 			 	ļ					100	
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных	-,-,-,-, 9, 9	180	28/0	152	80	72		6	6							108	44
	подразделений при выполнении строи-								1	1	1	1						ı
	тельно - монтажных работ, в том числе																	
	отделочных работ эксплуатации, ремонте							1										
ПП.03	и реконструкции зданий и сооружений	У П Э	72	-				 72			 	<u> </u>	ļ					72
1111.03	Производственная практика	-,-,-,-, КДЗ	12					 12	6	6	<u> </u>	 						- 12
*****	Экзамен по модулю	-,-,-,-,-,Эм		22/26	5.40	4.45	100	 100	6	0	 		 				160	105
ПМ.04	Организация видов работ при эксплуа-	-/1Д3/3Э	424	32/36	248	140	108	108									160	196
	тации и реконструкции строительных]	j			•			
3 5 WY 2 O 4 O 4	объектов		108	20/0	88	40	48	 -		<u> </u>	<u> </u>	ļ			ļ			88
МДК.04.01	Эксплуатация зданий и сооружений	-,-,-,-,-, ДЗ		12/12	80	40	40	 _	6	6		ļ			 		80	- 00
МДК.04.02	Реконструкция зданий и сооружений	-,-,-,-,-, Э	104	<u> </u>	80			 	6			ļ	<u> </u>		<u> </u>		80	
МДК.04.03	Проведение мероприятий по оценке	-,-,-,-,Э	104	0/24	80	60	20		0	6	l						80	
	технического состояния зданий и																	
TIT 04	сооружений	КПО	108					 108	<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>	ļ			108
ПП.04	Производственная практика	-,-,-,-,-, КДЗ	108					 108	6	 		ļ	ļ					108
	Экзамен по модулю	-,-,-,-,-, Э м	110	10.00	1.60			 	6	6		<u> </u>	1.00	064	<u> </u>			
ПМ.05	Выполнение работ одной или несколь-	-/2Д3/2Э	448	10/26	160	80	80	252					148	264				
	ким профессиям рабочих, должностям									1			1					
	служащих		10.5	10/25				 <u> </u>		<u> </u>			1:2	40	<u> </u>			<u> </u>
МДК.05.01	Производство работ по профессии	-,-,-, 9	196	10/26	160	80	80		6	6			112	48				
	«Каменщик»							 				ļ	-	100				
УП.05	Учебная практика	-,-,-, ДЗ	144					144	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	36	108	<u> </u>		<u> </u>	

ПП.05	Производственная практика		-,-,-, ДЗ	108						108						108				
	Квалификационный экзамен		-,-,-, Кэ								6	6								
ПА	Промежуточная аттестация в форме экзамена и консультации по циклу	·	-	180												36	36	36	36	36
пдп.00	Преддипломная практика	٠,٠	-,-,-,-, ДЗ	144					-	144										144
Само	остоятельная работа образовательной программы				338/ 166				·						96	96	72	96	96	48
	Всего часов обучения	45,	Д3/ 18Э	5724	504	3924	1964	1840	120	1044	144	108	612	864	612	900	612	864	612	648
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация			216																
Общ	ий объем образовательной программы			5940																
Государо	ственная итоговая аттестация		часов уч	чебных	занят	ий						3924	612	792	480	480	360	480	480	240
Дипломн	ая работа с включенным в процедуру за-	lſ	часов уч	чебной	практ	ики						432			36	180	144	72	-	
	монстрационного экзамена		часов п	роизво	дствен	ной п	рактин	си				468				108		180		180
	ние дипломной работы	ᇍ	часов п									144								144
Защита д	по 14 июня (всего 4 недели) ипломной работы	емест	часов ко	онсуль	таций	(на эк		ыивы	полне	ние ин	-	144		54		18	18	18	18	18
C 15 H0 26	8 июня (всего 2 недели)	8	часов на	а экзам	ены				*****			108		18		18	18	18	18	18
		١٤	часов са	иосто:	ятельн	ой раб	боты					504			96	96	72	96	96	48
		8	ВСЕГО									5724	612	864	612	900	612	864	612	648
			количес		`						1	18		3		3	3	3	3	3
			количес	тво ди	ффере	нциро	ваннь	іх заче	тов			45	3	7	5	67	3	- 8	5	7
			количес																	

Примечание: в числителе дроби (колонка 5) проставлены часы самостоятельной работы, входящие в обязательную часть ПООП; в знаменателе дроби - часы самостоятельной работы, взятые разработчиком из вариативной части образовательной программы.

5. Комплексное виды контроля

No	Вид	Наименование комплексно-	Семестр	«Сем	естр проведения комплексного вида контроля». Наименование
	контроля	го вида контроля	-	дисці	иплины, практики, профессионального модуля
1	Дифференцирован-	Комплексный дифференциро-	8	«8»	ПП.03 Производственная практика
	ный зачет	ванный зачет		«8»	ПП.04 Производственная практика

6. Практика

No	Профессиональный модуль, в рамках которого проводится практика	Наименование практики	Условия реализации	Семестр	Длитель- ность
1	ПМ.01 Участие в проектировании зданий и сооружений	Учебная	Концентриро- вано	4,5,6	5 недель
		Производ- ственная	Концентриро- вано	6	2 недели
2	ПМ.02 Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства	Учебная	Концентриро- вано	5,6	3 недели
		Производ- ственная	Концентриро- вано	. 6	3 недели
3	ПМ.03 Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно- монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений.	Производ- ственная	Концентриро- вано	8	2 недели
4	ПМ.04 Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов	Производ- ственная	Концентриро- вано	8	3 недели
5	ПМ.05Выполнение работ одной или нескольким профессиям рабочих, должно-	Учебная	Концентриро- вано	3,4	4 недели
	стям служащих	Производ- ственная	Концентриро- вано	4	3 недели
6		Преддиплом- ная	Концентриро- вано	8	4 недели

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

Nº	Наименование	№ каб.
	Кабинеты	
1.	Социально-экономических дисциплин	
2.	Математики	
3.	Информатики	
4.	Инженерной графики	
5.	Технической механики	
6.	Электротехники	
7.	Экологические основы природопользования	
8.	Строительных материалов и изделий	
9.	Основ инженерной геологии при производстве работ на строительной площадке	
10.	Основ геодезии	
11.	Инженерных сетей и оборудования территорий, зданий и стройплощадок	
12.	Экономики организации и предпринимательства	
13.	Проектно-сметного дела	
14.	Проектирования зданий и сооружений	
15.	Эксплуатации зданий и сооружений	
16.	Реконструкции зданий и сооружений	
17.	Проектирования производства работ	
18.	Технологии и организации строительных процессов	
19.	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда	
20.	Логистики и складского хозяйства	
21.	Оперативного управления деятельностью структурных подразделений	
	Лаборатории	
1.	Безопасности жизнедеятельности	
2.	Испытания строительных материалов и конструкций	
3.	Технической механики	
4.	Информационных технологий в профессиональной деятельности	
5.	Электротехники	
	Мастерские	
1.	Каменных работ, столярно-плотничных работ, отделочных работ	
	Полигоны	
1.	Геодезический	1. 1.
	Спортивный комплекс	
	Залы	
1.	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет	
2.	Актовый зал	

Заместитель директора по УПР	Дильмаева Белита Абдулаевна	Children and the second
(должность)	(Ф.И.О.)	(нодпись)
Рук. ПК Общепрофессионального цикла	Дудахова Луиза Титаевна	Offer
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)
Рук. ПК Профессионального цикла	Энкашева Надежда Петровна	Dy
(должность)	(Ф.И.О.)	(родпись)

Лист согласования:

1.4 Общеобразовательный цикл

Реализация образовательной программы среднего общего образования в пределах освоения ППССЗ на базе основного общего образования осуществляется в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.06.2017 г. № 613 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413».

В соответствии с требованиями ФГОС СПО нормативный срок освоения ППССЗ при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования с получением среднего общего образования, увеличивается на 52 недели из расчета: теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) – 39 недель, промежуточная аттестация – 2 недели, кани-кулярное время – 11 недель

Общеобразовательный цикл ООП СПО на базе основного общего образовании с техническим профилем получения среднего образования (1404 часа обязательных аудиторных занятий) содержит двенадцать учебных дисциплин:

- ✓ учебные дисциплины (общие) (864 часа):
 - «Русский язык» (78 часов)
 - «Литература» (117 часов);
 - «Иностранный язык» (95 часов);
 - «Математика» (234 часа);
 - «История» (117час);
 - «Астрономия» (36 часов);
 - «Физическая культура» (117 час);
 - «Основы безопасности жизнедеятельности» (70 часов);
- ✓ учебные дисциплины по выбору из обязательных предметных областей (418 часов):
 - «Обществознание (включая экономику и право)» (115 часов);
 - «Естествознание (включая физику, химию и биологию)» (203 часа);
 - «Информатика» (100 часов);
- ✓ учебные дисциплины по выбору обучающихся (122 часа):
 - «Родной язык и родная литература» или «История края» (122 часа).

При освоении общеобразовательного цикла обучающиеся выполняют индивидуальные проекты по профильным дисциплинам: «Математика»; «Физика»; «Информатика».

Учебная дисциплина Обществознание (115 часов) распределена следующим образом:

- Экономика (49 часов) 1 семестр;
- Обществознание (34 часа) 2 семестр;
- Право (32 часа) 2 семестр.

Учебная дисциплина Естествознание (203 часа) распределена следующим образом:

- Физика (93 часа) 1 и 2 семестры;
- Химия (66 часов) 2 семестр;

Биология (44 часа) – 2 семестр.

1.5 Формирование вариативной части образовательной программы

По согласованию с работодателями вариативной части образовательной программы (1296 часов академических часов, таблица 1) направлена на увеличение времени, необходимого на реализацию учебных дисциплин и профессиональных модулей (междисциплинарных курсов и практик) обязательной части, и на введение новых учебных дисциплин, междисциплинарных курсов, направленных на достижение дополнительных результатов освоения образовательной программы:

- на увеличение объема времени учебных дисциплин и профессиональных модулей -336 академических часов (в том числе на самостоятельную работу по ним 166 часов);
- на промежуточную аттестацию 180 академических часов (5 недель);
- на увеличение практик 468 академических часов (13 недель);
- на ведение преддипломной практики 144 академических часов (4 недели);
- на введение двух новых учебных дисциплин ОГСЭ.06 «Традиционная чеченская культура и этика /Психология личности и профессиональное самоопределение» и ОП.10 «Введение в специальность/ Основы интеллектуального труда», а также междисциплинарного курса МДК.04.03 «Проведение мероприятий по оценке технического состояния зданий и сооружений» 168 академических часов.

Детальное распределение часов вариативной части представлено в таблице 2.

Таблица 2 Распределение вариативной части образовательной программы

Индекс	Наименование дисциплин, профессиональных модулей, практик	Учебный план ПООП	Вариативная часть про- граммы	Учебный план про- граммы	Обоснование
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	468	36	504	
ОГСЭ.01	Основы философии	36		36	Увеличение времени, необходимое на реа-
ОГСЭ.02	История	36	-	36	лизацию учебных дисциплин обязатель-
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	152	4	156	ной части ФГОС в соответствии с квали-
ОГСЭ.04	Физическая культура	208	-	208	фикационными запросами работодателя
ОГСЭ.05	Психология общения	36	-	36	
ОГСЭ.06	Традиционная чеченская культура и этика /Психология личности и профессиональное самоопределение	<u>-</u>	32	32	Углубление базовой подготовки в соответствии с квалификационными запросами работодателя, направленное на достижение дополнительных результатов освоения образовательной программы, и реализация адаптационного компонента.
EH.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	144	4	148	
EH.01	Математика	56	2	58	Увеличение времени, необходимое на реа-
EH.02	Информатика	56	2	58	лизацию учебных дисциплин обязатель-
EH.03	Экологические основы природопользования	32	· -	32	ной части ФГОС в соответствии с квалификационными запросами работодателя
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	612	132	744	
ОП.01	Инженерная графика	104	8	112	Увеличение времени, необходимое на реа-
ОП.02	Техническая механика	92	4	96	лизацию учебных дисциплин обязатель-
ОП.03	Основы электротехники	38	-18	56	ной части ФГОС в соответствии с квали-
ОП.04	Основы геодезии	50	6	56	фикационными запросами работодателя
ОП.05	Общие сведения об инженерных сетях территорий и зданий	38	18	56	
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	92	20	112	
ОП.07	Экономика отрасли	98	14	112	
ОП.08	Основы предпринимательской деятельности	32	12	44	
OII.09	Безопасность жизнедеятельности	68	-	68	

ОП.10	Введение в специальность/ Основы интеллектуального труда	-	32	32	Углубление базовой подготовки в соответствии с квалификационными запросами
					работодателя, направленное на достиже-
					ние дополнительных результатов освоения
					образовательной программы, и реализация адаптационного компонента.
П.00	Профессиональный цикл	1728	1124	2852	uquituquomoro nomionema.
IIM.00	Профессиональные модули	1728	800	2528	
ПМ.01	Участие в проектировании зданий и сооружений	568	192	760	
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений	290	22	312	
МДК.01.02	Проект производства работ	170	26	196	
УП.01	Учебная практика	72	108	180	1
ПП.01	Производственная практика	36	36	72	
ПМ.02	Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства	588	56	644	
МДК.02.01	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства	338	18	356	
МДК.02.02	Учёт и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства	70	2	72	
УП.02	Учебная практика	72	36	108	Увеличение времени, необходимое на реа-
ПП.02	Производственная практика	108	-	108	лизацию профессиональных модулей
ПМ.03	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно- монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений.	212	40	252	(междисциплинарных курсов и практик) обязательной части ФГОС в соответствии с квалификационными запросами работодателя
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно - монтажных работ, в том числе отделочных работ эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	176	4	180	
ПП.03	Производственная практика	36	36	72	
ПМ.04	Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов	216	208	424	
МДК.04.01	Эксплуатация зданий и сооружений	108	-	108	7
МДК.04.02	Реконструкция зданий и сооружений	72	32	104	
МДК.04.03	Проведение мероприятий по оценке технического состояния зданий и сооружений	-	104	104	
ПП.04	Производственная практика	36	72	108	
ПМ.05	Выполнение работ одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	144	304	448	
МДК.05.01	Производство работ по профессии «Каменщик»	72	124	196	
УП.05	Учебная практика	36	108	144	

ПП.15	Производственная практика	36	72	108	
	Преддипломная практика	-	144	144	
	Промежуточная аттестация по циклу	-	180	180	
	ИТОГО	2952	1296	4248	

1.6 Консультации

В учебном плане по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям, по которым в качестве промежуточной аттестации планируется проведение экзамена, предусмотрены консультации. Время, отводимое на консультации (144 академических часа- колонка 11), предусмотрено за счет времени на промежуточную аттестацию в форме экзамена. В общеобразовательном цикле часть этого объема (54 академических часа) отводится на консультации при выполнении индивидуальных проектов по профильным дисциплинам: «Математика»; «Физика»; «Информатика».

При реализации образовательной программы планируется выполнение обучающимися курсовой работы по учебной дисциплины «Экономика отрасли» и двух курсовых проектов по профессиональному модулю ПМ.01 «Участие в проектировании зданий и сооружений». В программах дисциплины и профессионального модуля выделяются часы (общим объемом 36 академических часов), предусмотренные на консультации при выполнении курсовых работ (проектов).

Формы проведения консультаций – групповые и индивидуальные. Консультации проводятся по расписанию.

1.7 Порядок аттестации обучающихся

Оценка качества образовательной программы включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся. Текущий контроль результатов подготовки осуществляется в процессе проведения практических занятий, выполнения самостоятельной работы обучающимися или в режиме тестирования.

Промежуточная аттестация проводится в соответствии с календарным учебным графиком и включает зачет (дифференцированный зачет), экзамен.

Промежуточная аттестация в форме зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины, междисциплинарного курса, практик, что фиксируется в учебных программах. Количество зачетов, предусматриваемое в процедурах промежуточной аттестации, не превышает 10 зачетов в учебном году. В указанное количество не входят зачеты по физической культуре.

Экзамен предусматриваться за счет времени отводимого на промежуточную аттестацию, выделенную в рамках общепрофессионального и профессионального циклов. При планировании промежуточной аттестации в форме экзамена техникумом определен день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Экзамен предусматриваться из нагрузки отведенной на дисциплину (в общеобразовательном цикле) или за счет времени, отводимого на промежуточную аттестацию, выделенную в рамках профессионального цикла.

Промежуточная аттестация по дисциплинам, проводимая в виде экзаменов, выделяется за счет времени, отводимого на соответствующие учебные дисциплины и проводится в рамках недели, отводимой на промежуточную аттестацию по общеобразовательному циклу учебных дисциплин.

При этом количество экзаменов в процедурах промежуточной аттестации не превышает 8 экзаменов в учебном году. Экзамены проводятся:

- по дисциплинам общеобразовательного цикла: «Русский язык»; «Математика»; «Физика»;
- по междисциплинарным курсам: МДК.02.01; МДК.01.01; МДК.02.01; МДК.03.01; МДК.04.02; МДК.04.03; МДК.05.01;

• по всем профессиональным модулям.

Формой промежуточной аттестации по профессиональному модулю является экзамен по модулю (для $\Pi M.01 - \Pi M.04$) или квалификационный экзамен (для $\Pi M.05$).

При этом квалификационный экзамен проводится по модулю ПМ.05 Выполнение работ одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих, предполагающим оценку освоенной целиком квалификации. В случаях предусмотренных ФГОС, по результатам успешного прохождения данной процедуры, выдается свидетельство о квалификации по профессии рабочего. Выдачу свидетельства организация планирует исходя из того, что она имеет лицензию на реализацию программы профессионального обучения, и соответствия результатов освоения профессионального модуля требованиям установленным квалификационными требованиями (профессиональными стандартам).

Экзамен по модулю проводится для проверки освоенности основного вида профессиональной деятельности.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ППССЗ (текущая и промежуточная аттестации) созданы фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции. Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации разработаны и утверждены техникумом самостоятельно.

За весь период обучения студенты сдают при реализации ППССЗ на базе основного общего образования с техническим профилем получаемого профессионального образования – 45 дифференцированных зачетов, 18 экзаменов.

Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы, которая проводится в виде дипломного проекта (дипломной работы) с включением в процедуру защиты демонстрационного экзамена. Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении им теоретического материала и прохождении учебной практики и производственной практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности.

Общий объем часов, отводимых в ФГОС СПО на проведение государственной итоговой аттестации в учебном плане программ подготовки специалистов среднего звена составляет 216 часов.

Процедура демонстрационного экзамена включает решение конкретных задач, а также способствует выяснению уровня подготовки выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности.

Содержание заданий демонстрационного экзамена должна соответствовать результатам освоения одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в образовательную программу среднего профессионального образования и проводятся по стандартам «Ворлдскиллс Россия».

Формы и порядок проведения государственной итоговой аттестации определяется Положением о ГИА, утвержденным директором образовательной организации, реализующей программу СПО. Для разработки оценочных средств для итоговой аттестации методическими рекомендациями по организации и проведению демонстрационного экзамена в составе государственной итоговой аттестации по программам среднего профессионального образования в 2018 у году от 15.06.2018 № 06-1090 предложено использовать задания разработанные ФУМО СПО с привлечением экспертов союза «Ворлдскиллс Россия» и работодателей, которые размещены в открытом доступе на официальном портале ФУМО в системе СПО www.fumo-spo.ru или стандарты компетенций и задания размещенные на сайте союза «Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)».

2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Работа обучающихся во	Учебная	Производстве	нная практика	Промежуточная	Государственная	Каникулы	Всего (по
	взаимодействии с препода- вателем и СРС	практика	по профилю специальности	преддипломная	аттестация	итоговая аттестация		курсам)
1 курс	39				2		11	52
2 курс	32	6	3	·	1		10	52
3 курс	28	6	5		2		11	52
4 курс	24		5	4	2	6	2	43
Bcero	123	12	13	4	7	6	34	199

3. График учебного процесса

Курс	C	Сен	тяб	рь		2 ,	iO RT	(- брь	'	2		Но	ябі	ъ		1	Дек	абр	ь		2 9	Я	Інва	ърь			Фел рал			2	Ma	рт			27		Апр	ель	•	27	Λ	Лай				Ик	онь		·	29	P	Іюл	Ь	2	Ai	вгус	т	
	1 7	1	- 1	5 :	2 2 2 2 8	,	6 1 2	l 3 !	2 0 2 6		- (1 0 1 6	1 7 2 3	2 4 3 0	1 7	8		- 1	2 2 2 8	•	5	2	9		- (2	f	6 2 2	1	2	g 15	16 22	23 26	- 1	1	- 1	- 1	20 26	3	4 10	- 1	- 1	- 1	25	7	8 14	15 21	22 28	,	6 1 2	1 3 1 9	2 0 2 6	1	2	9 1 5	1 6 2 2	23 31
I	1	1	2	3	4	5	6	7	8	1		1 0	1	1 2	3	1 4			1 6		1 8 K		0				2 3	2 4	5	6	7	8	9	3					3	3 5	6	3 7	1 1		3	4 0	4	4 2 A	4 3 A	4 4 K	4 5 K	4 6 K	4 7 K		4 9 K		5 1 K	2
П																				У	К	K															The state of the s				A Y Y A A	у У	, 3	7 3	7	У	у у у у П			П П П А А	K	K	K	К	K	K	K	К
Ш	У	3	7														A		y	У	К	К																			7.	Y Y Y Y	T T	I I I					A		K	К	К	К	К	К	К	К
		T										1								Α	К	К			Ī							Π	П	Π		I I	I	Α	Д	Д	Į	ĮĮ	ĮĮ	1]	1	И	И	И	И									

Теоретическое	A	Промежуточ-	y	Учебная	П	Производствен-	Д	Преддипломная	И	Государственная	К	Каникуль
обучение	L	ная аттестация	L	практика		ная практика		практика		итоговая аттестация		

Приложение № 1

ОПОП СПО (ППССЗ) по специальности 08.02.01. Строительство и эксплуатация зданий и сооружений утвержденной приказом ГБПОУ ЧГСК от «3» 08_203 /г. 194-17

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной образовательной программы среднего профессионального образования

Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Чеченский государственный строительный колледж»

по специальности 08.02.01. Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

Квалификация:

техник

Форма обучения:

заочная

Нормативный срок обучения:

3 года 10 месяцев

на базе среднего общего образования

Профиль получаемого

технический

профессионального образования

при реализации программы среднего

общего образования

1. Пояснительная записка

1.1 Нормативная база реализации основной образовательной программы.

Настоящий учебный план основной образовательной программы среднего профессионального образования разработан на основе:

- Федерального Закона от 29.12.2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- ✓ Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее ФГОС СПО) по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 января 2018 г. № 2 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 января 2018 г., регистрационный №49797);
- ✓ Приказа Минобрнауки России от 29.10.2013 г. №1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 декабря 2013 г., регистрационный № 30861);
- ✓ Приказа Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 июля 2013 г., регистрационный № 29200);
- ✓ Приказа Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 ноября 2013 г., регистрационный № 30306);

- ✓ Приказа Минобрнауки России от 18 апреля 2013 г. № 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 июня 2013 г., регистрационный № 28785).
- ✓ Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 25 декабря 2014 г. №1150н «Об утверждении профессионального стандарта 16.048 Каменщик (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 января 2015 г., регистрационный № 35773);
- ✓ Приказа Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. №413 «Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (в ред. приказов Минобрнауки России от 29.12.2014 г. №1645, от 31.12.2015 г. №1578, от 29.06.2017 г. №613);
- ✓ Устава образовательной организации.

Учебный план регламентирует порядок реализации основной образовательной программы с освоением общих компетенций, включающими в себя способность:

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие;
- ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами;
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;

- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей;
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
- ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;
- ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности;
- ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках;
- ОК 11. Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

Учебный план регламентирует порядок реализации основной образовательной программы с освоением профессиональных компетенций, соответствующими основным видам деятельности:

Участие в проектировании зданий и сооружений:

- ПК 1.1. Подбирать наиболее оптимальные решения из строительных конструкций и материалов, разрабатывать узлы и детали конструктивных элементов зданий и сооружений в соответствии с условиями эксплуатации и назначениями;
- ПК 1.2. Выполнять расчеты и конструирование строительных конструкций;
- ПК 1.3. Разрабатывать архитектурно-строительные чертежи с использованием средств автоматизированного проектирования;
- ПК 1.4. Участвовать в разработке проекта производства работ с применением информационных технологий. Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства:

- ПК 2.1. Выполнять подготовительные работы на строительной площадке;
- ПК 2.2. Выполнять строительно-монтажные, в том числе отделочные работы на объекте капитального строительства;
- ПК 2.3. Проводить оперативный учет объемов выполняемых работ и расходов материальных ресурсов;
- ПК 2.4. Осуществлять мероприятия по контролю качества выполняемых работ и расходуемых материалов;
- Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений:
- ПК 3.1. Осуществлять оперативное планирование деятельности структурных подразделений при проведении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, текущего ремонта и реконструкции строительных объектов,
- ПК 3.2. Обеспечивать работу структурных подразделений при выполнении производственных задач;
- ПК 3.3. Обеспечивать ведение текущей и исполнительной документации по выполняемым видам строительных работ;
- ПК 3.4. Контролировать и оценивать деятельность структурных подразделений;
- ПК 3.5. Обеспечивать соблюдение требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиту окружающей среды при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, ремонтных работ и работ по реконструкции и эксплуатации строительных объектов.

Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов:

- ПК 4.1. Организовывать работу по технической эксплуатации зданий и сооружений;
- ПК 4.2. Выполнять мероприятия по технической эксплуатации конструкций и инженерного оборудования зданий;
- ПК 4.3. Принимать участие в диагностике технического состояния конструктивных элементов эксплуатируемых зданий, в том числе отделки внутренних и наружных поверхностей конструктивных элементов эксплуатируемых зданий;
- ПК 4.4. Осуществлять мероприятия по оценке технического состояния и реконструкции зданий.

Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: 12680, Каменщик.

1.2 Структура и объём образовательной программы.

Срок освоения образовательной программы в заочной форме обучения на базе среднего общего образования составляет 195 нед., в том числе:

- ✓ объем учебной нагрузки в период лабораторно-экзаменационной сессии 720 ак.ч./20 нед.: в том числе:
- работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем в период лабораторно-экзаменационных сессий 630 ак.ч.;
- промежуточная аттестация в форме экзамена 90 ак.ч.;
- ✓ учебная практика 252 ак.ч./7 нед.;
- ✓ производственная практика 252 ак.ч./7 нед.;
- ✓ преддипломная практика 144 ак.ч./4 нед.;
- ✓ государственная итоговая аттестация 216 ак.ч./6 нед.;
- ✓ каникулы 29 нед.
- ✓ самостоятельное изучение 2880 ак.ч./122 нед.

Образовательная программа имеет следующую структуру:

- ✓ общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл;
- ✓ математический и общий естественнонаучный цикл;
- ✓ общепрофессиональный цикл;
- ✓ профессиональный цикл, включая учебные и производственные практики;

✓ государственная итоговая аттестация.

Структура и объем образовательной программы на базе среднего общего образования представлены в следующей таблице.

			Объём с					
EH.00 ОП.00 П.00 Всего ак.ч. (ОГСЭ.00, ЕН.				В том чи	сле			, .
	Структура образовательной программы	Bcero	Объём работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем	Самостоятельная работа обучающихся	Промежуточная аттестация	Практика	Обязательная часть	Вариативная часть
1	2	3	4	5	6		7	8
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально- экономический цикл	799	80	719	-		468	331
EH.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	225	40	185	-		144	81
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	954	162	762	30		612	342
П.00	Профессиональный цикл	2270	348	1214	60	648	1728	542
	Н.00, ОП.00, П.00)	4248	630	2880	90	648	2952 (69,5%)	1296 (30,5%)
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация	216						
итого:		4464						

1.3 Организация учебного процесса и режим занятий.

Учебный план вводится с 01 сентября 2018 г.

Общая продолжительность экзаменационных (лабораторно-экзаменационных) сессий в учебном году устанавливается для заочной формы обучения на 1-м и 2-м курсах —30 календарных дней, на последующих курсах — 40 календарных дней.

Годовой бюджет времени при заочной форме обучения распределяется следующим образом (кроме последнего курса): каникулы — 9 недель летние и 2 недели зимние, сессия — 4 недели на 1-2 курсах и 6 недель на 3 курсе, самостоятельное изучение учебного материала — остальное время.

На последнем курсе бюджет времени распределяется следующим образом: сессия — 6 недель, преддипломная практика — 4 недели, государственная итоговая аттестация (ГИА) — 6 недель, самостоятельное изучение учебного материала — остальное время.

Основной формой организации образовательного процесса при заочной форме обучения является лабораторноэкзаменационная сессия, включающая в себя весь комплекс лабораторно-практических работ, теоретического обучения и оценочных мероприятий, периодичность и сроки проведения сессии указаны в графике учебного процесса рабочего учебного плана.

Образовательная организация может проводить установочные занятия в начале каждого курса. Продолжительность установочных занятий определяется образовательной организацией, а отводимое на них время включается в общую продолжительность сессии на данном курсе.

Учебный год начинается и заканчивается согласно учебному плану и графику учебного процесса.

Учебный процесс организован следующим образом:

- ✓ учебные занятия группируются парами;
- ✓ для всех видов учебных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 мин.;
- ✓ на проведение учебных занятий циклов ОГСЭ.00, ЕН.00, ОП.00, П.00 и практик предусмотрено 1278 ак.ч. (30% объёма учебных циклов);
- ✓ объём работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем составляет 630 ак.ч.;

- ✓ объём самостоятельной работы обучающихся составляет 2880 ак.ч.;
- ✓ численность обучающихся в учебной группе не более 25 чел.;
- ✓ реализация образовательной программы осуществляется на государственном языке Российской Федерации;
- ✓ общая продолжительность каникул для обучающихся по заочной форме устанавливается согласно рабочему учебному плану и составляет: на 1 курсе 9 нед., на 2 курсе 9 нед., на 3 курсе 9 нед., на 4 курсе 2 нед. За весь период обучения предусматривается 29 нед. каникул. В том числе не менее двух недель в зимний период;
- ✓ наименование дисциплин и их группирование по циклам идентично учебным планам для очного обучения;
- ✓ дисциплина «Иностранный язык» реализуется в течение всего периода обучения;
- ✓ по дисциплине «Физическая культура» предусматриваются занятия в объеме 4 часов;
- ✓ для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья образовательная организация устанавливает особый порядок освоения дисциплины «Физическая культура» с учетом состояния их здоровья;
- ✓ объем часов на дисциплину "Безопасность жизнедеятельности" составляет 14 ак.ч., из них 70% на освоение основ военной службы. Для подгрупп девушек возможно использовать эту часть учебного времени на освоение основ медицинских знаний;
- ✓ курсовые работы выполняются по ОП.07 Экономика отрасли (2 курс), МДК.01.02 Проект производства работ (3 курс) и проводятся за счёт часов, отведённых на изучение этого курса.

1.4 Практика.

При проведении практики по заочной форме обучения образовательная организация руководствуется действующими нормативно-правовыми документами Министерства образования и науки Российской Федерации.

Практика является обязательной и представляет собой вид учебной деятельности, обеспечивающей практико-ориентированную подготовку обучающихся.

При реализации образовательной программы предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная (в том числе преддипломная). Учебная и производственная практики проводятся в рамках профессиональных модулей, преддипломная - после последней сессии и предшествует ГИА.

При заочной форме обучения практика реализуется в объеме, предусмотренном для очной формы обучения.

Учебная практика и производственная практика по модулю реализуется обучающимся самостоятельно с представлением и последующей защитой отчета в форме собеседования.

Обучающимся, имеющим стаж работы или работающим на должностях, соответствующих получаемой квалификации, образовательной организацией производится перезачёт практик на основании предоставленных с места работы документов.

Преддипломная практика является обязательной для всех обучающихся, проводится после последней сессии и предшествует ГИА. Преддипломная практика реализуется обучающимся по направлению образовательной организации в объеме 144 ак.ч./4 нед.

Часть профессионального цикла образовательной программы, выделяемого на проведение практик, определяется в объеме 28,5% от профессионального цикла образовательной программы.

Производственные практики проводятся в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки по специальности. Учебная практика предусмотрена в объёме 252 ак.ч./ 7 нед., производственная — 252 ак.ч./ 7 нед., преддипломная практика —144 ч./ 4 нед.. Общий объём практик составляет 648 ак.ч./ 18 нед.

1.5 Формирование вариативной части.

Вариативная часть образовательной программы (не менее 30%) дает возможность расширения основного(ых) вида(ов) деятельности, к которым должен быть готов выпускник, освоивший образовательную программу, согласно получаемой квалификации, углубления подготовки обучающегося, а также получения дополнительных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда.

Соотношение объемов обязательной части и вариативной части образовательной программы с учетом примерной основной образовательной программы составляет: обязательная часть – **2952 ак.ч.** (69,5%), вариативная – **1296 ак.ч.** (30,5%).

Весь объём вариативной части распределён следующим образом.

Общий гуманитарный и социально-экономический цикл (331 ак.ч.) с учётом самостоятельной работы обучающихся:

√ на введение новых дисциплин цикла (196 ак.ч.):

ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи	. '
	или адаптационные дисциплины «Коммуникативный практикум» (62 ак.ч.), «Социальная	124
	адаптация и основы социально-правовых знаний» (62 ак.ч.), обеспечивающие коррекцию	124
	нарушений развития и социальную адаптацию обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными	
	возможностями здоровья (при наличии таких обучающихся).	

ОГСЭ.07	Родная литература (чеченская)	72

Обоснование. Введение новых дисциплин продиктовано соответствием процесса обучения национально-языковой политике Чеченской Республики, которая направлена на развитие чечено-русского двуязычия с целью «диалога культур», их взаимодействия с сохранением национальной самобытности, а также дополнительного изучения свода национальных этических норм и правил.

✓ на увеличение объема часов дисциплин цикла (135 ак.ч.):

ОГСЭ.01	Основы философии	22
ОГСЭ.02	История	22
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	71
ОГСЭ.04	Физическая культура	15
ОГСЭ 05	Психология общения	5

Математический и общий естественнонаучный цикл (81 ак.ч.) с учётом самостоятельной работы обучающихся:

√ на введение новой дисциплины цикла (41 ак.ч.):

EH.04	Строительная физика	
	Обоснование.	41
	Введение новой дисциплины продиктовано необходимостью дополнительного изучения	
	разделов прикладной физики, рассматривающих физические явления и процессы, связанные со	

·	строительством и эксплуатацией зданий и сооружений, и разрабатывающих методы	
	соответствующих инженерных расчётов.	

✓ на увеличение объема часов дисциплин цикла (40 ак.ч.):

EH.01	Математика	26
EH.02	Информатика	5
EH.03	Экологические основы природопользования	9

Общепрофессиональный цикл – 342 ак.ч. с учётом самостоятельной работы обучающихся и промежуточной аттестации:

✓ на увеличение объема часов дисциплин цикла (239 ак.ч.):

ОП.01	Инженерная графика	36
ОП.02	Техническая механика	33
ОП.03	Основы электротехники	54
ОП.04	Основы геодезии	42
ОП.05	Общие сведения об инженерных системах	3
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	30
ОП.07	Экономика отрасли	35
ОП.08	Основы предпринимательской деятельности	6

[✓] на введение новой дисциплины (103 ак.ч.):

	Компьютерная графика в строительстве (AutoCAD)	
	Обоснование.	
OH 10	Введение дисциплины продиктовано необходимостью обучения практическому использованию	103
ОП.10	технологии разработки графических конструкторских документов системы AutoCAD;	
	автоматизации чертежных работ: строительство и редактирование плоского чертежа,	
	проектирования плана, фасада, разреза гражданского здания.	

Профессиональный цикл — 542 ак.ч. с учётом самостоятельной работы обучающихся и промежуточной аттестации по модулям (60 ак.ч.):

✓ на увеличение объема часов профессиональных модулей (482 ак.ч.):

МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений	66
МДК.01.02	Проект производства работ	15
МДК.02.01	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства	55
МДК.02.02	Учет и контроль технологических процессов	31
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительномонтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	15
УП.01	Учебная практика	36

МДК.04.01	Эксплуатация зданий	43
МДК.04.02	Реконструкция зданий	29
УП.04	Учебная практика	36
МДК.05.01	Производство работ по профессии 12680 Каменщик	12
ПДП.00	Преддипломная практика	144

1.6 Консультации.

Формы проведения консультаций – групповые и индивидуальные, проводятся согласно расписанию учебной части. Консультации для обучающихся предусматриваются в рамках:

✓ прохождения обучающимися практик, подготовки выпускной квалификационной работы и проводятся за счет часов, отведенных на эти виды деятельности.

1.7 Оценка качества образовательной программы.

Качество образовательной программы определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки на добровольной основе.

В целях совершенствования образовательной программы образовательная организация при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной программы привлекает работодателей и их объединения, иных юридических и (или) физических лиц, включая педагогических работников образовательной организации.

Оценка качества освоения образовательной программы включает текущий контроль, промежуточную и государственную итоговую аттестацию.

1.7.1 Текущий контроль и промежуточная аттестация.

Освоение основной образовательной программы среднего профессионального образования, в том числе отдельной части или всего объема учебного предмета, курса, дисциплины (модуля) образовательной программы, сопровождается текущим контролем успеваемости и промежуточной аттестацией обучающихся.

Формами промежуточной аттестации являются: зачёты, дифференцированные зачёты, экзамены квалификационные.

Формы, периодичность и порядок проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся определяются локальным нормативным актом образовательной организации, учебным планом образовательной программы, календарно-тематическими планами преподавателей и рабочими программами дисциплин, профессиональных модулей.

Текущий контроль проводят в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих дисциплин, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.

Текущий контроль успеваемости предусматривает и контроль самостоятельной работы обучающихся, предусмотренной образовательной программой.

Формы текущего контроля - оценка устного/письменного ответа обучающихся, практической или лабораторной работы, тематического зачета, домашней контрольной работы, тестирования и др.

Периодичность осуществления текущего контроля – в течение лабораторно-экзаменационной сессии.

Промежуточная аттестация обучающихся обеспечивает оперативное управление учебной деятельностью обучающихся и ее корректировку и проводится с целью определения соответствия уровня и качества подготовки обучающегося требованиям к результатам освоения образовательной программы, наличия умений самостоятельной работы.

Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобождённый от других форм учебной нагрузки. Промежуточная аттестация в форме зачёта или дифференцированного зачёта проводится за счёт часов, отведённых на освоение соответствующей дисциплины, МДК, практик.

Количество экзаменов в процессе промежуточной аттестации обучающихся не превышает 8 экзаменов в учебном году, а количество зачетов - 10. В указанное количество не входят экзамены и зачеты по физической культуре.

Промежуточная аттестация проводится согласно расписанию учебной части и составляет 90 ак.ч на весь период обучения.

При освоении программ профессиональных модулей предусмотрена форма итоговой аттестации по модулю - экзамен квалификационный, который представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей, проверки сформированности компетенций и готовности к выполнению основного вида профессиональной деятельности.

При освоении программ МДК в последнем семестре изучения формой промежуточной аттестации по МДК является дифференцированный зачёт или экзамен.

Результаты промежуточной аттестации заносятся в ведомости, журналы, базы данных и др.

Форма промежуточной аттестации отражается в рабочем учебном плане.

В межсессионный период обучающимися по заочной форме обучения выполняются домашние контрольные работы, количество которых в учебном году не более десяти, а по отдельной дисциплине, МДК — не более двух.

Домашние контрольные работы подлежат обязательному рецензированию.

На рецензирование домашних контрольных работ по дисциплинам циклов: общегуманитарного и социальноэкономического, математического и общего естественнонаучного, общепрофессионального отводится 0,5 ак.ч., по профессиональному циклу — 0,75 ак.ч.

Каждая домашняя контрольная работа проверяется преподавателем. Результаты проверки фиксируются в журнале учета домашних контрольных работ и в учебной карточке обучающегося.

Незачтенные домашние контрольные работы подлежат повторному выполнению на основе развернутой рецензии.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений созданы фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции.

За весь период обучающиеся сдают 5 экзаменов квалификационных, 5 экзаменов, 25 дифференцированных зачётов, 6 комплексных дифференцированных зачётов, 25 домашних контрольных работ, 3 итоговые письменные классные контрольные работы, 2 курсовые работы.

Оценка компетенций обучающихся проходит в форме тестирования, демонстрации умений. В образовательной организации разработана Программа текущей и промежуточной аттестации.

1.7.2 Внешняя оценка.

Внешняя оценка качества образовательной программы может осуществляться работодателями, их объединениями, а также уполномоченными ими организациями, в том числе зарубежными организациями, либо профессионально-общественными организациями, входящими в международные структуры, профессионально-общественной аккредитации

с целью признания качества и уровня подготовки выпускников, освоивших образовательную программу, отвечающими требованиям профессиональных стандартов, требованиям рынка труда к специалистам соответствующего профиля.

1.7.3 Государственная итоговая аттестация

Освоение образовательной программы среднего профессионального образования завершается итоговой аттестацией, которая является обязательной.

Объем времени, отведенный на государственную итоговую аттестацию, устанавливается в соответствии с ФГОС и составляет 216 ак.ч./6 нед.

Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы, которая проводится в виде дипломного проекта (дипломной работы) с включением в процедуру защиты демонстрационного экзамена. Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении им теоретического материала и прохождении учебной практики и производственной практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности.

Процедура демонстрационного экзамена включает решение конкретных задач, а также способствует выяснению уровня подготовки выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности.

Содержание заданий демонстрационного экзамена должна соответствовать результатам освоения одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в образовательную программу среднего профессионального образования и проводятся по стандартам «Ворлдскиллс Россия».

Формы и порядок проведения государственной итоговой аттестации определяется Положением о ГИА, утвержденным директором образовательной организации, реализующей программу СПО. Для разработки оценочных средств для итоговой аттестации методическими рекомендациями по организации и проведению демонстрационного

экзамена в составе государственной итоговой аттестации по программам среднего профессионального образования в 2018 у году от 15.06.2018 № 06-1090 предложено использовать задания разработанные ФУМО СПО с привлечением экспертов союза «Ворлдскиллс Россия» и работодателей, которые размещены в открытом доступе на официальном портале ФУМО в системе СПО www.fumo-spo.ru или стандарты компетенций и задания размещенные на сайте союза «Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)».

2. ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Γ	Сентябрь				OKT	0	ктя	брь	80	5	Н	ояб	рь	T	Д	ека	брі	>	STHB	Я	нвај	ρь	фев	Φ	евра	υњ	мар		Ma	рт.		ащ	Aı	прел	њ	май		Ma	ай			Ию	нь		ИЮ	V	юл	Ь	aBF		Авг		
	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	1.0	1	13 - 19	20 - 26	27 OKT - 2 HOS	2 0 C	3-9	10 - 10	17 - 23	24 - 30	1-7	8 - 14	15-21	22 - 28	29 дек - 4 я	5 - 11	12 - 18	19 - 25	26 янв - 1 ф	2-8	9-15	16 - 22	23 фев - 1 л	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 - 29	S	6 - 12	13 - 19	20 - 26	~	4 - 10	11 - 17	18 - 24	25-31	1-7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	5	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 июл -2 а	3 - 9 aBr	10 - 16 aBr	17 - 23 aBr	24 - 31 aBr
	1	2	3	4	5	6	7	8	_		0 1	1 1	12 1	13	14	15	16	17							24	25	26	27	28	29			32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42		44	45	46	47	48	49	50	51	52
		1.11		-																																																	
	*	*																	=	.																					::						=	=	=	7	11	ß	II
				-		-																							·					······································																			
								.:	У	I	I								=	П																		: ;	:-								=	=	=	7	=		=
																																																			**		
												:							=	II.															::	.:	::	У	У	П							11		=	7	=	=	=
-	T		Т	T	T .	Т		T	Т.	j	_	Т		Т	Т	\neg							Т	<u> </u>	T	Г	I				\neg										Т		Т						<u> </u>				\Box
																			=	=	У	У	У	У	П	п	П	П	Π					::	х	х	x	х	ш	ш	ш	ш	ш	ш	*	*	*	*	*	*	*	*	*

Условные обозначения:

:: - лабораторно-экзаменационная сессия

* - обучение не предусмотрено

X - преддипломная практика

Ш - ГИА

= - каникулы

3. Сводные данные по бюджету времени (в академических часах и неделях)

			в том числе: Общая нагрузка обучающихся										Bcero		
Курсы	Самостоятельное изучение	Лабора экзаменацио		объём работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем	промежуточная аттестация	Учебная і	практика	Производ прак		Предди прак		1 осудар итоговая з	ственная птестация	Каникулы	(по курсам)
1	2	2 3		4		5		6	5	7	7		3	9	10
	недель	ак. часов	недель	ак. часов	ак. часов	ак. часов	недель	ак. часов	недель	ак. часов	недель	ак. часов	недель	недель	недель
I курс	35	144	4	126	18									9	48
II курс	37	144	4	126	18	36	1	36	1					9	52
Ш курс	34	216	6	216	0	72	2	36	1					9	52
IV курс	16	216	. 6	162	54	144	4	180	5	144	4	216	. 6	5 2	43
Всего	122	720	20	630	90	252	7	252	7	144	4	216	6	29	195

4. ILIAN YACU	. План учебного продесся																															
		Формы промежуточной аттестации по курсам		nte pabora:	1	pose		Промеж аттестац (ак.	MIT VEN	(at.,t.)	Учеб	ная нагру	эка обуч	зюцька ((ar.u.)	распределение объема работы обучающиеся во взямьюдействия с преподавателем по курсам и полуголиям (ж.ч.)																
			ērus		ж конправы	эекты) по курся	работы по кур	ружон (ак. н.)	a ii MIIK/	c (88.4.)	тах гаракстика	юпикся			обучающа с препода			1 к	урс			2 ку	pe			3 ку	уре			4 ку	pe	
Инцекс	Наменование цвялов, дисциплице, профессиональных модулей, МДК, практик	Экзамены	рованные зач	3evětu.	CIGENC KANGOO	работы (пр	контрольные	з учебной наг	Serioseia se. e.)	фикационные	юктводствени	работа обучан	· ·	По дне	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	Deekt)	нагрузка	сняциониная о кут одня	сняционная ; полутодия	(проект)	нагрузки	снационтак онутодин	снаднонная ! полугодия	та (гроскт)	накрума	снационияя олугодия	снациония: 1 полутодня	забота (проект)	юй нагрузыя	снациониза олугодия	снационая голугодня	(троект)
			Дифферена		Итоговые письы	Курсовые	Домините	Oéae	Экзамены по днец	KJERKELEN KREIEN	Учебиая и пр	Cassoctorresishas	Buero sana	Лабораторно- виснационная с 1 полугодыя	Лабораторно асснагановная с 2 полуговыя	Курсовая работа (пр	Объём учебной	жбораторно-экзам сессия I п	Пабораторио-экзам сессия	Курсовая работа (гір	Объём учебной	абораторно-экламе сессия 1 по	ораторио-экэлы	Курсовая работа	Объём учебной	абораторно-экзам сесеня I п	Лабораторно-экзам сессия	Курсовая работ	Объён учебной	Ілбораторно-эклам сессия 1 п	ораторно-экза	Курсовая работ
		L			22					ก็		0		×	EX	Kyp	°	Либ	Jia6	*	١	Jag	Пабора	*	ů	Jia6	JIa6		Ů		Пабори	
0FC9.00	2 Общий гуманитирный и социально-экономический цикл	3	7	6	3	7	8	799	10 B	11 8	12 0	13 719	14 80	30	16 50	17	18 28	19 10	20 18	21 0	22 28	23 12	24 16	25 0	26 8	27 0	28 8	29 0	30 16	31	32 8	33 9
OFC3.01	Основы философия		1			4	1	58				50	8	4	4		8	4	4	-	20	12	10	•	•	•	•	•	2002-2005		•	
ОГСЭ.02	История		1				1	58				50	8	4	4		8	4	4													
OFC3.03	Иностранный язык в профессиональной сфере		4		123			223				191	32		32		8		8		8		8		8		8		8		8	
OFC9.04 OFC9.05	Физическая культура	ļ	1 1	↓	<u> </u>	ļ	1	223				219 33	8	8	2		4	2	2										8	8		
	Исихология общения Русский язык и культура речи/ Коммуникативный практикум/		4	 	┼	├			\vdash				 	-						-					 -							
OFC3.06	гусский язык и культури речи коммуникативный практикум Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний	1	2		1		2	124				112	12	8	4						12	8	4]
огсэ.07	Родивя литература (чеченская)		2					72				64	8	4	4						8	4	4									
	Промежуточная аттестация по циклу																															
EH.00	Матемитический и общий остостиемнонаучный цакл	. 0	4	.0	8	0	3	225	8	0	8	185	40	24	16	- 0	22	14	8	0	18	10	8	9	ė	0	0	0	8	0	0	9
EH.01	Математика		1				. 1	82				68	14	8	6	1	14	. 8	6													
EH.02	Информатика		2					61				51	10	6	4						10	6	4									
EH.03	Экологические основы природопользования		2				2	41	L1			33	8	4	4						8	4	4									
EH.04	Стронтельная физика		1				1	41				33	8	6	2		8	6	2													
	Промежуточная яттестация по циклу			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>																									
OII.00	Общеврофессновальный цикл	5	5	0	0	1	,	954	30	8	•	762	162	90	52	26	76	48	28	0	30	16	0	20	34	18	16	9	22	14	8	0
OIL01	Инженерная графика		ı				1	140				118	22	12	10		22	12	10						L							
OIL02	Техническая механика	1			<u> </u>		1	125	6			99	20	16	4		20	16	4													
OII 03	Основы электротехники	1				<u> </u>	1	92	6			72	14	10	4		14	10	4	1												
OIL04	Основы геодезии	1		L	ļ	ļ	1	92	6			74	12	6	6		12	6	6													
OII 05	Общие сведения об ниженерных системих	<u></u>	1	L	ļ	ļ	1	41				33	8	4	4		8	4	4						ļ							
OIL06	Информациональе технологии в грофессионяльной деятельности		3			ļ		122				102	20	10	10										20	10	10					
OIL07	Экономика отрасли	2			<u> </u>	2	2	133	6			97	30	10		20	-				30	10		20								
OIL08	Основы предпринимательской деятельности		4	ļ	 		4	38				30	8	6	2														8	6	2	
OIL09	Безопасность жизпедеятельности		3	ļ	<u> </u>		3	68	1			54	14	8	6	ļ	1								14	8	6					
ОП.10	Компьютерная графика в строительстве (AutoCAD)	4		ļ	ļ	ļ	4	103	6			83	14	8	6														14	8	6	
	Промежуточная аттестация по циклу								1										20.800.0			2000				ender gross	C0072/V-009	0.0022000	0.00			
IL00	Профессиональный цикл	59108	9Д3/6Кш	0	0	1	9	2278	8	60	648	1214	348	204	94	50	0	0	9	0	56	48	10	0	174		34	50	124		50	0
HML00	Профессиональные нодупи	59m	B,ELMKID	0	- 0	1	9	2126	0	68	584	1214	348	284		58		0	8	0	.50	48	18	9	174		34	50	124		50	6
10M.81	Учистко в проектирования зданий и сооружений	2300	3,79/7 Km	0	9	1	3	661	0	12	198	393	148	74		50	0	q	9	0	32	22	10	0	116		14	50	0	0	0	
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений		23		 	<u> </u>	23	356				282	74	50	24						32	22	10		42	28	14					
МДК.01.02	Проект проязводства работ	ļ	3		 	3	3	185 72	\vdash	12	72	111	74	24		50	+								74	24		50				
YIL01	Учебная практика		3	<u> </u>	 						36																					
1071.01	Производственияя практика	4	<u> </u>				-	36 12	 	12	- 70	<u> </u>			-										 	 	-			-		
—	Промежуточная аттестация по модулю	4		100000	-	00000000	0.0000000000000000000000000000000000000	14		14					-									600000								
HM.02	Выполнение технологических предессов на объекте напитального строительства	19 cs	здына	0		0	3	686	0	12	180	402	92	58	34	0	0	0	0		0	0	a	0	58	39	. 29		34	20	14	0
МДК.02.01	Организация технологических процессов на объекте капитального		34				34	393				325	68	42	26										34	22	12		34	20	14	
мдк.02.02	строительства Учёт и контроль технологических процессов на объекте капитального		3				3	101	\Box	12		77	24	16	8						-				24	16	8					
YTL02	стронтельства Учебная практика		 		-	-	-	72			72			_	 											<u> </u>						
ПП.02	Гіроизводственная практика	l	4			T		108	\Box	.	108				T																	
	Промежуточная аттестация по модулю	4						12		12																						
	Организация деятельности структурных подразделений при																															
IIM.63	выполнении стрентельно-ионтикных, в той числе отделючиых работ, эксплуктиции, ременте и рекопструкции заминй и сооружений	1924	1/3/160	6	8	0	1	275	8	12	72	155	36	28	16	8	8	ů	0	6	8	0	0	0	٠	e		8	36	79	16	9
мДК 03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтяжных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремоите и реконструкции зданий и сооружений	-	4				4	191		12		155	36	20	16														36	20	16	
	Учебная практика				-			36			36	<u> </u>			 			 		-		-+			 	-				-		
	Учения практика Производствения практика		4	<u> </u>	 	 	 	36	$\vdash \vdash \vdash$		36		-	 	 		1			-+		-				 						
	Промежуточная аттестацня по модулю	4			 	 		12		12			 		1		1			-					\vdash	1		\vdash				
·		لــنــا			ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ							L		1		L	1	1	L					لـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ				·				

HM.H	Организации выдок ребот при эксплуатации и реконструкции: спредтупальну объектен	15ace	21Cp	0	8	0	2	336	0 1	2 72		198 54	34	28	0	0	6	8	0	0	0	a	8		6	6	0	54	34	20	0	·
мдк.04.01	Эксплуатация здаций и сооружений						4	151				115 36	24	12														36	24	12		İ
МДК.04.02	Реконструкция зданий и сооружений		4	-	-		4	101		- H	-	83 18		8	+	1		-	1		<u> </u>		 	_	_			18	10	8		i
УП.04	Учебная практика	 	 		\vdash		_	36	├ ─┤¹	2 36	1			1-	1	 	 	 	 	\vdash	<u> </u>	 		<u> </u>	\vdash							i
IIIL04	Производственная практика		4		 			36		36	~-	-+		1	1-	 	 	 	 	 			\vdash	 	\vdash	-				 		i
	Промежуточная иттестация по модулю	4	 		$\vdash \vdash$		 	12	1	2	+		+	1	1	1	-	1		\vdash			_	 			1				$\vdash \vdash \vdash$	i
EIM.05	Выполнения работ по вдинё или нескольким профессиим рабочих, полжинским служищих: Компония, 100-17680	13m	1ДЗ/1Ка	8	8	0	9	168	0 1	12 72		66 13	18	0	0	9	0	6	đ	18	18	0	0	8	6	8	ò	8	0	9	6	
мдк.05.01	Производство работ по профессии "Каменции", код 12680		- 2					84			T	81 66	18	7	1	1	1	T		18	18						1					ì
YTL05	Учебная практика		2				T	36	1	2 36	,		T																			i
TUL05	Производственная практика		1 *					36		36	5				T	T																i
	Промежуточная аттестация по модулю	2					T	12	1	2	7					T														L		l .
	Промежуточная аттестация по циклу				\top			1			Т		T	T	T	T												Ī				1
ПДП1.00	Преддипломияя практика		4					144		14	4																					i
	Практика, всего ак.ч.										\top					T						1										i
	Промежуточная аттестация, всего ак.ч.		T								T																				\perp	j
	Самостоятельная работа, всего ак.ч.										T					Γ															لـــــــا	1
Итого:		53/53km	25Д3/6Кло	σ	3	2	25	4248	30 6	0 64	8 :	2880 630	348	212	70	126	72	54	0	126	72	34	28	216	108	58	50	162	96	66	0	ĺ
ГИА.00	Госудирственная итоговая яттестация						T	216	216		\top	-			T																	ĺ
BCETO:		25Д3/61	Кдз/5Э/5Э	кв/25до	м.к/р., Зъ	л.к/р.,	2 курс.р.	4464	246 6	0 64	8 :	2880 630	348	212	70	126	72	54	0	126	72	34	20	216	108	58	50	162	96	66	8	L
									учебная наг	рузка							72	54	1		72	34	20		108	58	. 50		96	66		630 ax v.
Государстве	нявя итоговая аттестация (с 18 мая по 28 июня) - 216 ак.ч./6 нед.								учебная пра	ктика												36				72				144	$oxed{oxed}$	252 ax.v.
								2	производств	енная пр	актик	K&										36			1	36				180		252 ax. v.
								20	преддиплон	ная прак	гика																	L	<u> </u>	144	$\perp \!\!\! \perp \!\!\! \perp \!\!\! \perp \!\!\! \perp$	144 ax v.
Выпускияя к	валификационная работа в виде дипломной работы (дипломного проекта)							origi	государстве	нная нтог	PERO!	аттестация											T							216		216 ax. v.
								9	экзамены (в	т.ч. экза	мены	квалификац	нонные)			T		33				19+19x	8						1Эка	1Э+3Эк	д	90 ax.u.
								e e	дифференці									7				6+1Кдз				6+1Кда		L		6+4Кдз	-	25Д3/6Кдз
								Ä	домашние к	онтрольн	ые ра	боты				Τ		10				4				5		L	\perp	6		25
									нтоговые пн	сьменны	е клас	ссные контр	ольные р	аботы				1				1				1						3
								1	курсовые ра	боты (про	оекты	1)						1	1	1		1	1	1	1		1			1		2

5. Комплексные формы промежуточной аттестации:

Курс	Код	Наименование	Форма промежуточной аттестации
2	УП.01	Учебная практика	Кдз№1
3	ПП.01	Производственная практика	17ДЗЛ21
4	УП.02	Учебная практика	Кдз№2
-	ПП.02	Производственная практика	17ДЗЛ22
4	УП.03	Учебная практика	Кдз№3
T	ПП.03	Производственная практика	10д373
4	МДК.04.01	Эксплуатация зданий и сооружений	Кдз№4
**	МДК.04.02	Реконструкция зданий и сооружений	10Д5312-4
1	УП.04	Учебная практика	Кдз№5
4	ПП.04	ТДЗЛЕЗ	
2	УП.05	Учебная практика	Кдз №6
	ПП.05	Производственная практика	10д3 7(20

Условные обозначения:

з - зачёт

ДЗ - дифференцированный зачёт

Э - экзамен

Кэ - комплексный экзамен

Кдз - комплексный дифференцированный зачёт

Экв - экзамен квалификационный

6. Практика

N₂	ПМ, в рамках которого проводится практика	Наименование	Условия	Курс	T 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ітельность Стики
п/п		практики	реализации	T .	ак. ч.	нед.
1	Участие в проектировании зданий и сооружений	Учебная	Varueumviapanua	3	72	2
	з частие в проектировании здании и сооружении	Производственная	Концентрированно	J	36	1
2	Выполнение технологических процессов на объекте капитального	Учебная	If a way a man a party of	4	72	2
Z	строительства	Концентрированно	4	108	3	
2	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении	Учебная	If a versa man a particular	4	36	1
3	строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	Производственная	Концентрированно	4	36	1
4	Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных	Учебная	IC	4	36	I
4	объектов	Производственная	-Концентрированно	4	36	1
_	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих,	Учебная	IC		36	1
3	должностям служащих: Каменщик, код 12680	Производственная	Концентрированно	2	36	1
	Пред	ципломная практика	Непрерывно	4	144	4
			итого:		648	18

See See See See See See See See See See	ндекс				стиции по	Де			Проз	MERYTOWNA	1 1					1																							ì
The content of the	НДСКС					¥	3	ě			.	Учебная	нагрузка о	ywa kana a ka	:4 (4K %.)							Pacn	редоление о	былы ра	боты обучно	EURICA RO	влинод	ействи с	rabano tanan	entem too k	урсан и п	олугодия ((BE 12)						
	E ACACC					жактрошж	годбж он (ки	боты по ку	4 4	(ak.t.)	е практика	ontexca	Объём рабо жижиздейст	ты обучаю зня с пред	OMERSTERION CONTRACT BO			1	курс					2 кур	:c					3 ку	трс					4:	курс		
Property Property	5 1	Наименование цикоти», приграмми, профессиональных модулей, МДК,		i i		8	abode .	ar a	N N	380	8	a lo	По	рестративе	им и МДК	1 .	P P	ă	F 3	1	1 1	1	Sense Sense	1 2	3	4		i.		F	2 2	2		Ĭ.	PLLog	1 1	. . ;	1 1	
See Substrate supersupersupersupersupersupersupersuper	2	арыктан:	Экажени	Дифференцировани	Savera	Итоговые письменные кл	Курсовые работы (с	вирия	Осъсм учесиом и комплинам и	Экимень кважфикаци	Учебиза и производет	7	Begro saurraß Dafoparopuo	палутодия Лаборагорно экзановарновная сесове?	жолутолем Курсовка работа (проямя)	Пабораторая-экспения сестая Іаплугода	Домитане контрольные ра	Пабор втор ин-эхэмжимино сестия 2 иолуго	Kypcosaa padora (rapoer Hyprosaa racaaerocae	Дифферментр свемма эт	Экламены	Пабор итор ис-таланенийско светия 1 излугода	ROMERTON E KONTOOTENDE PA	Курсовая работа (просе	Итоговыя письменные спистике контрольные раб	Лифференский применения	Экамени	наборатор из-эксиминации сестия 1 иолугоди	Домашин е квитральные ра Пабор втор ме-эк заменацию систем 2 полуго	Курсовая работа (проск	Итоговыя писычения спесталь контральные раб	ЛифффФессирования зач	Экламены	Пабораторно-экскаменторно сессия 1 квлугоди	Доминие контрольные ра	Пабор ат ор но-экламения рег сестия 2 селуго Кланива в абота	Hrotonan toxtamente	спассилля контуральным р м Дефференсопровнаеные зач	Эконисия
Septential control of the control of		<u> </u>			1		7	7	2 10	- 11	12	0	16 1	1 16	17											30	11					37							
See See See See See See See See See See			0	<u> </u>	0	3				0	0								0 1			12	1 16	0	1	2	0	0	0 8	0	1	G	0	8	0	8 1	0	2	0
See See See See See See See See See See	OFC9.02	История		1				1	58			50	8 4	4		4	ZOMP	4		Д3																			世
Separate processes of the control of		Иностранный явых и профессиональной сфере Физическая культура				123				+						2			Kat.	э. ДЗ	+		- 8	+-	Kft.p.		\dashv	-	1 8	+	KII P.					8		1/3	\pm
Secretary control second condent control contr	OFC3 05	Психология общения		 											 		\vdash			-	\Box	\dashv	\rightarrow	+	7		\dashv	\rightarrow		Ŧ	-		$\vdash \exists$	8			+	123	4
Mile Mile	0103.06	Социальная адаптация и основы социально-правовых знавий		1				- 1	- 1			- 1												1 .							1							1_	
Memore an experimental properties 1				2	+-1	-			72			- 64	8 4	4		-				+	+	4		+	+-+	ДЗ	\dashv	-		+	+-+			-		-		-+-	+
	EH.00		0	4	0	0	0			0	0					14	2	8	0 0			10	1 8	0	0	2	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0 (0	0	0
Section Sect											-					8	gom p	6		ДЗ	\vdash	6	4			<i>I</i> I3	\dashv	_		-	\vdash								+
Supersymment and supersymment of the supersymm	EH 03	Экологические основы природопользования										33	8	4		1_				1		4 4	ожр 4	4	\downarrow	ДЗ		_								==			=
Section processes at transfer sect									"			22	•	12		<u> </u>	AOM D	-		Д5		士		_			士												世
Sign Sign			5		0	0				0	0								0 0	, -		10	1 0	20	0	0	1	18	1 16	0	0	2	0	14	2	8 (3 0	1 1	1
Column C	OII 02		1	 1	-				25 6			99	22 1	2 10 6 4	-	16	ZOM D	4	+	ДЗ	+ 3 1	+	+	+	+-+			_	+	-	+-+		\vdash				+	-	
63. Sequence designation of the control of the cont	OII 03		1													10	домр	4						-	\blacksquare		\Box			-			\vdash	=	=			+	\mp
Second continue	OIL05	Общие спедения об инженерных системых						1	41			33	8 .	4		4	домр	4		ДЗ	Ť					_	_	_									_	=	+
State Stat			2	3			2				\vdash	97	20 1	0 10	20	\vdash					1	10 z	IOM D	20	+	-+	3	10	10	_	+-1	ДЗ	\vdash	\vdash	-		-	+	+
1	OII 08	Основы предпринимательской деятельности		4								30	8	2			\vdash	_						4	1	_						773		6	дом.р.	2	-	ДЗ	
The proper parameter 15	OII 10	Компьютерная графика в стронтельстве (AutoCAD)	4							1																		о до	OM D			дэ		8	дом.р.	6			3
MMC 0.1 MMC 0.			59m	9Д3/6К,ю	0	0	1	9 2	270 a	60	648	1214	348 20	4 94	50	0	0	a	8 0	0	0	40	1 10	0	0	2+K)ts i	Экв	90	4 34	50	0	4+1Km	0	74	4	50	0 0	2+4%	ξπ 4Экв
Marches Continue		Профессиональные модули	59xx	8,Д3 <i>/</i> 6К ₄ 0	0	e	1	9 2	126 0	60	504	1314	348 20	4 94	50	0	0	0	1	1	1 1	,)	- 1					•	1	1 - 1		1 1	74	4			1	
Mart Mart		Участие в проектировании зданий и сооружений	13x0		0	6				12						0	0	0	0 0	0											0		0	0	0	0	0 0	0	1Экв
Hard Supersystem surfices a suppose 1	MJIK 01.02	Проект производства работ						3 1	85	∃ ₁₂													ORD IV			ДЗ		24 go	MD 14	50									$\pm \pm \pm$
Mile Note 19		Учебная практика Производственная практика		3	\vdash							-	+			-		-+		+-	+-1			1	$\pm \pm \pm$		-					Kæ						\pm	$\pm = \pm \pm \pm \pm \pm \pm \pm \pm \pm \pm \pm \pm \pm \pm \pm \pm \pm \pm$
*** No. 10. No		Промежуточная аттестация по модулю										=		-		-	+			-	-		_	-	+		-		-	-			\vdash				-	-	Эка 01
TRICAL TOPING AND ALL PROPERTY OF ALL PROPERTY	IIML02	капитального строительства	13x=	3Д3/1Кт	0	0	0	3 6	86 0	12	180	402	92 5	8 34	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	38	2 20	0	0	2	0	20	1	14	0	1+18	(д 19кв
Mile Section	МДЖ.02.01	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства						34	93			325	68 4	2 26														22 де	ом р 12			дз		20	докр.	14		дз	3 .
Fig. Fig.	M/JK 02 02	Учёт и контроль технологических процессов на объекте		34				3 1	01	12		77	24 1	6 8						1				T	T			16 до	омр 8	T		ДЗ							
Horizon Consequence and present agreement of the present of th	ALT 05			1					72	Ⅎ	72																											Кд	
Mind Continue of Continue			4	 	-				12	12	108	-+		-	+	-		-+		-					+					+-			1						3no 02
## 155 A 157 ACM PRINTED PRINT		Организация двятельности структурных подразделений при						\top												T		П			T		\neg	T		T	П				T				
MATICO 20 SHADOMENTERS CONTINUENCE STREAMS & TOWN VARIES OF THE CONTINUENCE STREAMS & TOWN VARIES AGREEMEN & 1		работ, эксплуатация, ремонти и реконструкции зданий и сооружений	1Экв	1,03/1Kap	0	0	0	1 2	75 0	12	72	155	36 2	0 16	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0 0	ļ°.	0	0	0	26	1	16	0 0	1+11	Ст 13ка
Process Proc	MORROSOS P	выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных						4	91			155	36 ,	0 16					1		1 1								1					20	AOM D	16	1	дз	3
1		работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и		4				1		12			- '	. "														1						"		-			. !
E-packet Properties and application of processing and processing of the packet properties of the packet properties of the packet properties of the packet processing of the packet properties of the packet processing of the packet processing of the packet properties of the packet processing processing processi		Учебияя практика		1			_			コ				1	#	1	$\vdash \downarrow$			1	\bot			#	11		_	#		1						_		Кд	,
Indicate Conference Confe			4	<u> </u>						12				_														\pm									#		3xa.03
MIRCOLD Successfrowed State			13xx	2Km	0	0	0	2 3	36 0	12	72	198	54 3	4 20	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	6	0	34	2	20	0 0	2 K	ію 1Эка
	MAK 04.01	Эксплуктация здавий и сооружений		4						#	\Box	115	36 2	4 12			二			1				\perp	\mp	_		=	1	1	=			24	домр	12	=	Ка	
IIII	YIL04								36	12		8.5	16	. 8	_					士			士					士						19	ASES	-	=	- Ka	,
Harmonic Harmonic	IIII 04		4	 	+				36 12	12	36			+-	+	1				+-	$\pm \pm$	\vdash			1	_	_			\pm	$\pm -$		$\pm \dashv$	\vdash	_		\pm		Эка
PROPRING PROPRING	TIM 05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям	13xa	1Д3/1Кл	0	0	0		_		72	66	18 1	8 0	0	0	0	0	0 0	0	0	18	0 0	0	0	+lKn	13xa	0	0 0	0	0	0	9	0	0	0	0 0	0 0	0
III Street		равочик, долживствия служащих: <i>Каменадык, код 12680</i> Производство работ по профессии "Каменадых", код 12680		2	+	-	-									<u> </u>	$\pm +$		_	\pm	\perp	18		\pm	1	Д3			士	\pm							\perp	\pm	
TIDOMENTOCINA ATTECRIÇAR DO MOTITIOO 2 12 12 12 14 15 15 15 15 15 15 15		Учебная практика		2	\Box						36			Ŧ	-		F			Ŧ		$\vdash \vdash$		-	+	Кдэ	\neg		-F	+	+		\vdash	\vdash	\dashv	$-\mp$	+	+	+
TLUILOO Прадражения серватика 4 144		Промежуточная аттестация по модулю	2							12	二		=			1	Ħ			1	=			+	\dashv	_	Эка			1	4						Ŧ	-	
Kruer: 53557m2 25月345Km 0 3 2 25 4248 30 60 648 2890 630 348 212 70 72 10 54 0 1 7 3 72 4 34 20 1 6+1Km2 1+13mm 108 5 58 50 1 3+1Km 0 96 6 65 0 0 6+4Km 1+13mm 108 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7	ILAITLOO I			4				\perp	44		144			\perp					\perp					\pm					\pm	\pm							\pm	Д	3
THA.00 Tocymportnessiss structures 216 216	Hrere:		53/53xa	25Д3/6Кю	0	3	2	25 4	248 30	60	648	2880	630 3	18 21	2 70	72	10	54	0 1	1 7	3	72	4 3	1 20	1 1	+1Ka 1	+13mm	108	5 58	50	1	3+1Km	-0	96	6	- 66	0 6	U 6+41	Q0 1+43xa
CTAA_00 Coryenpersonesses structuress 216 21	BCEFO:		25,ДЭ	6Km/53/53	къ/25дом	z/p., 3z	1ж/р., 2 ку	урс.р. 4	464 24	6 60	648	2880	630 3	8 21	2 70	72	10	54	0 1	7	3	72	4 3	4 20	1	+1Kg 1	+13 _{KB}	108	5 58	20	1	3+1Km	0	96	6	66	0 0	0 6+41	Св 1+4Эка

Приложение № 1

ОПОП СПО (ППКРС) по профессии 13.01.07. Электромонтер по ремонту электросетей, утвержденной приказом ГБПОУ ЧГСК от « $\frac{1}{10}$ » $\frac{1}{10}$ 06 $\frac{1}{10}$ 20 $\frac{1}{10}$ 1. № $\frac{1}{10}$ 1.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной образовательной программы среднего профессионального образования

Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Чеченский государственный строительный колледж»

по профессии 13.01.07. Электромонтер по ремонту электросетей

Квалификация:

электромонтер по ремонту аппаратуры релейной защиты и электромонтер по

ремонту воздушных линий

электропередачи

Форма обучения:

очная 2 года 10 месяцев

Нормативный срок обучения:

на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования

технический

при реализации программы среднего

общего образования

1. Пояснительная записка

1.1 Нормативная база реализации ППКРС

Настоящий учебный план программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих разработан на основе:

- Федерального закона от 29.12.2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- ▶ Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 13.01.07 Электромонтер по ремонту электросетей, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 15.01.2018 г. № 32 (зарегистрирован в Минюсте России 05.02.2018 г., регистрационный № 49886);
- ▶ Примерной основной образовательной программы по профессии 13.01.07 Электромонтер по ремонту электросетей (регистрационный номер в Федеральном реестре примерных образовательных программ СПО 13.01.17-180731, дата регистрации в реестре: 31/07/2018);
- ▶ Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.10.2013 г. №1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 декабря 2013 г., регистрационный № 30861);
- ▶ Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 июля 2013 г., регистрационный № 29200);
- ▶ ПриказаМинистерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 ноября 2013 г., регистрационный № 30306);
- ▶ Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации «О практической подготовке обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования» от 05.08. 2020 г. № 885/390;
- ▶ Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. №413 Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (в ред. приказов Министерства образования и науки Российской Федерации и от 29.12.2014 г.№1645, от 31.12.2015 г.№1578, от 29.06.2017 г.№613);

- > Локально-нормативные акты ГБПОУ «Чеченский государственный строительный колледж»;
- > Устава техникума.

Согласно сочетанию квалификаций квалифицированного рабочего, служащего, указанных в Перечне профессий среднего профессионального образования, утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. №1199 при формировании ППКРС выбраны следующие квалификации — электромонтер по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики и электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи.

Учебный план регламентирует порядок реализации ППКРС с освоением общих компетенций, включающими в себя способность:

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
- ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
- ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
- ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
- ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.
- ОК 11. Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

Учебный план регламентирует порядок реализации ППКРС с освоением профессиональных компетенций, соответствующими основным видам деятельности:

Ремонт аппаратуры релейной защиты и автоматики:

- ПК 1.1. Определять пригодность аппаратуры релейной защиты, автоматики и средств измерения;
- ПК 1.2. Выполнять сборку, регулировку, ремонт, испытания, техническое обслуживание реле средней сложности;
- ПК 1.3. Выполнять сборку, регулировку, испытание, техническое обслуживание защит средней сложности;
- ПК 1.4. Проводить испытание изоляции цепей вторичной коммутации;
- ПК 1.5. Выполнять ремонт и техническое обслуживание испытательных устройств.

Ремонт воздушных линий электропередачи:

- ПК 2.1. Выполнять ремонт, монтаж, демонтаж и техническое обслуживание линий электропередачи на напряжение до 110 кВ;
- ПК 2.2. Выполнять верховые проверки на отключенных линиях напряжением до 110 кВ;
- ПК 2.3. Выполнять проверку, реконструкцию, ремонт деревянных и металлических опор;
- ПК 2.4. Выполнять такелажные работы, проводить проверку такелажного оборудования и оснастки.

Структура и объём образовательной программы

Срок освоения образовательной программы в очной форме обучения на базе основного общего образования составляет 147 нед., в том числе:

- ✓ объем учебной нагрузки 121 нед. (4356 ак.ч.):
 - работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем (по видам учебных занятий) и самостоятельная работа, включенная в 36 часовую недельную нагрузку 87 нед./3132 ак.ч.;
 - промежуточная аттестация в форме экзамена 2 нед./72 ак.ч.;
 - учебная практика 8 нед./288 ак.ч.;
 - производственная практика 24 нед./864 ак.ч.;
- ✓ государственная итоговая аттестация 2 нед./72 ак.ч.;

✓ каникулы – 24 нед.

Образовательная программа имеет следующую структуру:

- ✓ общеобразовательный цикл;
- ✓ общепрофессиональный цикл;
- ✓ профессиональный цикл, включая учебные и производственные практики;
- ✓ государственная итоговая аттестация.

Структура и объем образовательной программы на базе основного общего образования представлены в следующей таблице.

	·	-	Объём об	бразовательно	ой программы (ак.ч.)			
				В	гом числе]	
Индекс	Структура образовательной программы	Bcero	Объём работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем	Практики	Самостоятельная работа обучающихся	Промежуточная аттестация	Обязательная часть	Вариативная часть
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	328	268	-	54	6	180	148
П.00	Профессиональный цикл	1940	617	1152	123	48	972	968
Итого ак.ч. (ОП.00, П.00		2268	888	1152	177	54	1152 (51%)	1116 (49%)
O .00	Общеобразовательный цикл	2088	2052		18	18		
Итого ак.ч. (О.00, ОП.0		4356	2937	1152	195	72		
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация	72		-				
всего:		4428				:		

1.3 Организация учебного процесса и режим занятий.

Учебный план вводится с 01 сентября 2021 г.

Учебный процесс организован следующим образом:

- ✓ учебный год начинается 01 сентября и заканчивается согласно учебному плану и графику учебного процесса;
- ✓ продолжительность учебной недели шестидневная;
- ✓ учебные занятия группируются уроками;
- ✓ для всех видов учебных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 мин.;
- ✓ объём учебной нагрузки обучающихся составляет 36 ак.ч. в неделю;
- ✓ на проведение учебных занятий и практик циклов ОП.00, П.00 предусмотрено 2268 ак.ч. (88% от объёма учебных циклов);
- ✓ объём работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по циклам ОП.00, П.00 составляет 30 ак.ч. в неделю;
- ✓ объём самостоятельной работы обучающихся по циклам ОП 00, П 00 составляет 6 ак.ч. в неделю, 174 ак.ч. (8% от объёма учебных циклов); 18 ак.ч. по общеобразовательному циклу с целью выполнения индивидуальных проектов;
- ✓ реализация образовательной программы осуществляется на государственном языке Российской Федерации;
- ✓ в процессе освоения образовательной программы среднего профессионального образования обучающимся предоставляются каникулы: на 1-2 курсах по 11 нед., на 3 курсе 2 нед., в том числе не менее двух недель в зимний период. За весь период обучения предусматривается 24 нед. каникул;
- ✓ для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья образовательная организация устанавливает особый порядок освоения дисциплины «Физическая культура» с учетом состояния их здоровья;
- ✓ объем часов на дисциплину "Безопасность жизнедеятельности" составляет 36 ак.ч., из них на освоение основ военной службы 25 ак.ч. Для подгрупп девушек возможно использовать эту часть учебного времени на освоение основ медицинских знаний;
- в профессиональный цикл образовательной программы входят следующие виды практик: учебная практика и производственная практики.
 Учебная и производственная практики проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных

модулей и реализуются как в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей;

- ✓ часть профессионального цикла образовательной программы, выделяемого на проведение практик, определяется в объеме 51% от профессионального цикла образовательной программы.
- ✓ Производственные практики проводятся в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки по специальности. Учебная практика предусмотрена в объёме 288 ак.ч./8 нед., производственная 864 ак.ч./24 нед. Общий объём практик составляет 1152 ак.ч./32нед.

1.4 Общеобразовательный цикл

Получение среднего профессионального образования на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением обучающимися среднего общего образования в пределах соответствующей образовательной программы среднего профессионального образования.

Период изучения общеобразовательных предметов – 1-2 курсы.

Получение среднего общего образования в пределах соответствующей образовательной программы среднего профессионального образования осуществляется в соответствии со следующими нормативными документами:

- Федеральным законом Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации";
- приказом Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. №413 Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования(в ред. приказов Минобрнауки России от 29.12.2014 №1645,от 31.12.2015 №1578, от 29.06.2017 №613);
- письмом Минобрнауки России, Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 17 февраля 2014 г. № 02-68 "О прохождении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования обучающимися по образовательным программам среднего профессионального образования".

Профиль - технический.

Общий объём образовательной программы при очной форме обучения для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, включая получение среднего общего образования в соответствии с требованиями ФГОС СОО, увеличивается на 2088 ак.ч.:

✓ объём работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем – 2052 ак.ч.,

- ✓ промежуточная аттестация 18 ак.ч.,
- ✓ самостоятельная работа обучающихся с целью выполнения индивидуальных проектов 18 ак.ч.

В общеобразовательном цикле учебного плана выполнены требования ФГОС среднего общего образования:

- 1. 60% учебной нагрузки выделены на обязательную часть (1253ч.).
- 2. 40% учебной нагрузки выделены на часть, формируемую участниками образовательного процесса (835ч.).
- 3. В учебном плане представлено не менее 1 дисциплины из каждой предметной области. Предметные результаты изучения предметной области "Родной язык и родная литература" включают предметные результаты учебного предмета "Родной язык и родная литература".
- 4. Общее количество общеобразовательных дисциплин составляет 12.
- 5. Введена обязательная учебная дисциплина «Астрономия», общее количество обязательных дисциплин составляет 8.
- 6. Изменено наименование учебной дисциплины «Математика».
- 7. Часть, формируемая участниками образовательного процесса, представлена следующими дисциплинами:
 - обществознание (обществознание 96ч., экономика 89ч., право 100ч.) 285 ч.
 - естествознание (физика 180ч., химия 114ч., биология 36ч.) 330 ч.
 - информатика 78 ч.

Раздел «Дополнительные учебные дисциплины по выбору обучающихся» (128 ч.) представлен учебными дисциплинами: «Родной язык и родная литература, «История родного края». Предметные результаты изучения предметной области "Родной язык и родная литература" включают предметные результаты учебного предмета "Родной язык и родная литература".

При освоении общеобразовательного цикла обучающиеся выполняют индивидуальные проекты.

Дисциплина «Основы безопасности жизнедеятельности» предусматривает 72 ч. учебных занятий.

Дисциплина «Физическая культура» предусматривает 171ч. обязательных аудиторных занятий.

Текущий контроль проводят в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих общеобразовательных учебных дисциплин, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.

Промежуточную аттестацию проводят в форме дифференцированных зачетов и экзаменов: дифференцированные зачеты - за счет времени, отведенного на соответствующую общеобразовательную дисциплину, экзамены - за счет времени, выделенного ФГОС СПО по профессии.

Промежуточная аттестация по общеобразовательному циклу проводится в соответствии с Положением по итоговому контролю учебных достижений обучающихся при реализации ФГОС среднего общего образования в пределах освоения основной профессиональной образовательной программы СПО (ФГАУ ФИРО протокол №1 от 15.02.2012г.) и предусматривает итоговые экзамены по учебным дисциплинам: «Русский язык» (письменно), «Математика» (письменно), «Естествознание» (устно), дифференцированные зачёты по всем остальным учебным дисциплинам.

1.5 Формирование вариативной части

Вариативная часть образовательной программы (не менее 20%) дает возможность расширения основного (ых) вида(ов) деятельности, к которым должен быть готов выпускник, освоивший образовательную программу, согласно сочетанию получаемых квалификаций, а также получения дополнительных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда.

Соотношение объемов обязательной части и вариативной части образовательной программы с учетом примерной основной образовательной программы составляет: обязательная часть – 1152 ак.ч. (51%), вариативная – 1116 ак.ч. (49%).

Весь объём вариативной части распределён следующим образом.

Общепрофессиональный цикл (148 ак.ч.):

✓ на введение новых дисциплин (72 ак.ч.):

ОП.06	Русский язык и культура речи или адаптационная дисциплина «Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний», обеспечивающая коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (при наличии таких обучающихся)	36
ОП.07	Основы предпринимательской деятельности или адаптационная дисциплина «Коммуникативный практикум», обеспечивающая коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (при наличии таких обучающихся).	36
	Обоснование. Введение дисциплины продиктовано требованием ФГОС СПО по освоению ОК 11. Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.	

- ✓ на самостоятельную работу обучающихся (46 ак.ч.),
- ✓ на промежуточную аттестацию 6 ак.ч;
- ✓ на увеличение объема часов 24 ак.ч.:

ОП.02	Электротехника	8
ОП.03	Материаловедение	8
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности	8

Профессиональный цикл (968 ак.ч.):

- ✓ на самостоятельную работу обучающихся в объёме 58 ак.ч.,
- ✓ на практики 540 ак.ч.,
- ✓ на промежуточную аттестацию 48 ак.ч.,
- ✓ на увеличение объема часов 322 ак.ч.

МДК.01.01	Техническая эксплуатация аппаратуры релейной защиты автоматики	156
МДК.02.01	Техническая эксплуатация воздушных линий электропередачи	166

1.6 Оценка качества образовательной программы

Качество образовательной программы определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки на добровольной основе.

В целях совершенствования образовательной программы образовательная организация при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной программы привлекает работодателей и их объединения, иных юридических и (или) физических лиц, включая педагогических работников образовательной организации.

Оценка качества освоения образовательной программы включает текущий контроль, промежуточную и государственную итоговую аттестацию.

1.6.1 Текущий контроль и промежуточная аттестация

Освоение основной образовательной программы среднего профессионального образования, в том числе отдельной части или всего объема учебного предмета, курса, дисциплины (модуля) образовательной программы, сопровождается текущим контролем успеваемости и промежуточной аттестацией обучающихся.

Формами промежуточной аттестации являются: зачёты, дифференцированные зачёты, экзамены, экзамены квалификационные.

Учебным планом предусмотрено 72 ак.ч./2 нед. промежуточной аттестации. Экзамены не сконцентрированы в рамках одной недели, сессии отсутствуют.

Формы, периодичность и порядок проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся определяются локальным нормативным актом образовательной организации, учебным планом образовательной программы, календарно-тематическими планами преподавателей и рабочими программами дисциплин, профессиональных модулей.

Текущий контроль проводят в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих дисциплин, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.

Текущий контроль успеваемости предусматривает и контроль самостоятельной работы обучающихся, предусмотренной образовательной программой.

Формы текущего контроля - оценка устного/письменного ответа обучающихся, практической или лабораторной работы, тематического зачета, контрольной работы, тестирования и др.

Периодичность осуществления текущего контроля – в течение учебного семестра/года.

Периодичность промежуточной аттестации определена графиком учебного процесса.

Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобождённый от других форм учебной нагрузки. Промежуточная аттестация в форме зачёта или дифференцированного зачёта проводится за счёт часов, отведённых на освоение соответствующей дисциплины.

Количество экзаменов в процессе промежуточной аттестации обучающихся не превышает 8 экзаменов в учебном году, а количество зачетов - 10. В указанное количество не входят экзамены и зачеты по физической культуре.

При реализации основной образовательной программы среднего профессионального образованияприменяется форма организации образовательной деятельности, основанная на модульном принципе представления содержания образовательной программы и построения учебных планов. Промежуточная аттестация проводится непосредственно после завершения освоения дисциплин, МДК, прохождения практик в составе профессиональных модулей. В случае, если дисциплина или МДК осваиваются в течение нескольких семестров, то промежуточная аттестация не планируется каждый семестр.

В учебные циклы включается промежуточная аттестация обучающихся, которая осуществляется в рамках освоения указанных циклов в соответствии с разработанными образовательной организацией фондами оценочных средств, позволяющими оценить достижения запланированных по отдельным дисциплинам, модулям и практикам результатов обучения.

Промежуточная аттестация проводится согласно расписанию и составляет: на 2 курсе – 36 ак.ч./1 нед., на 3 курсе 36 ак.ч./1 нед.

При освоении программ профессиональных модулей предусмотрена форма итоговой аттестации по модулю - экзамен квалификационный, который представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей, проверки сформированности компетенций и готовности к выполнению основного вида профессиональной деятельности.

При освоении программ МДК в последнем семестре изучения формой промежуточной аттестации по МДК является дифференцированный зачёт или экзамен.

За весь период обучающиеся сдают 2 экзамена квалификационных, 6 экзаменов, 27 дифференцированный зачёт.

Оценка компетенций обучающихся проходит в форме тестирования, демонстрации умений. В образовательной организации разработана Программа текущей и промежуточной аттестации.

1.6.2 Внешняя оценка

Внешняя оценка качества образовательной программы может осуществляться работодателями, их объединениями, а также уполномоченными ими организациями, в том числе зарубежными организациями, либо профессионально-общественными организациями, входящими в международные структуры, профессионально-общественной аккредитации с целью признания качества и уровня подготовки выпускников, освоивших образовательную программу, отвечающими требованиям профессиональных стандартов, требованиям рынка труда к специалистам соответствующего профиля.

1.6.3 Государственная итоговая аттестация

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена. Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы образовательная организация определяет с учетом ООП. Объем времени, отведенный на государственную итоговую аттестацию, устанавливается в соответствии с ФГОС и составляет 72 ак.ч./2 нед.

2. ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

		C	ентя	брь	Н	Oı	стяб	ррь	မှု		Ho	ябрь		,	Дек	абрь	>	m	Я	нвар	ь	_B	Фе	врал	ть	ď		Ma	рт		Q,	Ar	трели	ь	ŭ		Май			И	онь		II.	Į	Іюл	Ь	r		Авгу	ст
Kvoc	1-7	8 - 14	15-21	22 - 28	29 сен - 5 окт	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 окт - 2 нояб	1_	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1-7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 дек - 4 янв	5 - 11		19 - 25	26 янв - 1 фев	2-8	9 - 15	16 - 22	ō.	1.1	9 - 15	16 - 22	23 - 29	30 мар - 5 апр	. 1	13 - 19	- 1	27 апр - 3 май	,	11 - 17	1 1	1-7	1.	1 1	22 - 28	29 июн - 5 июл	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 июл -2 авг	1	- 16	17 - 23 aBr
L	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36 :	37 3	8 3	9 40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51 5
				17														=	=				24																				=	=	=	=	9	=	=	= :
2				16,5	-												;:	=	=				23,5				·																=	=	==	=	9	=	=	= :
3				17		У	У	У	У	У	Π	П	Π	П	П	Π	Π	=	=		У	У	У	П	П	П	П	П	П	П	П	П	II I		I I	I	ΙΠ	П	П		III	III	*	*	*	*	*	*	*	*

Условные обозначения:	- теоретическое обучение	У - учебная практика	777 F77A
	:: - промежуточная аттестация	П - производственная практика	III] - ΓИА
	* - занятия отсутствуют		= - каникулы

3. Сводные данные по бюджету времени (в академических часах и неделях)

Курсы	Обучен дисципл междисцип. куро (в т.ч. сам	инам и линарным ам	Учебная г по ПМ ак.ч./а	Ñ (36		а по ПМ	Промеж аттест	уточная гация	Государст итогов аттеста (36 ак.ч./	ая ция	Каникулы	Всего (по курсам)
1	2		3		4		5	5	6		7	8
	ак. часов	недель	ак. часов	недель	ак. часов	недель	ак. часов	недель	ак. часов	недель	недель	недель
I курс	612+864= 1476	17+24= 41	-								2+9=11	52
П курс	594+846= 1440	16,5+23,5= 40					18+18=36	0,5+0,5=1			2+9=11	52
Ш курс	180+36=216	5+1=6	180+108= 288	4+4=8	252+612= 864	0+8=8	0+36=36	0+1=1	72	2	2	43
Всего	3132	87	288	8	864	24	72	2	72	2	24	147
	4428	123	1		.1	1			L	·	<u> </u>	

4. План учебного процесса 13.01.07 Электромонтер по ремонту электросетей 2г.10 месяцев.

		пии	-	Проме ная аттеста (ак.ч)		зактика	Учебн		ка обучаюц				ем по кур	сам и полу	заимодейсті годиям (ак.ч)	
İ		cra	TOĬ	ZI.	<u>ə</u>	fu B		1 *	работы обу	ч-ся во	1 к	урс	2 H	сурс	3 ку	/рс	
		і аттестации	тельн		оннв	еннах	e	1 '	ействии с вателем ак	.ч	1сем	2сем	Зсем	4сем	5сем	6сем	
Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной	Общий объем образовательной программы (ак.час)	Экзамены по дисциплинам МДК, гИА (ак.час)	Экзамены квалификационные (ак. час)	Учебная и производственная практика по модулю (ак.час.)	Самостоятельная работа обучающихсяак.ч.	Всего занятий, ак.ч	Теоретическое обучение ак. час	Лабораторные и практические занятия. ак. а		24нед в т.ч ТО- 24нед	17недв т.ч ТО 16,5 нед.0,5 ПА	24недв т.ч ТО 23,5нед, 0,5 нед.ПА	17недв т.ч ТО -5нед 7ПП, 5УП, 0нед.ПА	24недв т.ч 1нед. ТО, ЗУП. 17 ПП. 1-ПА. 2-ГИА	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
ОД.00	Общеобразовательный цикл	16Д3/3Э	2088	18	0	0 -	18	2052	1315	737	612	864	576	0	0	0	
	Учебные дисциплины (обязательные)	12Д3/2Э	1253					1229	729	500	323	460	446	0	0	0	
ОД.01	Русский язык	-/Д3/Э	124	6			6	112	68	44	34	48	30				
ОД.02	Литература	-/Д3/Д3	171					171	171		51	48	72				
ОД.03	Иностранный язык	-/Д3/Д3	171					171		171	51	48	72				
ОД.04	История	-/Д3/Д3	171					171	171		51	48	72				
ОД.05	Математика	-/Д 3/ Э	337	6			6	325	225	100	85	144	96				
ОД.06	Астрономия	ДЗ	36					36	30	6		36					
ОД.07	Физическая культура	-/Д3/Д3	171					171	2	169	51	48	72				
ОД.08	Основы безопасности жизнедеятельности	-/ДЗ	72					72	62	10		40	32				
	Учебные дисциплины по выбору из обязательных предметных областей	3Д3/1Э	707					695	488	207	238	327	130	0	0	0	
ОД.09	Обществознание	-/Д3	285					285	220	65	96	189					Общ-96, экон-89, право-100
ОД.10	Естествознание	-/Д3/Э	344	6			6	332	228	104	114	88	130				Физ-182,хим- 114,био-36
ОД.11	Информатика	-/ДЗ	78					78	40	38	28	50					,0
	Дополнительная учебная дисциплина по выбору обучающихся	1ДЗ	128			-		128	98	30	51	77	0	0	0		
ОД.12.01	Родной язык и родная литература	ДЗ	128					128	98	30	51	77					
ОД.12.02	История родного края	<u> </u>			:								1				
	Промежуточная аттестация по циклу			18	:		1						18				
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	7Д3	328	6	0	0	54	268	154	114	0	0	0	218	50	0	
ОП.01	Техническое черчение	ДЗ	36				4	32	10	22			 	32			
OII.02	Электротехника	Э Э	58	6		-	10	42	30	12				42			
ОП.03	Материаловедение	ДЗ	52				10	42	30	12		-		42			
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	36				4	32	20	12			İ	32			

OII.05	Физическая культура	Д3/Д3	58				6,4	48	4	44				34	14	T	7	
OII.06	Русский язык и культура речи/ Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний	ДЗ	44				8	36	30	6				36				
ОП.07	Основы предпринимательской деятельности/Коммуникативный практикум	ДЗ	44				8	36	30	6					36			
	Промежуточная аттестация по циклу			6													1	
П.00	Профессиональный цикл	4Д3/2Э/2Э кв	1940	24	24	1152	123	617	521	96	0	0	0	487	100	30		
ПМ.01	Ремонт аппаратуры релейной защиты и автоматики	2Д3/1Э/ 1Экв	982	12	12	576	66	316	256	60	0	0	0	316				
МДК.01. 01	Техническая эксплуатация аппаратуры релейной защиты автоматики	Э	394	12	10		66	316	256	60				316				
УП.01	Учебная практика	-/ДЗ	144		12	144									144			
ПП.01	Производственная практика	-/ДЗ	432			432									252	180]	
·	Промежуточная аттестация по модулю	Экв.01	12		12											12]	
IIM.02	Ремонт воздушных линий электропередачи	2Д3/1Э/1Э кв	958	12	12	576	57	301	265	36	0	0	0	171	100	30		
МДК.02. 01	Техническая эксплуатация воздушных линий электропередачи	Э	370	12	12		33, 18,6	301	265	36				171	100	30		
УП.02	Учебная практика	Д3	144		12	144									36	108]	
ПП.02	Производственная практика	Д3	432			432										432		
	Промежуточная аттестация по модулю	Экв.02	12		12											12]	
	Промежуточная аттестация по циклу			24	24													
	Промежуточная аттестация, всего ак. ч.			48	24								18	18	-	36	72	ΠA
	Практика, всего ак.ч.					1152								-	432	720	1152	УПІШ
	Самостоятельная работа, всего, ак.ч.						195						18	141	30	6	195	Сам.р
	итого:		4356	48	24	1152	195	2937	1990	947	612	864	576	705	150	30	2937	TO
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация		72	72												72	72	IMA
	ВСЕГО:	27Д3/6Э /2Экв	4428	120	24	1152	195	2937	1990	947	612	864	612	864	612	864	4428	Bcero
	венная итоговая аттестация июня (72 ак.ч./2нед.) в форме защиты вы	тускной	و		ая нагр овой не	узка (теор едели	о.обучег	пе+сам.	работа) в	рамках	612	864	594	846	180	36	3132	87 нед
	щионной работы и в виде демонстрационн		d S		ая прак						1				180	108	288	8 нед
экзамена			семестре			нная пра	ктика		***************************************						252	612	864	24 нед
			l m	экзаме									3	2	-	1Э+ 2Экв	72	2 нед
			Всего	диффе	еренциг	ованные	зачёты					11	5	5	3	3	27	
			ă	зачёть				-										
				ГИА												72	72	2 нед
																	4428	123 н

6. Практика

№ п/п	ІІМ, в рамках которого проводится	Наименование практики	Условия реализации	Семестр	Продол	жительность практики
	практика				недель	ак.ч.
1	ПМ.01 Ремонт аппаратуры релейной защиты	Учебная	Концентрировано	5	1	144
	и автоматики	Производственная	Концентрировано		7	252
				6	5	180
2	TIM 02 Payers page and a series	Учебная	Концентрировано	5	1	36
	ПМ.02 Ремонт воздушных линий электропередачи	Производственная	Концентрировано	6	3	108
	электропереди и				12	432
Итого					32	1152

7. Промежуточная аттестация

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей,	Формы промежуточной аттестации	Распределе полугодиям		работы во вз	аимодействи	и с преподават	елем по курсам и
	МДК,практик		1 K	ypc	2 к	ypc		3 курс
			1сем	2сем	Зсем	4сем	5сем	6сем
			17 нед	24 нед	17 нед	24 нед	17 нед	24 нед
11	2	3	4	5	6	7	8	9
ОД.00	Общеобразовательный цикл	16Д3/3Э				0	0	0
	Учебные дисциплины (обязательные)	12Д3/2Э				0	0	0
ОД.01	Русский язык	-/Д3/Э		ДЗ	Э			
ОД.02	Литература	-/Д3/Д3		ДЗ	Д3			
ОД.03	Иностранный язык	-/Д3/Д3		ДЗ	Д3			
ОД.04	История	-/Д3/Д3		ДЗ	дз			
ОД.05	Математика	-/Д3/Э		Д3	Э			
ОД.06	Астрономия	ДЗ		ДЗ				
ОД.07	Физическая культура	-/Д3/Д3		ДЗ	Д3			
ОД.08	Основы безопасности жизнедеятельности	-/ДЗ		-	Д3			
	Учебные дисциплины по выбору из обязательных	3Д3/1Э				0	0	0
	предметных областей	<i>эдэнэ</i>					V	
ОД.09	Обществознание	-/ДЗ		ДЗ				
ОД.10	Естествознание	-/Д3/Э		Д3	Э			
ОД.11	Информатика	-/Д3		ДЗ				
	Дополнительная учебная дисциплина по выбору	1Д3			0	0	0	
-	обучающихся	1Д3		1	v	0	. 0	
ОД.12.01	Родной язык и родная литература	ДЗ		ДЗ				
ОД.12.02	История родного края							
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	7Д3, 1Э	0	0	0			
ОП.01	Техническое черчение	Д3				ДЗ		

ОП.02	Электротехника	Э			1	Э		
ОП.03	Материаловедение	ДЗ				ДЗ		
ОП.03	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ				Д3		
ОП.05	Физическая культура	Д3/Д3				Д3	дз	
ОП.06	Русский язык и культура речи/ Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний	ДЗ				Д3	-	
ОП.07	Основы предпринимательской деятельности/Коммуникативный практикум	Д3				_	ДЗ	
IIM.00	Профессиональные модули	4Д3/2Э/2Экв	0	0	0			
IIM.01	Ремонт аппаратуры релейной защиты и автоматики	2Д3/1Э/1Экв	0	0	0			Экв. 01
МДК.01.01	Техническая эксплуатация аппаратуры релейной защиты автоматики	Э				Э	_	
УП.01	Учебная практика	-/ДЗ					ДЗ	
ПП.01	Производственная практика	-/ДЗ					_	Д3
IIM.02	Ремонт воздушных линий электропередачи	2Д3/1Э/1Экв	0	0	0			Экв. 02
МДК.02.01	Техническая эксплуатация воздушных линий электропередачи	Э	***************************************					Э
УП.02	Учебная практика	Д3						Д3
ПП.02	Производственная практика	Д3						Д3
	ВСЕГО:	27Д3/ 5Э/2Экв	-	11Д3	5 Д3, 3Э	5Д3,2Э	3Д3	3Д3, 1Э, 2Экв

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по профессии СПО «Электромонтер по ремонту электросетей»

Nº	Наименование	№ каб.
	Кабинеты:	
1	электротехники;	
-	Лаборатории:	
2	наладки и испытаний устройств релейной защиты, автоматики, средств измерения и систем сигнализации;	
3	ремонта устройств релейной защиты, автоматики, средств измерения и систем сигнализации, электрооборудования электрических станций, сетей и систем;	
4	эксплуатации и ремонта электрических станций, сетей и систем;	
	Мастерские:	
5	слесарно-механическая;	
6	электромонтажная.	
7	Полигоны: электрооборудования станций и подстанций	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Спортивный комплекс:	
8	спортивный зал;	
9	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;	
	Залы:	
10	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;	
11	актовый зал.	

Лист согласования:

Заместитель директора по УПР	Дильмаева Белита Абдулаевна	All Ship
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)
Рук. ПК Общепрофессионального цикла	Дудахова Луиза Титаевна	Afrej-
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)
Рук. ПК Профессионального цикла	Энкашева Надежда Петровна	Del-
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)

Приложение № 1

ОПОП СПО (ППКРС) по профессии 46.01.03. Делопроизводитель, утвержденной приказом ГБПОУ ЧГСК от « $\frac{10}{10}$ » $\frac{0.6}{10}$ 2021 г. № $\frac{100}{10}$ — 100

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной образовательной программы среднего профессионального образования

Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Чеченский государственный строительный колледж»

по профессии 46.01.03. Делопроизводитель

Квалификация:

делопроизводитель

Форма обучения:

очная

Нормативный срок обучения:

10 месяцев

на базе среднего общего образования

Профиль получаемого

технический

профессионального образования

при реализации программы среднего

общего образования

1. Пояснительная записка.

1.1 Нормативная база реализации ППКРС.

Настоящий учебный план программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ППКРС) государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Строительно-технический техникум» разработан на основе:

- ▶ Федерального закона от 29.12.2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- ▶ Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 034700.03 Делопроизводитель, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 2 августа 2013 г. № 639 (зарегистрирован в Минюсте России 20 августа 2013 г., регистрационный № 29509), с изменениями, внесенными приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 марта 2014 г. № 243 (зарегистрирован в Минюсте России 18 апреля 2014 г., регистрационный № 32020) и приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 марта 2015 г. № 247 (зарегистрирован в Минюсте России 3 апреля 2015 г., регистрационный № 36713);
- ➤ Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации «О практической подготовке обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования» от 05.08. 2020 г. № 885/390;
- ▶ Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 г. № 464;
- ➤ Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 15.12.2014 г. № 1580 «О внесении изменений в Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 г. № 464;
- ➤ Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.03.2015 г. № 247 «О внесении изменений в федеральные образовательные стандарты среднего профессионального образования»;
- > Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 20.10.2010г. № 12-69 «О разъяснениях по формированию учебного плана ОПОП НПО и СПО»;
- ➤ Разъяснения ФИРО по формированию учебного плана ОПОП НПО/СПО». www. Firo. ru).
- > Локально-нормативных актов ГБПОУ «Чеченский государственный строительный колледж»;
- > Устава образовательной организации.

Учебный план регламентирует порядок реализации ППКРС с освоением:

- общих компетенций, включающими в себя способность:
 - ✓ ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
 - ✓ ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов её достижения, определенных руководителей.
 - ✓ ОК 3. Активизировать рабочую ситуацию, осуществлять текущую и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
 - ✓ ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
 - ✓ ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
 - ✓ ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

- ✓ ОК 7. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).
- профессиональных компетенций, соответствующими видам деятельности:
- ВПД.01 Документационное обеспечение деятельности организации.
 - ✓ ПК 1.1. Принимать и регистрировать поступающую корреспонденцию, направлять ее в структурные подразделения организашии.
 - ✓ ПК 1.2. Рассматривать документы и передавать их на исполнение с учетом резолюции руководителей организации.
 - ✓ ПК 1.3. Оформлять регистрационные карточки и создавать банк данных.
 - ✓ ПК 1.4. Вести картотеку учета прохождения документальных материалов.
 - ✓ ПК 1.5. Осуществлять контроль за прохождением документов.
 - ✓ ПК 1.6. Отправлять исполненную документацию адресатам с применением современных видов организационной техники.
 - ✓ ПК 1.7. Составлять и оформлять служебные документы, материалы с использованием формуляров документов конкретных видов.
- ВПД.02 Документирование и организационная обработка документов.
 - ✓ ПК 2.1. Формировать дела.
 - ✓ ПК 2.2. Обеспечивать быстрый поиск документов по научно-справочному аппарату (картотекам) организации.
 - ✓ ПК 2.3. Систематизировать и хранить документы текущего архива.
 - ✓ ПК 2.4. Обеспечивать сохранность проходящей служебной документации.
 - ✓ ПК 2.5. Готовить и передавать документы на архивное хранение.
 - ✓ ПК 2.6. Обеспечивать сохранность архивных документов в организации.

1.2 Организация учебного процесса и режим занятий.

Учебный план вводится с 01.09.2021 г.

Учебный процесс организован следующим образом:

- начало учебного года начинается 1 сентября и заканчивается согласно учебному плану;
- продолжительность учебной недели шестидневная;
- для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут;
- максимальный объем учебной нагрузки обучающихся составляет 54 часа в неделю, включая все виды обязательной аудиторной и внеаудиторной учебной работы;
- формы и процедуры текущего контроля знаний и умений определяются предметными (цикловыми) комиссиями, при этом используется пятибалльная оценка знаний и умений обучающихся;
- диапазон допустимых значений практикоориентированности для ППКРС лежит в пределах 70% 85% и составляет для плана 70,8 %;
- консультации для обучающихся по очной форме обучения предусматриваются из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, и проводятся по расписанию;
- в период обучения с юношами проводятся учебные сборы;
- по дисциплине «Физическая культура» предусмотрено еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных кружках и секциях);
- предусмотрены следующие виды практик: учебная практика; производственная практика. Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся, и реализуется концентрировано.

Учебная практика проводится образовательным учреждением при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются в техникуме рассредоточено.

1.3 Формирование вариативной части ППКРС

Вариативная часть дает возможность расширения и углубления подготовки, получения дополнительных умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда.

На основании решения педагогического совета (протокол № от 4 от 20.06. 2018г.) и по согласованию с работодателями часы вариативной части ФГОС (324 часов максимальной учебной нагрузки обучающегося / 216 часов обязательных аудиторных занятий) распределены:

- на ведение в общепрофессиональный цикл двух новых учебных дисциплин (315 часов / 210 часов):
 - ✓ «Информационно и коммуникационные технологии в документационном обеспечении управления и архивном деле» (225 часов / 150 часов);
 - ✓ «Эффективное поведение на рынке труда» (90 часов / 60 часов);
- на увеличение объема часов раздела ФГОС «Физическая культура» (9 часов / 6 часов).

1.4 Порядок аттестации обучающихся.

Формами промежуточной аттестации по учебным дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям являются зачет (дифференцированный зачет) и экзамен. На промежуточную аттестацию выносятся не более 2-х экзаменов в неделю для учебных дисциплин, МДК. По дисциплинам, по которым не предусматриваются экзамены, завершающей формой контроля является зачет. Промежуточная аттестация в форме зачета (дифференцированного зачета) проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующего модуля или дисциплины;

Количество экзаменов в процессе промежуточной аттестации обучающихся не более 8 экзаменов в учебном году, количество зачетов – 10, включая дифференцированные зачеты по производственным практикам. В указанное количество не входят экзамены и зачеты по физической культуре (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 г. № 464.

При освоении программ профессиональных модулей в последнем семестре изучения формой итоговой аттестации по модулю является экзамен (квалификационный) (проверка сформированности компетенций и готовности к выполнению вида профессиональной деятельности, определенного в разделе V «Требования к результатам освоения программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих ФГОС). Экзамен (квалификационный) проставляется после освоения обучающимся компетенций при изучении теоретического материала по модулю и прохождения практик. Итогом проверки является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен/не освоен» При освоении программ междисциплинарных курсов (МДК) в последнем семестре изучения формой промежуточной аттестации по МДК является экзамен или дифференцированный зачет;

Периодичность промежуточной аттестации определена календарным учебным графиком на весь период обучения.

За весь период обучения студенты сдают при реализации ППКРС на базе среднего общего образования –12 дифференцированных зачетов, 4 экзамена.

Государственная итоговая аттестация включает в себя защиту выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа). При этом обязательные требования – соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. Выпускная практическая квалификационная работа

должна предусматривать сложность работы не нижнее 3-4 разрядов по профессии рабочего, предусмотренного ФГОС. Порядок проведения государственной итоговой аттестации определяется положением, утвержденным директором образовательного учреждения. Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности. В том числе выпускником могут быть предоставлены отчеты о ранее достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов, творческие работы по специальности, характеристики с мест прохождения преддипломной практики. Государственный экзамен ППКРС не предусмотрен.

2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и	Учебная	Производствен-	Промежуточная	Государственная итоговая	Каникулы	Всего
	междисциплинарным курсам	практика	ная практика	аттестация	аттестация		(по курсам)
1 курс	31	3	5	1	1	2	43
Bcero	31	3	5	1	1	2	43

3.График учебного процесса

	урс	Сє	ктн	брь		29		Эк- юрь		2	J	Іоя	брь	>	7	Дек	абр	Ь	29	Я	нва	рь	26		Фев рал		23		Ma	рт		2	Αп	рель	2		M	Іай			Ию	НЬ		2	И	Іюлі	>	2	I	Авгу	уст	
		7	- 1	1	22 28	,	6	1	20 26	2	3 9	10 16	17 23	24	1 7	8 14	15 23	1	4	5	12	1		2 8	1	16 22		2	9 1 5	16 22	23 26	1	1	13 2	1	4 10	1 1	18 24	25	7	8	15 21	2 2 2	5	6 #2	1 1	20 26	. 1	- 1	1	1 6 2	3
ŀ		1	2	3	4	5	6	7	8	9	1 0]	1 2	1 3	1 4	1 5	1 6	1 7	1 8	1 9	2 0		2 2	2 3		2 5	2 6	2 7	2 8	2 9	3 0	3 1	3 2	3 3	, I <u>-</u>		3 7	3 8	3 9	4	4	4 2	4 3	4	4 5				1	5 0	5 1	5 2
	I																							lacksquare						-						A	A		-			пп										
																			К	К				lacksquare												+	ПП	-}	П	П	П	A	И						-			
											-							_			_	_	_	-		^	^	^	٨	^	_	_	,		^ /		П					A			-			***************************************				
L																		6			6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6 6	6	- 1					11										

Обозначения:	Теоретическое обучение	A	Промежуточ- ная аттестация	У	Учебная практика (концентрированная)	п	Производствен- ная практика	Д	Преддипломная практика	И	Итоговая государ- ственная, аттестация	К	Каникулы
Vaseu	 												

Учебная практика
 (рассредоточено по 6 часов в неделю)

4.План учебного процесса

		Z		ая нагру цихся (в	зка обучаю- часах)		е обязательной и практик
		таци			бязательная д. нагрузка	1 к	урс
		Tec		5	в т. ч.	1 сем	2 сем
сциплин, профессион иплинарных курсов.	-эиджэм	ормы промежуточной г	Максимальна	Самостоя гельная расота	кций, семинаров, уроков и т. д. абораторных, практических занятий и плактик	16 недель (в т.ч. теоретическое обучение + рассредоточенная учебная практика — 16 недель)	23 недели (в т.ч теоретическое обучение + рассредоточенная учебная практика –18 недель)

ОП.00	Общепрофессиональный цикл	-/8Д3/-	768	244	524	238	286	320	204
ОП.01	Деловая культура	ДЗ	48	16	-32	24	8	32	
ОП.02	Архивное дело	ДЗ	48	16	32	24	8	32	
ОП.03	Основы делопроизводства	ДЗ	144	48	96	48	48	96	
ОП.04	Организационная техника	ДЗ	48	16	32	16	16	32	
ОП.05	Основы редактирования документов	ДЗ	90	18	72	28	44		72
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	-, ДЗ	75	- 25	50	14	36	32	18
ОП.07	Информационно и коммуникационные технологии в документаци ном обеспечении управления и архивном деле	он-	225	75	150	48	102	96	54
ОП.08	Эффективное поведение на рынке труда	-, ДЗ	90	30	60	36	24		60
П.00	Профессиональный цикл	2Д3/4Э	1058	246	812	192	620	224	588
ПМ.00	Профессиональный модуль	2Д3/4Э	1058	246	812	192	620	224	588
ПМ.01	Документационное обеспечение деятельности предприятия	-, Э (K)	521	115	406	96	310	160	246
МДК.01.01	Документационное обеспечение деятельности предприятия	-, Э	377	115	262	96	166	160	102
УП.01	Учебная практика	-, КЗ	54		54		54		54
ПП.01	Производственная практика	-, КДЗ	90		90		90		90
IIM.02	Документирование и организационная обработка документов	-, Э (K)	537	131	406	96	310	64	342
МДК.02.01	Организация и нормативно – правовые основы архивного дела	140	183	61	122	48	74	32	90
МДК.02.02	Обеспечение сохранности документов	-, КЭ	210	70	140	48	92	32	108
УП.02	Учебная практика	-, КЗ	54		54		54		54
ПП.02	Производственная практика	-, КДЗ	90		90		90		90
ФК.00	Физическая культура	Д3, Д3	136	68	68		68	32	36
ВСЕГО		12 ДЗ / 4 Э	1962	558	1404	410	994	576	828
• коні	тике, в т.ч.: редоточенная центрированная				288 144 144				288 108 180
ГИА. 00		ая итоговая аттестация			······································			en jaron erre erre erre erre erre erre erre e	1 неделя
	e qac	ов по дисциплинам и М					1116	576	540
	нная итоговая аттестация: свалификационная работа (1 неделя) уче	ов обязательной нагруз	ки и пр	актики	в неде	лю		36	36
Dbilly CKIIAA k	уче	бной практики					108		108
	m npo	изводственной практик	И		·		180		180
	2 <u>экза</u> диф	І менов					4	-	2+23(K)
	м <u>диф</u>	ференцированных заче	гов				12	5	7
	3840	тов		-					

5. Комплексное виды контроля

ſ	№	Вид	Наименование комплексного вида	Семестр	«Семестр проведения комплексного вида контроля» Наименование дисци-
L	1	контроля	контроля		плины, практики, междисциплинарного курса, профессионального модуля
	1	Экзамен	Комплексный экзамен, (КЭ)	2	«2» МДК.02.01 Организация и нормативно – правовые основы архивного дела
L					«2» МДК.02.02 Обеспечение сохранности документов

2	?	Дифференцированный	Комплексный дифференцированный	2	«2»	ПП.01 Производственная практика
		зачет	зачет, (КДЗ)		«2»	ПП.02 Производственная практика
3	3	Зачет	Комплексный зачет, (КЗ)	2	«2»	УП.01 Учебная практика
					«2»	УП.02 Учебная практика

6. Практика

N₂	Профессиональный модуль, в рамках кото-	Наименование	Условия	Семестр	Длительность
	рого проводится практика	практики	реализации		
1	Документационное обеспечение деятельности	Учебная	Рассредоточено по 6 часов в неделю	2	54 часа
	предприятия	Производственная	Концентрированно	2	90 часов
2	Документирование и организационная обработ-	Учебная	Рассредоточено по 6 часов в неделю	2	54 часа
	ка документов	Производственная	Концентрированно	2	90 часов
				Итого	288 часов (8 недель)

W.

7. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

№	Наименование
	Кабинеты
1	Деловой культуры
2	Документационного обеспечения управления
3	Архивоведения
4	Безопасности жизнедеятельности
5	Методический
	Лаборатории
1	Документоведения
2	Учебная канцелярия
	Спортивный комплекс
1	Спортивный зал
2	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствия
3	Стрелковый тир.
	Залы
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	Актовый зал.

Лист согласования:

Заместитель директора по УПР	Дильмаева Белита Абдулаевна	(Shippy)
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)
		<u></u>
Рук. ПК Общепрофессионального цикла	Дудахова Луиза Титаевна	2 Jul
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)
Рук. ПК Профессионального цикла	Энкашева Надежда Петровна	ishel-
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной образовательной программы среднего профессионального образования

Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Чеченский государственный строительный колледж»

> по профессии 29.01.07 Портной

> > Квалификация: портной

Форма обучения: очная

Нормативный срок обучения: 2 года 10 месяцев

на базе основного общего образования

Профиль получаемого социально-экономический при реализации

профессионального образования: программы среднего общего образования

4. План учебного процесса_29.01.07_ОО_2г.10мес.

	·	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)							Распределение обязательной учебной нагрузки по курсам и семестрам (час.)					
			еской			Обязательная аудиторная нагрузка в т. ч.				I курс		П курс		Ш курс	
			tec							1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.
Индекс	Наименование циклов, учебных предметов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик		максимальная с учётом практи подготовки	индивилуальный проект	самостоятельная работа	Bcero	Уроков, лекций, семинаров	лаборабрных и практических занятий	Практическая подготовка	17 нед, (в т.ч. теор. обучение -17 нед.)	24 нед. (в т.ч. теор. обучение - 24 нед.)	17 нед. (в т.ч. теор. обучение -16 нед., ППА)	24 нед. (в т.ч. теор. обучение - 14 нед., 6УП, 2ПП, 2ПА)	17 нед. (в т.ч. теор. обучение -6 нед., 11УП)	24 нед. (в т.ч. теор. обучение - 0 нед., 20ПП, 2ПА, 2ГИА)
ОУП.00	Общеобразовательный цикл	18Д3/3Э	3078	60	966	2052	1304	748	0	612	864	576	0	0	0
1,11,111,111	Общеобразовательные учебные предметы (общие)	12Д3/2Э	1846	20	595	1231	641	590		323	540	368	0	0	0
ОУП.01.	Русский язык	-/Д3/Э	171		57	114	70	44		34	48	32			
ОУП.02.	Литература	-/Д3/Д3	257		86	171	151	20		51	72	48			
ОУП.03.	Иностранный язык	-/-/ДЗ	256		86	171		171		51	72	48			
ОУП.04.	История	-/-/ДЗ	256		85	171	121	50		51	72	48			
ОУП.05.	Математика	Д3/Д3/Э	487	20	142	325	205	120		85	96	144			$\overline{}$
ОУП.06.	Астрономия	дз	54		18	36	30	6			36				
ОУП.07.	Физическая культура	Д3/Д3/Д3	257		85	171	2	169		51	72	48			
ОУП.08.	Основы безопасности жизнедеятельности	ДЗ	108		36	72	62	10			72				
	Общеобразовательные учебные предметы по выбору из обязательных предметных областей	4Д3/1Э	1064	40	315	709	563	146	0	257	308	144	0	0	0
ОУП.09.	Экономика	138	633	20	191	422	382	40	*	138	180	104			
ОУП.10.	Родная литература (чеченская)	-/ДЗ	197		66	131	105	26		51	80				
ОУП.11.	Информатика	-/Д3/Д3	234	20	58	156	76	80		68	48	40			
	Дополнительные общеобразовательные учебные предметы по выбору обучающихся	1Д3	120	0	40	80	68	12		0	16	64	0	0	0
ОУП.12.01.	Основы финансовой грамотности	-/Д3	120		40	80	68	12			16	64			\Box
	Основы проектной деятельности														
	Элективный курс	1Д3	48	0	16	32	32	0	0	32	0	0	0	0	
ЭК.01	Россия-моя история	ДЗ	48		16	32	32			32					
ОП.00	Общепрофессиональный учебный цикл	5Д3/2Э	381	0	127	254	120	134	0	0	0	0	222	32	0
OII.01.	Экономика организации	дз	48		16	32	16	16						32	
ОП.02.	Основы деловой культуры	ДЗ	48		16	32	16	16					32		
OII.03.	Основы материаловедения	дз	63		21	42	22	20					42		
ОП.04.	Основы конструирования и моделирования одежды	Э	63		21	42	22	20					42		
OП.05.	Основы художественного проектирования одежды	Э	63		21	42	22	20					42		
ОП.06.	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	48		16	32	10	22					32		
ОП.07.	Рукоделие	ДЗ	48		16	32	12	20					32		
П.00	Профессиональный учебный цикл	6Д3/1Кдз/3Экв	2023	0	193	1830	226	200	1404	0	0	0	530	580	720

IIM.00	Профессиональные модули	6ДЗ/1Кдз/ЗЭкв	2023					
ПМ.01	Пошив швейных изделий по индивидуальным заказам	3Д3/1Экв	1351	Ī				
МДК.01.01.	Технология изготовления швейных изделий по индивидуальным заказам	-/дз	379	Ī				
YII.01.	Учебная практика	-/ДЗ	504	T				
ПП.01.	Производственная практика	ДЗ	468	Τ				
IIM.02	Дефектация швейных изделий	1Кдз/1Экв	249	Т				
МДК.02.01.	Устранение дефектов с учетом свойств ткани		105	Τ				
УП.02.	Учебная практика	Кдз№1	72	Τ				
ПП.02.	Производственная практика		72	Τ				
ПМ.03_	Ремонт и обновление швейных изделий	3Д3/1Экв	423	Τ				
МДК.03.01.	Технология ремонта и обновления швейных изделий	ДЗ	135	Τ				
УП.03.	Учебная практика	ДЗ	36	Γ				
ПП.03.	Производственная практика	ДЗ	252	Τ				
ФК.00 Физическая культура 1Д								
Практика				Τ				
Всего с прав	ктикой		5562	T				
Всего без пр	актики		4158	Γ				
итого:		30Д3/1Кд3/5Э/3Экв		Γ				
Количество	часов в неделю			T				
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация			Γ				
Государство	ии 4 часа в год на 1 обучающегося енная итоговая аттестация			семестр				
	иа подготовки квалифицированных рабочих и служащих	ovoř		Beero B ce				
1.1. Выпускная квалификационная работа в форме: выпускной практической квалификационной работы и письменной экзаменационной работы (всего 2 нед.)								

ДЗ - дифференцированный зачёт

Э - экзамен

Кдз - комплексный дифференцированный зачёт

Экв - экзамен квалификационный

0	193	1830	226	200	1404	0	0	0	530	580	720	
0	113	1238	136	130	972	0	0	0	316	454	468	
	113	266	136	130					172	94		
		504			504				144	360		1
		468			468						468	1
0	35	214	40	30	144	0	0	0	214	0	0	1
	35	70	40	30					70			1
		72			72				72			
		72			72				72]
0	45	378	50	40	288	0	0	0	0	126	252]
	45	90	50	40						90]
		36			36					36]
		252			252						252	
0	40	40		40		0	0	0	40]
									288	396	720	1404
60	1326	4176	1650	1122	1404	612	864	576	792	612	720	4176
60	1326	2772	1678	1094	0	612	864	576	504	216	0	2772
						36	36	36	36	36	36	1
											2 нед.	1
	часов по учебным предметам, дисциплинам, кур					612	864	576	504	216	0	2772
	учебной практики производ. практики экзаменов (в т.ч.экзаменов по модулю) дифференцированных зачетов								216	396	0	612
									72	0	720	792
								3	2+1Экв		2Экв	5Э/ЗЭкв
						3	9	6	5+1Кдз	5	2	30Д3/1Кдз
	зачетов								0			



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной образовательной программы среднего профессионального образования

Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Чеченский государственный строительный колледж»

> по профессии 46.01.03 Делопроизводитель

Квалификация: делопроизводитель

Форма обучения: очная

Нормативный срок обучения: 10 месяцев

на базе среднего общего образования

4. План учебного процесса_46.01.03_ОО_10 мес.

Иядекс	Наименование циклов, учебных предметов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации
OII.00	Общепрофессиональный цикл	7Д3
OII.00	Общепрофессиональные дисциплины	7ДЗ
OTI.01.	Деловая культура	дз
ОП.02.	Архивное дело	дз
ОП.03.	Основы делопроизводства	дз
ОП.04.	Организационная техника	-/Д3
ОП.05.	Основы редактирования документов	ДЗ
ΟΠ.06.	Безопасность жизнедеятельности	-/ДЗ
11.00	Профессиональный цикл	2Кдз/2Экв
IIM.00	Профессиональные модули	2Кдз/2Экв
IIM.01	Документационное обеспечение деятельности организации	1Кдз/1Экв
МДК.01.01.	Документационное обеспечение деятельности организации	
УП.01	Учебная практика	-/Кдз№1
ПП.01	Производственная практика	1
ПМ.02	Документирование и организационная обработка документов	1Кдз/1Экв
МДК.02.01	Организация и нормативно-правовые основы архивного дела	
МДК.02.02.	Обеспечение сохранности документов	Кдз№2
УП.02	Учебная практика	1
ПП.02	Производственная практика	
ФК.00	Физическая культура	1Д3
Практика		
Всего с прав	ктикой	
Всего без пр	рактики	
Количество	часов в неделю	
итого:		7Д3/2Кд3/2Экв
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация	
	на учебную группу 4 часа в год на 1 обучающегося	
	ная итоговая аттестация	Всего в семестре
	подготовки квалифицированных рабочих и служащих	
	я квалификационная работа в форме:	ءِ ٿ
	актической квалификационной работы	<u>.</u>
и письменнои	экзаменационной работы (всего 1 нед.)	<u></u>

	Учебы	ая нагрузка (обязательн	деленне ой учебной ю курсам н (час. в стр)	. *	
		Обяз	ательная наг 6 п	рузка г. ч.	-	Iĸ	урс		
. 5	_				2	1 сем.	2 сем.		
максимальная с учётом практической подготовки	самостоятельная работа	Всего	Уроков, лекций, семинаров	лабораторных н практических занятий	Практическая подготовка	17 иед. (в т.ч. теор.обучение -17 нед.,)	24 нед. (в т.ч. теор.обучение - 14 нед., 2 УП, 6 ПП,1 ПА,1 ГИА)		
456	142	314	146	168	0	238	76		
456	142	314	146	168	0	238	76		
62	20	42	34	8			42		
102	34	68	44	24		68			
102	. 34	68	28	40	ļ	68			
76	24	52	20	32	<u> </u>	34	18		
44	10	34		34	 	34			
70	20	50	20	30		34	16		
1382	354	1028	344	396	288	340	688		
1382	354	1028	344	396	288	340	. 688		
938 758	242 242	696 516	216 216	300 300	180	340 340	176	·	
36	242	36	210	300	36	340	36		
144		144			144	_	36 144		
444	112	332	128	96	108	0	144		
252	84	168	100	68	100	-	168		
84	28	56	28	28	 	 	56		
36		36	20	- 20	36	 	36		
72		72			72	 	72		
124	62	62	2	60	0	34	28		
						0	<i>288</i>		
1962	558	1404	492	624	288	612	792		
1674	558	1116	492	624	0	612	504	, i	
						36	36		
						T			
							1 нед.		
часов по дист	циплинам и М	дк				612	504	1116	31 нед.
учебной прак		<u> </u>				 	72	72	2 нед.
	нной практик		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				216	216	6 нед.
		в по модулю)				<u> </u>	2Экв		1 нед.
	рованных заче	тов				3	4Д3/2Кдз		ļ
зачетов				····	····		L		<u></u>

УТВЕРЖДАЮ
Дириктор ГБНОУ «ЧГСК»
А.В. Амхадов
3000 2022 г.

учебный план

основной образовательной программы среднего профессионального образования

Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Чеченский государственный строительный колледж»

по специальности
13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)

Квалификация: техник

Форма обучения: очная

Нормативный срок обучения: 3 года 10 месяцев

на базе основного общего образования

технологический

Профиль получаемого профессионального образования:

при реализации программы среднего

ьного ооразования: общего образования

4. План учебного процесса_13.02.07_ОО_3г.10мес.

			.H.)		Промеж аттестаци экзамен	я в форме			Учебная	нагрузка (обучающи	хся (ак.ч.)		Распреде:	ление объё		обучающо урсам и по			и с препо	пвателем
			им (ак			ହ	N N N	 	T			обучающи: с преподав		1 8	урс	21	сурс	3 к	урс	4 K	урс
			программы (ак.ч.)	B5	анам и	уконяв	учебн		нхся		8 m.4.	. по предм иплинам и	етам,	і семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	7 семестр	8 семестр
Индекс	Наименование циклов, учебных предметов, дисциплин, профессиональных модулей,	Формы промежуточной		аттеста	тини	фиха	орме (ак.ч.	1	TONE		'Æ	Ř		нед.)	5 .:	He.A.)	gi gi	нед.)	тед ф	нед.	
	МДК, практик	аттестация	Общий объём образовательной	Госу дарственная итоговая	Экзамены по предметам, лис МДК (ак.ч.)	Экзамены по модулю (квалифи (ак.ч.)	Практическая подготовка в ф производственной практики (Индивидуальный проект	Самостоятельная работа обуч	Всего учебиых занятий	Уроков, консультаций, лекци семинаров	Лабораторных и практически занятий	Курсовая работа (проскт)	те - 17	24 нед. (в т.ч. теор.обучение - 22 не инд.работа/сам.р 1,5 нед. 0.5ПА)	re - 17	24,5 нед. (в т.ч. теор.обучение - 24 не 0,5ПА)	17 нед. (в т.ч. теор.обучение - 17 не	24,5 нед. (в т.н. теор.обучение - 17 не 4УП, 3ПП, 0,5ПА)	17 нед. (в т.ч. теор.обучение - 17 не	24 нед. (в т.ч. теор.обучение - 0 нед., 5УП, 8ПП, 1ПА, 4ПДП, 6ГИА)
	Общеобразовательный цикл	12ДЗ/3Э	1476	0	18	0	0	18	36	1404	896	508	0	612	792	0	0	0	0	0	0
	Общеобразовательные учебные предметы (общие)	8Д3/2Э	886	0	12	0	0	6	30	838	470	368		340	498	0	0	0	0	0	0
ОУП.01. ОУП.02.	Русский язык	-/3 /#3	96	 	6		 	 	12	78	38	40		34	44	 					
	Литература	-/ДЗ	123 78	 					6	117	97	20		51	66	 					
OY11.03.	Иностранный язык История	-/ДЗ -/ДЗ	114	 					 	78	100	78		34 34	44	 	ļ				
OYII.05.	история Математика	-/дэ ДЗ/Э	252	 	6			6	6	234	108	100		102	132	 -		ļ			
	Астрономия	дз/3	36	-	-			 °	-	36	30	6		102	36						
	Физическая культура	Д3/Д3	117	 					 	117	3	114		51	66						
	Основы безопасности жизнедеятельности	-/JB	70	 				 	 	70	60	10		34	36						
	Общеобразовательные учебные предметы по выбору из обязательных предметных областей	2д3/1Э	510	0	6	0	0	12	6	486	356	130		206	280	0	0	0	0	0	0
ОУП.09.	Физика	-/3	310		6			6	6	292	242	50		104	188						
ОУП.10.	Информатика	-/Д3	120					6		114	74	40		68	46						
ОУП.11.	Родной язык (чеченский)	-/Д3	80							80	40	40		34	46						
	Дополнительные общеобразовательные учебные предметы по выбору обучающихся	1Д3	48	0	0	0	0	0	0	48	38	10		34	14	0	0	Q	0	0	0
	Введение в специальность	-/дз	48	<u> </u>				L		48	38	10		34	14						
OYII.12,02.	Основы проектной деятельности							<u> </u>			L				L	L	L				
	Элективный курс	1ДЗ	32	 					<u> </u>	32	32	L		32		<u> </u>					
ЭК.01	Россия- моя история	дз	32	ļ					 	32	32			32	 	 					
	Промежуточная аттестация по циклу			<u> </u>	18			<u> </u>	├──		<u> </u>				18	<u> </u>					
	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	7Д3/33	614	0	0	0	0	0	102	512	194	318	0	0	0	68	240	102	68	34	0
	Основы философии	Д3	58	 			 	 	10	48	48					<u> </u>	48				
OFC3.02	История	Д3	58	 			ļ		10	48	48	150		 		 	48	-,-			
ОГСЭ.03 ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности	-/-/ДЗ	180	 			<u> </u>	 	30	150	 	150		<u> </u>		34	48	34	34		
OFC3.05	Физическая культура Психология общения	з/з/ДЗ ДЗ	40	 		 	 -	 	30	150 34	30	148	<u> </u>	 		. 34	48	34	34	34	
OTC3.05	Традиционная чеченская культура и этика/Социальная адаптация и основы	<u>Д3</u> Д3	40						6	34	34					 		34			
0ГСЭ.07	социально-правовых знаний	-/ДЗ	58		 		 	 	10	48	32	16		}	 	 	48				-
01 03.07	Родная литература (чеченская)/ Коммуникативный практикум	-/дз	38	 			 	 	10	48	32	10		 	ļ		48				——
EH.00	Промежуточная аттестация по циклу Математический и общий естественнонаучный цикл	2Д3	180	0	0	0	0	0	30	150	120	30	0	0	0	68	48	34	0	0	0
EH.01	Математика	-/ДЗ	139					t	23	116	92	24		 	1	68	48				$\overline{}$
	Экологические основы природопользования	Дз	41				t —	t	7	34	28	6			 		1	34			-1
	Промежуточная аттестация по циклу																				
	Общепрофессиональный цикл	10Д3/2Э	1258	0	18	0	0	0	196	1044	600	444	0	0	0	374	432	34	34	170	0
ОП.01	Инженерная графика	-/ДЗ	168	L			L		28	140	40	100		L		68	72				

			1															<u> </u>			
OII.02	Электротехника и электроника				6				23	116	36	80				68	48			<u> </u>	
	Метрология, стандартизация и сертификация	<u>дз</u>							10	48	32	16				<u> </u>	48		ļ	<u> </u>	<u> </u>
ΟΠ.04	Техническая механика	-/дз		ļ	<u> </u>			ļ	21	106	84	22				34	72	 	ļ	—	<u> </u>
ОП.05 ОП.06	Материаловедение	Д3 -/Д3							14	68	38	30				68	 _	 	 	 	<u> </u>
OIL08	Информационные технологии в профессиональной деятельности					 			16 21	82 102	40	42				34	48		 	100	-
OIL07	Основы экономики	дз				 		 	7	34	80 30	22 4				 	<u> </u>			102 34	
	Правовые основы профессиональной деятельности Безопасность жизнедеятельности							ļ — —	0	68	20	48						34		34	┼──
	Основы финансовой грамотности и предпринимательской деятельности		41						7	34	30	48				 	 	34	34	34	
OII.10	Измерительная техника	<u>дз</u> -/Д3						 	26	130	80	50				34	96		 	34	┼
	Электрические машины	-/ Д 3			12			 -	23	116	90	26				68	48			 	
J	Промежуточная аттестация по циклу		131		18				23	110	- 30	20				- 08	18	 -			
П.00	Профессиональный цикл	7Д3/5Кд3/5Экв	2196	0	0	54	864	0	224	1054	458	516	80	0	0	0	0	340	408	306	0
ПМ.00	Профессиональные модули	6Д3/5Кд3/5Экв	2052	0	0	54	720		224	1054	458	516	80	0	0	0	0	340	408	306	. 0
ПМ.01	Организация электроснабжения электрооборудования по отраслям	1Д3/1Кдз/1Экв	406	0	0	12	144	0	46	204	98	106	0	0	0	0 .	0	102	102	0	0
МДК.01.01	Электроснабжение электротехнического оборудования		164						30	136	60	76						68	68		
МДК.01.02	Электроснабжение электротехнологического оборудования	-/Кдз№1	86			12			16	68	38	30						34	34		
УП.01	Учебная практика		72] '2	72												72		
IIII.01	Производственная практика (по профилю специальности)	дз	72				72												72		
	Промежуточная аттестация по модулю	Экв	12			12															
ПМ.02	Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей	1Д3/3Кд3/1Экв	844	0	0	12	216	0	108	510	200	250	60	0	0	0	0	102	204	204	0
МДК.02.01	Устройство и техническое обслуживание электрических подстанций	-/ДЗ	204						36	170	50	90	30					68	102	<u> </u>	
МДК.02.02	Устройство и техническое обслуживание сетей электроснабжения		208			1			36	170	50	90	30					34	34	102	
мдк.02.03	Релейная защита и автоматические системы управления устройствами электроснабжения	-/-/Кдз№2	204			12			36	170	100	70							68	102	
УП.02	Учебная практика	Кдз№3	72]	72														72
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)	Кдз№4	144				144														144
	Промежуточная аттестация по модулю	Экв	12			12															
им.03	Организация работ по ремонту оборудования электрических подстанций и сетей	2Д3/1Экв	398	0	0	12	180	0	36	170	60	90	20	0	0	0	0	102	34	34	0
МДК.03.01	Ремонт и наладка устройств электроснабжения	дз	122						22	102	30	52	20					102		100	
МДК.03.02	Аппаратура для ремонта и наладки устройств электроснабжения	-/ДЗ	84			1			14	68	30	38							34	34	
УП.03	Учебная практика	Кдз№3	72			12	72														72
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)	Кдз№4	108				108														108
1 1	Промежуточная аттестация по модулю	Экв	12			12															
	Обеспечение безопасности работ при эксплуатации и ремонте	177247	144		0	1.0				-(0	40			0	0					-	0
IIM.04	оборудования электрических подстанций и сетей	1Д3/1Экв	166	0	U	12	72	0	14	68	40	28	0	U		0	0	0	U	68	9
мдк.04.01	Безопасность работ при эксплуатации и ремонте оборудования устройств электроснабжения	дз	82			12			14	68	40	28								68	
УП.04	Учебная практика	Кдз№3	36			12	36														36
IIIL04	Производственная практика (по профилю специальности)	Кдз№4	36			1	36														36
	Промежуточная аттестация по модулю	Экв	12			12															
14.5	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих,																				
IIM.05	должностям служащих: Электромонтёр по обслуживанию подстанций, код 19842	1Д3/1Кд3/1Экв	238	0	0	6	108	0	20	102	60	42	0	0	0	0	0	34	68	0	0
МДК.05.01	Организация работ электромонтёра по обслуживанию подстанций		124	 		 	 		20	102	60	42						34	68		\vdash
УП.05	Учебная практика	Кдз№5	72		 	6	72		l	l				l —	l			 	72		
ПП.05	Производственная практика (по профилю специальности)	ДЗ			 	1	36	 	 		 				l		t		36		T
	Промежуточная аттестация по модулю	Экв	6	<u> </u>	l	6		l	l	t		 			l				t		
	Промежуточная аттестация по циклу		 	 		 					l		 					<u> </u>			†
									 	 	 		 				 				144
пдп.00	Преддипломная практика	1Д3	144		l	1	144	i	1	1 1			1	ł	l		1 .	1	1		
пдп.00	Преддипломная практика Промежугочная аттестация, всего ак.ч.	1Д3	144		36	54	144							0	18	0	18	0	18	0	36

	Самостоятельная работа, всего ак.ч.			L		1	1		588		1]	0	54	102	144	102	102	102	0	606	
всего:			5724	0	36	54	864	18	588	4164	2268	1816	80	612	792	510	720	510	510	510	0	4164	
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация		216	216	T																216	216	
итого:		38Д3/5Кдз/3з/5Э/5Экв	5940	216	36	54	864	18	588	4164	2268	1816	80	612	864	612	882	864	630	1080	396	5940	
Государстве	енная итоговая аттестация - 216 ак.ч./6 нед.					учебная	нагрузка	в рамка	36 часо	вой неде.	ли			612	846	612	864	612	612	612	0	4770	132,5 нед
				1	<u>e</u> .	учебная	практика	1											144	0	180	324	9 нед
				[.	Ę	произво	дственна	я практи	ка (по пр	офилю с	пециальн	юсти)							108	0	288	396	11нед.
Выпускная і	квалификационная работа в форме дипломной работы (дипломного проекта) и д	емонстрационного экзамен	18	1	ž.	преддип	ломная г	рактика													144	144	4 нед.
					m n	экзамен	ы (в т.ч. :	кзамень	по моду	лю)					3		2		2Экв		3Экв	90	2,5 нед.
					E S	диффере	нцирова	нные зач	еты					3	9	1	9	3	6+2Кдз	6+1Кдз	1+2Кдз		1
				٠ ا	₫.	зачёты					······					1	1	. 1	1				T
				<u> </u>		Государ	ственная	итогова	яаттест	кидия											216	216	6 нед.
															A	•	 	*************************************				5940	165 нед.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной образовательной программы среднего профессионального образования

Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Чеченский государственный строительный колледж»

по специальности

23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

Квалификация: специалист

Форма обучения: очная

Нормативный срок обучения: 3 года 10 месяцев на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального технологический

образования: при реализации программы среднего общего образования

4. План учебного процесся_23.02.07_ОО_3г.10мес.

					аттестац	куточная ня в форме на (ак.ч.)			Учебная	нагрузка с	обучающю	сся (ак.ч.)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Распреде	ление объё			ихся во вза лугодиям		ни с препо;	давателем
			(ak. 4	1			=		Γ .		м работы			1	курс	2 к	урс	3 8	урс	4 K	VDC.
1			MME		3	(IMC)	ебной	}		взаим	одействин	с преподав по предм		—	2	3	4	5	6	7	8
			огра	K101	(аж.	ТНОН	1 5.	Ī	нхся			иплинам и		семестр	1	семестр	семестр	семестр	семестр	семестр	семестр
Индекс	Наимснование циклов, учебных предметов, дисциплин, профессиональных	Формы промежуточной	ŭ.	аттестаци	¥	HKAI	pwc	1	aron			J		3		ਵੇ	ı,	ri .		д.)	7.5
	модулей, МДК, практик	аттестации	Общий объём образовательной	Госу дарственная итоговая аття	Экзамены по дисциплинам и МДК (ак.ч.)	Экзамены по модулю (квалифика (ак.ч.)	Практическая подготовка в форме у прокзводственной практик(ак.ч.)	Индивидуальный проскт	Самостоятельная работа обуча	Всего учебных занятий	Уроков, консультаций, семинаров, лекций	Лабораторных и практических занятий	Курсовая работа (проект)	17 нед. (в т.ч. теор.обучение - 17 нед.)	24 нед. (в т.ч. теор.обучение - 22 нед.сам.работа/нид.проскт { 5нел. 0.5ПА)	17 нед. (в т.ч. теор.обучение - 17 нед.)	24,5 нед. (в т.ч. теор.обучение - 21 нед 3УП, 0,5ПА)	17 нед. (в т.ч. теор.обучение - 13 нед 4УП)	24,5 нсд. (в т.ч. теор.обучение - 20 нед 4ПП, 0,5ПА)	17 нед. (в т.ч. теор.обучение - 17 нед.)	24 нед. (в т.ч. теор.обучение - 5 нед., 2УП, 6ПП, 4ПДП, 1ПА, 6ГИА)
ОУП.00	Общеобразовательный цикл	12ДЗ/3Э	1476	0	18	0	0	18	36	1404	896	508	0	612	792	0	0	0	0	0	0
OVER C	Общеобразовательные учебные предметы (общие)	8Д3/2Э	886	0	12	0	0	6	30	838	470	368		340	498	0	0	0	0	0	0
ОУП,01.	Русский язык	-/3	96	L	6		<u> </u>	 	12	78	38	40		34	44	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>			
ОУП.02. ОУП.03.	Литература	-/ДЗ	123	L	├			 	6	117	97	20		51	66			 			
OYII.03. OYII.04.	Иностранный язык	-/дз	78	 						78		78	ļ	34	44			<u> </u>			
ОУП.04.	История	-/ДЗ ДЗ/Э	114 252	 	6	-		<u> </u>	6	108	108	100	 	34	74			 			
ОУП.06.	Математика Астрономия	дз/э ДЗ	36	 	°			6	6	234 36	134 30	100		102	132	 	ļ	 -			
ОУП.07.	Физическая культура	Д3/Д3	117	 -	}	1		 		117	3	114	 		66			 			
ОУП.08.	Основы безопасности жизнедеятельности		70	 	 			-	 	70		10	ļ	51		 					
0311.00.	Общеобразовательные учебные предметы по выбору из	/дэ	- 70	<u> </u>	 			 		/0	60	10	 	34	36	 		 			
1	обязательных предметных областей	2Д3/1Э	510	0	6	0	0	12	6	486	356	130	1	206	280	0	0	0	0	0	0
ОУП.09.	Физика	-/3	310	 	6	1		6	6	292	242	50	 	104	188	 		<u> </u>			
ОУП. 10.	Информатика	-/ДЗ	120		<u> </u>			6	<u> </u>	114	74	40	 -	68	46	 		 			
ОУП.11.	Родной язык (чеченский)	-/ДЗ	80	 	 			-		80	40	40		34	46						
	Дополнительные общеобразовательные учебные предметы по выбору обучающихся	1Д3	80	0	0	0	0	0	0	80	70	10		34	14	0	0	0	0	0	0
ОУП.12.01.	Введение в специальность	-/Д3	48	l	t	t			 	48	38	10		34	14						
	Элективный курс	1Д3			†	 	***************************************	 		32	32	- · · ·		32	 ^`	 					
ЭЛ.01	Россия-моя история	ДЗ	32		1	1				32	32			32	1			 			
	Промежуточная аттестация по циклу				18			 			 		l	 	18			 			
0ГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	7Д3/33	598	0	0	0	0	0	100	498	196	302	0	0	0	116	216	52	80	34	0
0ГСЭ.01	Основы философии	дз	60		Τ			Γ	12	48	48				1		48	1			
OFC3.02	История	дз	60						12	48	48			Г		48					
0ГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	-/-/ДЗ	172						30	142	I	142		Γ	T	34	42	26	40		
0ГСЭ.04	Физическая культура	з/з/3/ДЗ	160						18	142	2	140				34	42	26	40		
0ГСЭ.05	Психология общения	дз	42						8	34	30	4								34	
огсэ.06	Традиционная чеченская культура и этика/ <i>Социальная адаптация и</i> основы социально-правовых энаний	дз	52						10	42	42						42				
0ГСЭ.07	Родная литература (чеченская)/ Коммуникативный практикум	ДЗ	52	l				l	10	42	26	16		1	1		42	l			-
	Промежуточная аттестация по циклу													1	1						
EH.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	3Д3	222	0	0	0	0	0	36	186	112	74	0	0	0	102	84	0	0	0	0
EH.01	Математика	-/ДЗ	91						15	76	52	24				34	42				
EH.02	Информатика	-/ДЗ	91						15	76	32	44				34	42				
EH.03	Экология	дз	40						6	34	28	6				34					
	Промежуточная аттестация по циклу																				
OII.00	Общепрофессиональный цикл	7д3/3Э	847	0	18	0	0	0	139	690	356	334	0	0	0	204	278	26	80	102	0
OП. 01	Инженерная графика	-/Д3	136						26	110	28	82				68	42				

ОП, 02	Техническая механика	-/Э	150		6		T	[26	118	58	60		Γ	· ·	34	84	<u> </u>			1
ОП, 03	Электротехника и электроника	-/3			6	 	 	 	26	110	70	40		 		68	42	 			
ΟΠ. 04	Материаловедение	-/9			6	 	 	1	18	76	56	20		 	 	34	42	 			\vdash
OTI, 05	Метрология, стандартизация, сертификация	-/ДЗ	80		1	 	 	h	14	66	46	20				 	 	26	40	<u> </u>	
ОП. 06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ДЗ			 -		 	 	8	40	10	30				\vdash	 		40		
OII. 07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ДЗ			<u> </u>		 	 	7	34	24	10	<u> </u>	 		 	 	 		34	
ОП, 08	Охрана труда	ДЗ					1		7	34	24	10				 	 		-	34	
ОП. 09	Безопасность жизнедеятельности	дз			 -			 	0	68	20	48		-	<u> </u>	\vdash	68	 	 		
 	Основы финансовой грамотности и предпринимательской				 		 	 	 					 	 	├──			 -		
ΟΠ.10	деятельности	дз	41				1.	1	7	34	20	14		l		l	1	ļ	l	34	
	Промежуточная аттестация по циклу						 	 	 					 		1	18	 			1
II.00	Профессиональный цикл	12Д3/2Кд3/2Э/4Экв	2581	0	12	42	828	0	283	1416	982	394	40	0	0	88	52	312	440	374	150
IIM.00	Профессиональные модули	11Д3/2Кд3/2Э/4Экв	2437	0	12	42	684	0	283	1416	982	394	40	0	0	88	52	312	440	374	150
ПМ.01	Техническое обслуживание ремонт автотранспортных средств	7Д3/2Э/1Экв	1234	0	12	12	252	0	162	796	576	200	20	0	0	88	52	208	360	68	20
МДК.01,01	Устройство автомобилей	-/-/-/Э	308		6				50	252	182	70				88	52	52	60		
МДК.01.02	Автомобильные эксплуатационные материалы	дз	72			1			12	60	40	20				1			60		
МДК.01.03	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей	-/дз	106						18	88	48	20	20							68	20
МДК.01.04	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	-/Э	140		6	1			22	112	82	30					\vdash	52	60		\vdash
мдк.01.05	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей	-/ДЗ	112			12			20	92	72	20						52	40		
МДК.01.06	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей	-/ДЗ	112			1	-	 	20	92	72	20		t		 	 	52	40		
МДК.01.07	Ремонт кузовов автомобилей	ДЗ				Ì		1	20	100	80	20		 		 	 		100		
УП.01	Учебная практика	Д3				1	108	 		100			 -	 -		1	108		1		
ппо	Производственная практика	ДЗ				İ	144	 	 					 		 	100	 			144
	Промежуточная аттестация по модулю	Экв	12			12	 		 			 	 	 	 	 	 	 			1
						12-	1	 	 -	1		 	-	 		 	\vdash	$\vdash \vdash$			
IIM.02	Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств	1ДЗ/1Кдз/1Экв		0	0	12	72	0	45	220	140	60	20	0	0	0	0	0	0	170	50
МДК.02.01	Техническая документация	дз	82					<u> </u>	14	68	58	10					<u> </u>			68	<u> </u>
мдк.02.02	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей		106			12			18	88	58	10	20							68	20
МДК.02.03	Управление коллективом исполнителей	-/Кдз№1	77		L				13	64	24	40					L			34	30
УП.02	Учебная практика		36				36														36
ПП.02	Производственная практика		36				36	I													36
	Промежуточная аттестация по модулю	Экв	12			12			L								L				
IIM,03	Органнзация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств	1Клз/1Экв	340	0	0	12	72	0	40	216	166	50	0	0	0	0	0	0	0	136	80
МДК.03.01	Особенности конструкций автотранспортных средств		64						10	54	44	10								34	20
МДК.03.02	Организация работ по модернизации автотранспортных средств		64	L	L	j	L		10	54	44	10	\	I		L	L			34	20
МДК.03.03	Тюнинг автомобилей	-/Кдз№2	64			12			10	54	34	20								34	20
МДК.03.04	Производственное оборудование		64] ~~			10	54	44	10		L		<u> </u>				34	20
ALF03	Учебная практика		36]	36														36
IIIL03	Производственная практика		36				36														36
	Промежуточная аттестация по модулю	Экв	12		<u></u>	12										<u> </u>				L	
IIM.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочего или должностям служащего: 18511 Слесарь по ремонту автомобилей	3Д3/1Экв	514	0	0	6	288	0	36	184	100	84	0	0	0	0	0	104	80	0	0
МДК.04.01	Теоретическая подготовка слесаря по ремонту автомобилей	-/Д3	220						36	184	100	84						104	80		
УП.04	Учебная практика	ДЗ	144			6	144											144			
ПП.04	Производственная практика	ДЗ	144				144												144	L	
	Промежуточная аттестация по модулю		6			6	L														
	Промежуточная аттестация по циклу	Экв			6	48															
пдп.00	Преддипломная практика	1ДЗ	144	0	0	0	144	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.	144
	Промежуточная аттестация, всего ак.ч.				48	42	L							0	18	0	18	0	18	0	36
	Практика, всего ак.ч.						828							0	0	0	108	144	144	0	432
	Самостоятельная работа, всего ак.ч.		l _	ļ	l _	I		18	594	1	1	1	1	0	54	102	126	78	120	102	30

всего:			5724	0	48	42	828	18	594	4194	2542	1612	40	612	792	510	630	390	600	510	150	4194	
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация		216																		216	216	
итого:		41Д3/2Кдз/33/8Э/4Экв	5940	216	48	42	828	18	594	4194	2542	1612	40	612	864	612	882	612	882	612	864	5940	Bcero
Госиланствы	ная итоговая аттестация - 216 ак.ч./6 нед.					учебна	нагрузка	в рамка:	36 часо	вой неде.	ти			612	846	612	756	468	720	612	180	4806	133,5 нед.
Государствен	nan monoban arrechaum - 210 ak. 170 neg.				٠	учебна	практика	1									108	144			72	324	9 нед.
Государствен	ная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квали	фикационной работы (ди	пломны	ій	Ę	произв	одственна	я практи	ĸa.										144		216	360	10 нед.
проект).					Sew.	предди	помная г	рактика													144	144	4 нед.
Демонстраци	онный экзамен включается в выпускную квалификационную работу.					экзаме	ы (вт.ч.	экзамені	и по мод	улю)					3		3		23/1Экв		2Экв	90	2,5 нед.
					5	диффер	енцирова	нные зач	еты					3	9	2	8	1	10	5	3Д3/2Кдз	0	
1					"	зачёты										1	1	1				0	
						Госуда	ственная	итогова	аттеста	киз											216	216	6 нед.
																						5940	165 нед.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной образовательной программы среднего профессионального образования

Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Чеченский государственный строительный колледж»

по специальности

40.02.01 Право и организация социального обеспечения

Квалификация: юрист

Форма обучения: очная

Нормативный срок обучения: 2 года 10 месяцев на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального социально-экономический

образования: при реализации программы среднего общего образования

4. План учебного процесса_40.02.01_ПОСО_ОО_2г.10мес.

					Учебна	я нагрузка	обучающи	кся (час.)			обязатель	ную аудито	рную нагруз ьных модуле	й учебной н эку и все вид эй) по курся еместр)	ы практики	в составе
						Обяза	тельная ау	диторная на	грузка		Ικ	урс	Ц	сурс	ш	курс
			32					в т. ч.		1	1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.
Индекс	Наименоваине циклов, учебных предметов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестацин	максимальная с учётом практикі	Индивидуяльный проект	самостоятельная работа	Всего	Уроков, лекций, семинаров	лабораторных и практических занятий	курсовых работ (проектов)	Практическая подготовка	17 нед. т.ч. теор.обучение -17 нед.)	24 нед. т.ч. теор.обучение -22 нед., 2ПА)	17 нед. т.ч. теор.обучение -16 нед., 1ПА)	24нед. т.ч. теор. обучение -19 нед., 2УП, 2ПП, ППА)	17 нед. т.ч. теор.обучение -16,5 нед., 0,5ПА)	24 иед. т.ч. теор.обучение -9,5 нед.,2УП,2ПП, 0,5ПА, 4ПДП, 6ГИА)
ОУП.00	Общеобразовательный цикл	12Д3/3Э	2106	60	642	1404	896	508	0	0	612	792	0	0	0	0
	Общеобразовательные учебные предметы (общие)	8ДЗ/2Э	1263	20	401	842	474	368	0	0	374	468	0	0	0	0
ОУП.01.	Русский язык	-/Э	117		39	78	38	40			34	44				
ОУП.02.	Литература	-/ДЗ	168		56	112	92	20			68	44				
ОУП.03.	Иностранный язык	-/ДЗ	117		39	78		78			34	44		-		
ΟУП.04.	История	-/ДЗ	176		59	117	117				51	66				
ΟУΠ.05.	Математика	дз/э	351	20	97	234	134	100			102	132				
ОУП.06.	Астрономия	дз	54		18	36	30	6				36				
ОУП.07.	Физическая культура	Д3/Д3	175		58	117	3	114			51	66				
ОУП.08.	Основы безопасности жизнедеятельности	-/ДЗ	105		35	70	60	10			34	36				
	Общеобразовательные учебные предметы по выбору из обязательных предметных областей	2Д3/1Э	723	40	201	482	352	130	0	0	172	278	0	0	0	0
ОУП.09.	Экономика	-/Э	432	20	124	288	238	50			102	186		L		
ОУП.10.	Право	-/дз	171	20	37	114	74	40			36	78				
ОУП,11,	Родной язык (чеченский)	-/дз	120		40	80	40	40			34	46			<u> </u>	
	Дополнительные общеобразовательные учебные предметы по выбору обучающихся	1Д3	72	0	24	48	38	10	0	0	34	14	0	0	0	0
ОУП.12.01.	Введение в специальность	дз	72		24	48	38	10			34	14		 		
ОУП.12.02.	Основы проектной деятельности															
	Элективный курс	1Д3	48	0	16	32	32	0	0	0	32		0	0	0	
ЭК.01	Россия- моя история	дз	48		16	32	32				32					
0ГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	33/6ДЗ	624	0	208	416	174	242	0	0	0	0	160	152	66	38
ОГСЭ.01.	Основы философии	дз	60		12	48	48						48			
ОГСЭ.02.	История	дз	60		12	48	48						48			
ОГСЭ.03.	Иностранный язык	-/-/-Д3	146		24	122		122					32	38	33	19
ОГСЭ.04.	Физическая культура	з/з/3/ДЗ	244		122	122	2	120					32	38	33	19
OFC 9.05.	Традиционная чеченская культура и этика/ Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний	дз	57		19	38	38							38		

ОГСЭ.06.	Родная литература (чеченская)/ Коммуникативный практикум	дз	57		19	38	38		I					38		
EH.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	2Д3	186	0	62	124	66	58	0	0	0	0	48	76	0	0
EH.01.	Математика	дз	72		24	48	20	28	 	 			48			
EH.02.	Информатика	дз	114		38	76	46	30		<u> </u>				76	l	
11.00	Профессиональный цикл	10Д3/2Кд3/5Э/2Экв	2772	. 0	828	1944	1116	500	40	288	0	0	368	600	528	448
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	10ДЗ/5Э	1886	0	629	1257	881	356	20	0	0	0	224	324	462	247
ОП.01.	Теория государства и права	Э	96		32	64	50	14			1		64		 	<u> </u>
ОП.02.	Конституционное право	Э	96		32	64	50	14		<u> </u>	<u> </u>		64		 	
ОП.03.	Административное право	дз	99		33	66	50	16							66	
ОП.04.	Основы экологического права	дз	86		29	57	47	10	<u> </u>	l						57
ОП.05.	Трудовое право	-/Э	213		71	142	102	40						76	66	
ОП.06.	Гражданское право	-/-/Э	285		95	190	130	40	20				48	76	66	
ΟΠ.07.	Семейное право	Д3	86		29	57	47	10								57
ОП.08.	Гражданский процесс	-/Э	185		62	123	83	40							66	57
ОП.09.	Страховое дело	дз	85		28	57	31	26								57
ОП.10.	Статистика	дз	114		38	76	56	20						76		
ОП.11.	Экономика организации	-/Д3	127		42	85	65	20	T						66	19
ОП.12.	Менеджмент	дз	114		38	76	66	10				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		76		
ОП.13.	Документационное обеспечение управления	дз	99		33	66	46	20							66	
ОП.14.	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ДЗ	99		33	66	20	46							66	
ОП.15.	Безопасность жизнедеятельности	-/дз	102		34	68	38	30					48	20		
ПМ.00	Профессиональные модули	2Кдз/2Экв	886	0	199	687	235	144	20	288	0	0	144	276	66	201
ПМ.01	Обеспечение реализации прав граждан в сфере пенсионного обеспечения и социальной защиты	1Кдз/1Экв	558	0	138	420	162	94	20	144	0	0	144	276	0	0
МДК.01.01.	Право социального обеспечения		258		86	172	102	50	20				96	76		
МДК.01.02.	Психология социально-правовой деятельности	-/Кдз№1	156		52	104	60	44					48	56		
УП.01.	Учебная практика	-71СДЗИ21	72			72				72				. 72		
ПП.01.	Производственная практика (по профилю специальности)		72			72				72				72		
ПМ,02	Организационное обеспечение деятельности учреждений социальной защиты населения и органов Пенсионного фонда Российской Федерации	1Кдз/1Экв	328	0	61	267	73	50	0	144	0	0	0	0	66	201
мдк.02.01.	Организация работы органов и учреждений социальной защиты населения, органов Пенсионного фонда Российской Федерации (ПФР)	-/Кдз№2	184		61	123	73	50					-		66	57
УП.02.	Учебная практика	/1445112	72			72				72						72
ПП.02.	Производственная практика (по профилю специальности)		72			72				72						72
Всего с прак	тикой		5688	60	1740	3888	2252	1308	40	288	612	792	576	828	594	486
Всего без пра	актики		5400	60	1740	3600	2088	1472	40	0	612	792	576	684	594	342
Количество	асов в неделю										36	36	36	36	36	36
ГИА,00	Государственная итоговая аттестация															6 нед.
пдп.00	Производственная (преддипломная) практика	дз														144
итого:		31Д3/2Кдз/3з/8Э/2Экв														

Консультации 4 часа в год на 1 обучающегося		часов по дисциплинам и МДК	612	792	576	684	594	342	3600	100 нед.
Государственная итоговая аттествция		учебной практики				72		72	144	4 нед.
1. Программа базовой подготовки		Производственная практика (по профилю специальности)				72		72	144	4 нед.
1.1. Выпускная квалификационная работа в форме:	Всего в семестре	преддипломнойпрактики						144	144	4 нед.
днпломной работы		экзаменов (в т.ч. экзаменов по модулю)		3	2	1Экв	2	1+1Экв	8Э+2Экв	5 нед.
Выполнение дипломной работы (всего 4 нед.)		дифференцированных зачетов	3	9	3	6+1Кдз	3	7+1Кдз	31Д3+2Кдз	
Защита дипломной работы (всего 2 нед.)		зачетов			1	1	1		3 .	

Приложение № 1

ОПОП СПО (ППКРС) по профессии 08.01.07. Мастер общестроительных работ, утвержденной приказом ГБПОУ ЧГСК от « $\frac{10}{20}$ » $\frac{06}{20}$ 20 $\frac{20}{20}$ г. № $\frac{10}{20}$

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной образовательной программы среднего профессионального образования

Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Чеченский государственный строительный колледж»

по профессии 08.01.07. Мастер общестроительных работ

Квалификация:

каменщик и стропальщик

Форма обучения:

очная

Нормативный срок обучения:

2 года 10 месяцев

на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования

технический

при реализации программы среднего

общего образования

1. Пояснительная записка

1.1 Нормативная база реализации ППКРС

Настоящий учебный план программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих разработан на основе:

- ▶ Федерального закона от 29.12.2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- ▶ Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 08.01.07 Мастер общестроительных работ, утвержденного приказом Минобрнауки России от 13.03.2018 г. № 178 (зарегистрирован в Минюсте России 28.03.2018 г., регистрационный № 50543);
- ▶ Приказа Минобрнауки России от 29.10.2013 г. №1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования»;
- ▶ Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации « О практической подготовке обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования» от 05.08. 2020 г. № 885/390;
- ▶ Приказа Минобрнауки России от 14.06.2013 г. №464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- ▶ Приказа Минобрнауки России от 16.08.2013 г. №968 «Об утверждении Порядка проведения Государственной итоговой аттестации по образовательным программам СПО»;
- Профессионального стандарта 16.048 «Каменщик», утверждённого приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 25.12.2014г. №1150н (зарегистрирован в Минюсте России 29.01.2015г., регистрационный № 35773) и с изменениями, внесёнными приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28.10.2015г. №793н (зарегистрирован в Минюсте России 03.12.2015г., регистрационный № 39947);

- ▶ Приказа от 17 мая 2012г. №413 «Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (в ред. приказов Минобрнауки России от 29.12.2014 №1645, от 31.12.2015 №1578, от 29.06.2017 №613);
- > Локально-нормативных актов ГБПОУ «Чеченский государственный строительный колледж»;
- > Устава образовательной организации.

Согласно сочетанию квалификаций квалифицированного рабочего, служащего, указанных в Перечне профессий среднего профессионального образования, утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. №1199 при формировании ППКРС выбраны следующие квалификации – каменщик и стропальщик.

Учебный план регламентирует порядок реализации ППКРС с освоением общих компетенций, включающими в себя способность:

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
- ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
- ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

- ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
- ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.
- ОК 11. Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

Учебный план регламентирует порядок реализации ППКРС с освоением профессиональных компетенций, соответствующими основным видам деятельности:

Выполнение каменных работ:

- ПК 3.1. Выполнять подготовительные работы при производстве каменных работ;
- ПК 3.2. Производить общие каменные работы различной сложности;
- ПК 3.3.Выполнять сложные архитектурные элементы из кирпича и камня;
- ПК 3.4. Выполнять монтажные работы при возведении кирпичных зданий;
- ПК 3.5. Производить гидроизоляционные работы при выполнении каменной кладки;
- ПК 3.6. Контролировать качество каменных работ;
- ПК 3.7. Выполнять ремонт каменных конструкций.

Выполнение стропальных работ:

- 6.1. Выполнять подготовительные работы при производстве стропальных работ;
- 6.2. Производить строповку и увязку различных групп строительных грузов и конструкций.

1.2 Структура и объём образовательной программы

Срок освоения образовательной программы в очной форме обучения на базе основного общего образования составляет 147 нед., в том числе:

- ✓ объем учебной нагрузки 121 нед. (4356 ак.ч.):
 - работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем (по видам учебных занятий) и самостоятельная работа, включенная в 36 часовую недельную нагрузку 77,5 нед./2790 ак.ч.;
 - промежуточная аттестация в форме экзамена 1,5 нед./54 ак.ч.;
 - учебная практика 21 нед./756 ак.ч.;
 - производственная практика 21 нед./756 ак.ч.;
- ✓ государственная итоговая аттестация 2 нед./72 ак.ч.;
- ✓ каникулы 24 нед.

Образовательная программа имеет следующую структуру:

- ✓ общеобразовательный цикл;
- ✓ общепрофессиональный цикл;
- ✓ профессиональный цикл, включая учебные и производственные практики;
- ✓ государственная итоговая аттестация.

Структура и объем образовательной программы на базе основного общего образования представлены в следующей таблице.

			Объём обр	азовательной програ	іммы (ак.ч.)			
			В том числе					
Индекс	Структура образовательной программы	Bcero	Объём работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем	Самостоятельная работа обучающихся	Промежуточная аттестация	Практики	Обязательная часть	Вариативная часть
1	2	3	4	5	6	. 7	8	9

ОП.00	Общепрофессиональный цикл	302	252	50	0	0	180	122
П.00	Профессиональный цикл	1966	348	70	36	1512	972	994
Итого ак.ч	1. (ОП.00, П.00)	2268	600	120	36	1512	1152 (51%)	1116 (49%)
O.00	Общеобразовательный цикл	2088	2052	18	18	0		
Итого ак.ч (О.00, ОП.		4356	2652	138	54	1512		
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация	72						
всего:		4428						

1.3 Организация учебного процесса и режим занятий.

Учебный план вводится с 01 сентября 2021г.

Учебный процесс организован следующим образом:

- ✓ учебный год начинается 01 сентября и заканчивается согласно учебному плану и графику учебного процесса;
- ✓ продолжительность учебной недели шестидневная;
- ✓ учебные занятия группируются парами;
- ✓ для всех видов учебных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 мин.;
- ✓ объём учебной нагрузки обучающихся составляет 36 ак.ч. в неделю;
- ✓ на проведение учебных занятий и практик циклов ОП.00, П.00 предусмотрено 2352 ак.ч. (93,1% от объёма учебных циклов);
- ✓ объём работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по циклам ОП.00 и П.00 составляет 30 ак.ч. в неделю;

- ✓ объём самостоятельной работы обучающихся по циклам ОП.00 и П.00 составляет 6 ак.ч. в неделю, 120 ак.ч. (5,3% от объёма учебных циклов) и 18 ак.ч. по общеобразовательным дисциплинам для выполнения индивидуальных проектов;
- ✓ численность обучающихся в учебной группе не более 25 чел.;
- ✓ реализация образовательной программы осуществляется на государственном языке Российской Федерации;
- ✓ в процессе освоения образовательной программы среднего профессионального образования обучающимся предоставляются каникулы: на 1-2 курсах по 11 нед., на 3 курсе 2 нед., в том числе не менее двух недель в зимний период. За весь период обучения предусматривается 24 нед. каникул;
- ✓ для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья образовательная организация устанавливает особый порядок освоения дисциплины «Физическая культура» с учетом состояния их здоровья;
- ✓ объем часов на дисциплину "Безопасность жизнедеятельности" составляет 43 ак.ч. во взаимодействии с преподавателем, из них на освоение основ военной службы 30 ак.ч./70%. Для подгрупп девушек возможно использовать эту часть учебного времени на освоение основ медицинских знаний;
- ✓ в профессиональный цикл образовательной программы входят следующие виды практик: учебная практика и производственная практики проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются как в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей;
- ✓ часть профессионального цикла образовательной программы, выделяемого на проведение практик, определяется в объеме 77% от профессионального цикла образовательной программы.
- ✓ Производственные практики проводятся в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки по специальности. Учебная практика предусмотрена в объёме 756 ак.ч./21 нед., производственная 756 ак.ч./21 нед. Общий объём практик составляет 1512 ак.ч./42нед.

1.4 Общеобразовательный цикл

Получение среднего профессионального образования на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением обучающимися среднего общего образования в пределах соответствующей образовательной программы среднего профессионального образования.

Период изучения общеобразовательных предметов – 1-2 курсы.

Получение среднего общего образования в пределах соответствующей образовательной программы среднего профессионального образования осуществляется в соответствии со следующими нормативными документами:

- Федеральным законом Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации";
- приказом от 17 мая 2012 г. №413 Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (в ред. приказов Минобрнауки России от 29.12.2014 №1645, от 31.12.2015 №1578, от 29.06.2017 №613);
- письмом Минобрнауки России, Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 17 февраля 2014 г.
 № 02-68 "О прохождении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего образования обучающимися по образовательным программам среднего профессионального образования".

Профиль – технический.

Образовательной программой предусмотрено для лиц, обучающихся на базе основного общего образования с получением среднего образования: объём работы во взаимодействии с преподавателем – 2052 ак.ч./57 нед., промежуточная аттестация – 18 ак.ч./0,5 нед., 18 ак.ч./0,5 нед. выделено на самостоятельную работу обучающихся с целью выполнения индивидуальных проектов.

В общеобразовательном цикле учебного плана выполнены требования ФГОС среднего общего образования:

1. 60% учебной нагрузки выделены на обязательную часть (1231 ак.ч.).

- 2. 40% учебной нагрузки выделены на часть, формируемую участниками образовательного процесса (821 ак.ч.).
- 3. В учебном плане представлено не менее 1 дисциплины из каждой предметной области.
- 4. Общее количество общеобразовательных дисциплин составляет 12.
- 5. Введена обязательная учебная дисциплина «Астрономия», общее количество обязательных дисциплин составляет 8.
- 6. Изменено наименование учебной дисциплины «Математика».
- 7. Часть, формируемая участниками образовательного процесса, представлена следующими дисциплинами:
 - обществознание (обществознание 48 ак.ч., экономика 51 ак.ч., право 72 ак.ч.) 171 ак.ч.
 - естествознание (физика -170 ак.ч., химия -171 ак.ч., биология -51 ак.ч.) -392 ак.ч.
 - информатика 108 ак.ч.
- 8. Раздел «Дополнительные учебные дисциплины по выбору обучающихся» (150 ак.ч.) представлен учебными дисциплинами: «Родной язык и родная литература, «История родного края».

При освоении общеобразовательного цикла обучающиеся выполняют индивидуальные проекты.

Дисциплина «Основы безопасности жизнедеятельности» предусматривает 72 ак.ч. учебных занятий.

Дисциплина «Физическая культура» предусматривает 171 ак.ч. обязательных аудиторных занятий.

Текущий контроль проводят в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих общеобразовательных учебных дисциплин, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.

Промежуточную аттестацию проводят в форме дифференцированных зачетов и экзаменов: дифференцированные зачеты - за счет времени, отведенного на соответствующую общеобразовательную дисциплину, экзамены - за счет времени, выделенного ФГОС СПО по профессии.

Промежуточная аттестация по общеобразовательному циклу проводится в соответствии с Положением по итоговому контролю учебных достижений обучающихся при реализации ФГОС среднего общего образования в пределах

освоения основной профессиональной образовательной программы СПО (ФГАУ ФИРО протокол №1 от 15.02.2012г.) и предусматривает итоговые экзамены по учебным дисциплинам: «Русский язык» (письменно), «Математика» (письменно), «Естествознание» (устно), дифференцированные зачёты по всем остальным учебным дисциплинам.

1.5 Формирование вариативной части

Вариативная часть образовательной программы (не менее 20%) дает возможность расширения основного(ых) вида(ов) деятельности, к которым должен быть готов выпускник, освоивший образовательную программу, согласно сочетанию получаемых квалификаций, а также получения дополнительных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда.

Соотношение объемов обязательной части и вариативной части образовательной программы с учетом примерной основной образовательной программы составляет: обязательная часть – **1152 ак.ч.** (51%), вариативная – **1116 ак.ч.** (49%).

Весь объём вариативной части распределён следующим образом.

Общепрофессиональный цикл (122 ак.ч.) с учётом самостоятельной работы обучающихся:

√ на введение новых дисциплин (82 ак.ч.):

ОП.08	Традиционная чеченская культура и этика или адаптационная дисциплина «Коммуникативный практикум», обеспечивающая коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (при наличии таких обучающихся). Обоснование. Введение новых дисциплин продиктовано соответствием процесса обучения национально-языковой политике Чеченской Республики, которая направлена на развитие чеченорусского двуязычия с целью «диалога культур», их взаимодействия с сохранением национальной самобытности.
-------	--

ОП.07	Основы предпринимательской деятельности или адаптационная дисциплина «Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний», обеспечивающая коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (при наличии таких обучающихся). Обоснование. Введение дисциплины продиктовано требованием ФГОС СПО по освоению ОК 11. Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.	44	
-------	---	----	--

[✓] на увеличение объема часов (40 ак.ч.):

ОП.01	Основы строительного черчения	7
ОП.02	Основы технологии общестроительных работ	7
ОП.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	11
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности	7
ОП.05	Физическая культура	8

Профессиональный цикл (994 ак.ч.) с учётом самостоятельной работы обучающихся:

✓ на увеличение объема часов (202 ак.ч.):

МДК.03.01	Технология каменных работ	80
МДК.03.02	Технология монтажных работ при возведении кирпичных зданий	86
МДК.06.01	Технология стропальных работ	36

✓ на практики - 792 ак.ч.

1.6 Оценка качества образовательной программы

Качество образовательной программы определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки на добровольной основе.

В целях совершенствования образовательной программы образовательная организация при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной программы привлекает работодателей и их объединения, иных юридических и (или) физических лиц, включая педагогических работников образовательной организации.

Оценка качества освоения образовательной программы включает текущий контроль, промежуточную и государственную итоговую аттестацию.

1.6.1 Текущий контроль и промежуточная аттестация.

Освоение основной образовательной программы среднего профессионального образования, в том числе отдельной части или всего объема учебного предмета, курса, дисциплины (модуля) образовательной программы, сопровождается текущим контролем успеваемости и промежуточной аттестацией обучающихся.

Формами промежуточной аттестации являются: зачёты, дифференцированные зачёты, экзамены, экзамены квалификационные.

Учебным планом предусмотрено 54 ак.ч./1,5 нед. промежуточной аттестации. Экзамены не сконцентрированы в рамках одной недели, сессии отсутствуют.

Формы, периодичность и порядок проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся определяются локальным нормативным актом образовательной организации, учебным планом образовательной программы, календарно-тематическими планами преподавателей и рабочими программами дисциплин, профессиональных модулей.

Текущий контроль проводят в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих дисциплин, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.

Текущий контроль успеваемости предусматривает и контроль самостоятельной работы обучающихся, предусмотренной образовательной программой.

Формы текущего контроля - оценка устного/письменного ответа обучающихся, практической или лабораторной работы, тематического зачета, контрольной работы, тестирования и др.

Периодичность осуществления текущего контроля – в течение учебного семестра/года.

Периодичность промежуточной аттестации определена графиком учебного процесса.

Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобождённый от других форм учебной нагрузки. Промежуточная аттестация в форме зачёта или дифференцированного зачёта проводится за счёт часов, отведённых на освоение соответствующей дисциплины.

Количество экзаменов в процессе промежуточной аттестации обучающихся не превышает 8 экзаменов в учебном году, а количество зачетов - 10. В указанное количество не входят экзамены и зачеты по физической культуре.

При реализации основной образовательной программы среднего профессионального образования применяется форма организации образовательной деятельности, основанная на модульном принципе представления содержания образовательной программы и построения учебных планов. Промежуточная аттестация проводится непосредственно после завершения освоения дисциплин, МДК, прохождения практик в составе профессиональных модулей. В случае, если дисциплина или МДК осваиваются в течение нескольких семестров, то промежуточная аттестация не планируется каждый семестр.

В учебные циклы включается промежуточная аттестация обучающихся, которая осуществляется в рамках освоения указанных циклов в соответствии с разработанными образовательной организацией фондами оценочных

средств, позволяющими оценить достижения запланированных по отдельным дисциплинам, модулям и практикам результатов обучения.

Промежуточная аттестация проводится согласно расписанию и составляет: на 2 курсе –18 ак.ч./0,5 нед. в третьем семестре, на 3 курсе 36 ак.ч./1 нед. в шестом семестре.

При освоении программ профессиональных модулей предусмотрена форма итоговой аттестации по модулю - экзамен квалификационный, который представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей, проверки сформированности компетенций и готовности к выполнению основного вида профессиональной деятельности.

При освоении программ МДК в последнем семестре изучения формой промежуточной аттестации по МДК является дифференцированный зачёт или экзамен.

За весь период обучающиеся сдают 2 экзамена квалификационных, 3 экзамена, 31 дифференцированный зачёт.

Оценка компетенций обучающихся проходит в форме тестирования, демонстрации умений. В образовательной организации разработана Программа текущей и промежуточной аттестации.

1.6.2 Внешняя оценка

Внешняя оценка качества образовательной программы может осуществляться работодателями, их объединениями, а также уполномоченными ими организациями, в том числе зарубежными организациями, либо профессионально-общественными организациями, входящими в международные структуры, профессионально-общественной аккредитации с целью признания качества и уровня подготовки выпускников, освоивших образовательную программу, отвечающими требованиям профессиональных стандартов, требованиям рынка труда к специалистам соответствующего профиля.

1.6.3 Государственная итоговая аттестация

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена.

Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы образовательная организация определяет с учетом ПООП.

Объем времени, отведенный на государственную итоговую аттестацию, устанавливается в соответствии с ФГОС и составляет 72 ак.ч./2 нед.

2. ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Γ	T	Ce	ктн	брь		OKT	O	ктяб	рь	нояб		Ηo	ябрь	•		Дег	абрі	.	MHB	5	Інва	рь	de B	q	ревр	аль	мар		M	арт		апр	A	пре	пь	май		Ma	й	Т]	Іюі	ſЬ	Т	ИЮЛ	. V	Іюль	,	aBr		Авг	уст	
TC	1 7	8 - 14	+T - 0	15-21	22 - 28	29 сен - 5 о	6 - 12	13 - 19	20 - 26		3.9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1-7	8 - 14	15-21	22 - 28	1 ++	5 - 11	12 - 18	19 - 25	1 _	2-8	9 - 15	16 - 22		2-8	9 - 15	16 - 22	23 - 29	30 мар - 5 ал	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 апр - 3 ма	4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1-7	9 - 14	15 - 21	22 - 28	2	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 июл -2 а	3 - 9 aBr			24 - 31 abr
L		2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39 4	40 4	1 -	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
									17		-								=	-								24																	****		=	-	9	=	=	=	=
									16,5										=	=								8	у	У	У	у	У	У	У	у	У	у	у	у	У	У	у	У		=	=	=	9	=	=	=	=
									12					у	у	у	у	у	eine-	*****	п	П	П	п	п	п	п	п	п	П	П	П	П	П	П	П	П	п	п	Π	п :	• •	III 1	ш	*	*	*	*	*	*	*	*	*

Условные обозначения:	- теоретическое обучение	У - учебная практика	ш - гиа
	:: - промежуточная аттестация	П - производственная практика	= - каникулы
	Э - экзамен	* - обучение не предусмотрено	

3. Сводные данные по бюджету времени (в академических часах и неделях)

Курсы	междисциппи	дисциплинам и нарным курсам м. <i>работа)</i>	3	актика по ПМ .ч./нед.)	по ПМ	енная практика (36 /нед.)		ная аттестация	аттес	нная итоговая тация ч./нед.)	Каникулы	Всего (по курсам)
	ак. часов	недель	ак. часов	недель	ак. часов	недель	ак. часов	недель	ак. часов	недель	недель	недель
І курс	612+864=1476	17+24=41									11	52
ІІ курс	594+288=882	16,5+8=24,5	0+576=576	0+16=16			18+0=18	0,5+0=0,5			11	52
Ш курс	432+0=432	12+0=12	180+0=180	5+0=5	0+756=756	0+21=21	0+36=36	0+1=1	72	2	2	43
Всего	2790	77,5	756	21	756	21	54	1,5	72	2	24	147

4. План учебного процесса

	'					
			ы (ак.ч.)		жуточная цня (ак.ч.)	модулю
Инлекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Общий объём образовательной программы	Экламены по дисциплинам и МДК, ГИА (ак.ч.)	Экламены квалификационные (як.т.)	Учебиям в производственная практика по (ак.ч.)
ОД.00	Общеобразовательный цикл	15Д3/3Э	2088	18	0	0
	Учебные дисциплины (общие)	11Д3/2Э				
ОД.01	Русский язык	-/ДЗ/Э		. 6		
ОД.02	Литература	-/ДЗ/ДЗ				
ОД.03	Иностранный язык	-/Д3/Д3	171			
ОД.04	История	-/ДЗ	171			
ОД.05	Математика	-/ДЗ/Э	337	6		
ОД.06	Астрономия	дз	36			
ОД.07	Физическая культура	-/ДЗ/ДЗ	171			
ОД.08	Основы безопасности жизнедеятельности	дз	72	<u> </u>	<u>['</u>	
	Учебные дисциплины по выбору из обязательных предметных областей	3Д3/1Э	685			
ОД.09	Обществознание	-/ДЗ	171			
ОД.10	Естествознание	-/ДЗ/Э	406	6		
ОД.11	Информатика	-/ДЗ	` 108			
	Дополнительная учебная дисциплина по выбору обучающихся	1Д3	150	·	ļ	
ОД.12.01	Родной язык и родная литература	-/ДЗ	150	 		
ОД.12.02	История родного края	—— <u>"</u>		 	 	
-	Промежуточная аттестация по циклу			18	 	
OII.00	Общепрофессиональный цикл	7дз	302	0	0	0
ОП.01	Основы строительного черчения	ДЗ	43			
OIL02	Основы технологии общестроительных работ	ДЗ	43			
ОП.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ДЗ	43			
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности	дз	43			
OII.05	Физическая культура	ДЗ	48			
	Основы предпринимательской деятельности/ Социальная					
ОП.06	адаптация и основы социально-правовых знаний	ДЗ	44	'		l
OII.07	Традиционная чеченская культура и этика/ <i>Коммуникативный</i> практикум	дз	38			
 	Промежуточная аттестация по циклу					
П.00	Профессиональный цикл	9Д3/2Экв	1966	0	36	1512
IIM.00	Профессиональные модули	9Д3/2Экв	1966	0	36	1512
ПМ.03	Выполнение каменных работ	5Д3/1Экв	1120	0	18	828
МДК.03.01	Технология каменных работ	Д3/Д3	188			
МДК.03.02	Технология монтажных работ при возведении кирпичных зданий	ДЗ			18	F
УП.03	Учебная практика	-/ДЗ	432		10	432
ПП.03	Производственная практика	ДЗ			l	396
	Промежуточная аттестация по модулю		18		18	
ПМ.06	Выполнение стропальных работ	4Д3/1Экв	846	0	18	684
МДК.06.01	Технология стропальных работ	Д3/Д3	144			
УП.06	Учебная практика	-/-/ДЗ	324		18	324
					4	

Учеби	вя нагрузка с	бучающихся	(BK.4.)	Распреде	пение объёма К	работы во в: урсам и полу			аателемпо
эщихся,		боты обучак таня с препо ак.ч.		1 8	урс	2 K	урс	3 K	урс
в обучак		По дисци МДК	пленам и , ак.ч.	1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семест
Самостоятельная работа обучалощихся, ак.ч.	Всего занятий, ак.ч.	Теоретическое обучение, ак.ч.	Лабораторивые и практические занятия, ак.ч.	17 нед. (в т.ч. геор.обучене - 17 нед.)	24 нед. (а т.ч. теор. обучение - 24 нед.)	17 нед. (в т.ч. теор.обучение - 16мед, 0,5 ПА)	24 нед. (в т.ч. теор.обучение - 8нед., 16УП)	17 нед (в т.ч. теор.обучение - 12 нед., 5УП)	24 нед. (в т.ч. теор.обучение - Онед.,21ПП, 1ПА,
18	2052	1184	868	612	864	576	0	0	0
	1231	607	624	323	456	452	0		
4	114	59	55	34	24	***************************************			
	171	92	79	51	48	72			
	171	171	171	51	48	72			
6	171 325	171 191	134	51 85	120 72	488 M C 883			
	36	30	6	- 6.5	1.4	36			
	171	2	169	51	72	48			
	72	62	10		72				
	671	477	194	187	360	124	0		
	171	135	36	51	120				
8	392	288	104	136	216				
	108	54	54		24	84			
	150	100	50	102	48	0	0		
	150	100	50	102	48				
						18			
50	252	128	124	0	0	0	144	108	0
7	36	16	20				- 36		
7	36	18	18				36		
7	36		36				36		
7	36	21	15				36		
8	40	5	35	<u> </u>				40	
8	36	36						36	
6	32	32						32	
70	348	200	148	0	0 -	0	96	252	0
70	348	200	148	0	0	0	96	252	0
46	228	140	88	0	0	0	48	180	
10,22	156	100	56	<u> </u>	 	 	48	108	
14	72	40	32	ļ —		 	700	72	
	 	 		 	ļ	 	288	144	396
									370
24	120	60	60	0	0	0	48	72	
10,14	120	60	60				48	72	
	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	288	36	L

0	48	72	0
	7 7 7		
	7		
	7		
	7		
		8	
		8	
		- 6	
	10	22 14	
		14	
	10	14	

ПП.06	Производственная практика	дз	360]	360										360		
	Промежуточная аттестация по модулю		18		18													
	Промежуточная аттестация по циклу															36	1	
	Промежуточная аттестация, всего ак.ч.			18	36						0	0	18	0	0	36	54	
	Практика, всего ак.ч.					1512					0	0	0	576	180	756	1512	
	Самостоятельная работа, всего, ак.ч.						138				0	0	18	48	72	0	138	
итого:			4356	18	36	1512	138	2652	1512	1140	612	864	576	240	360	0	2652	
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация		72													72	72	
всего:		31Д3/3Э/2Экв	4428	- 18	36	1512	138	2652	1512	1140	612	864	612	864	612	864	4428	ВСЕГО
Государсті	венная итоговая аттестация с 15 по 28 июня (72 ак.ч./2нед.)		тр	учебная	нагрузк	а (теор.об	учение	сам.рабо	та) в рам	иках 36	612	864	594	288	432	0	2790	77,5нед.
n donice sar	циты выпускной квалификационной работы в виде демонстрационно		rec	учебная	практик	a								576	180	0	756	21нед.
в форме заг	циты выпускной квыификационной расоты в виде демонстрационно	10 экзамена	Na)	произво	одственн	ая практі	ıka									756	756	21 нед.
			8	экзамен	ы								3			2Экв	54	1,5нед.
			ero	диффер	енциров	анные за	чёты					10	5	6	8	2		
			Bc	ГИА												72	72	2нед.
																	4428	123 нед.

5. Комплексные формы промежуточной аттестации:

Семестр	Код	Наименование	Форма промежуточной аттестации
	-		

Условные обозначения:

з - зачёт

ДЗ - дифференцированный зачёт

Э - экзамен

КЭ - комплексный экзамен

КДЗ - комплексный дифференцированный зачёт

Экв - экзамен квалификационный

6. Практика

Nº	ПМ, в рамках которого проводится практика	Наименование практики	Условия реализации	Семестр	Продолжительность практики	
п/п					ак.часов	недель
1		Учебная	Концентрированно	4	288	8
	Выполнение каменных работ		Концентрированно	5	144	4
		Производственная	Концентрированно	6	396	11
2	Выполнение стропальных работ	Учебная	Концентрированно	4	288	8
			Концентрированно	5	36	1
		Производственная	Концентрированно	6	360	10
				итого:	1512	42

7. График промежуточной аттестации

	7. 1 рафик пром	*		·						
		, Mark		куточная иля (ак.ч.)			не объёма раб генемпо курса			
		аттестап	, гиа	к.ч.)	1 K	урс	2 ку	рс	- 3 к	урс
eKC	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК,	чиной	MZĮK	Pie (a	1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр
Индекс	практик	Формы промежуточной аттестации	Экзамены по дисципинам и МДК, ГИ А (ак.ч.)	Экзамены квапификационные (ак.ч.)	17 нед. (вт.ч. теор.обучение - 17нед.)	24 нед. (в т.ч. теор.обучение - 24нед.)	17 нед. (в т.ч. теор.обучение - 16нед. 0,5 недсам.р. ,0,511A)	24 нед. (вт.ч. теор.обучение - 8нед., 16УП)	17 нед. (в т.ч. теор.обучение - 12 нед., 5УП)	24 нед. (в т.ч. теор.обучение - 0нед.,2ППП, ППА, 2ГИА)
ОД.00	Общеобразовательный цикл	15Д3/3Э	18	0	0	0	0	0	0	0
	Учебные дисциплины (общие)	11Д3/2Э		 	0	0	0	0		
0Д.01	Русский язык	-/дз/э	- 6		- ,	ДЗ				
0Д.02	Литература	-/дз/дз	<u> </u>		, ,	дз	ДЗ			
од.03	Иностранный язык	-/дз/дз				дз	Д3			
0Д.04	история	-/дз	<u> </u>		<u>'</u>	дз	A			
0Д.05	Математика Математика	-/дз/э	6	 	,	дз				
од.03 од.06		-7д3/3 ДЗ	ا ا	 	 	Α,5	TIC		<u> </u>	
ОД.06 ОД.07	Астрономия Физическая культура	дз -/дз/дз				дз	<u>дз</u> дз			ļ
			<u> </u>	-	,		ДЗ			
ОД.08	Основы безопасности жизнедеятельности Учебные дисциплины по выбору из обязательных предметных	дз здз/1э			0	ДЗ 0	0	0	-	
07.00	областей			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	"			U		
ОД.09	Обществознание	-/дз			,	Д3				
ОД.10	Естествознание	-/дз/э	6	ļ	,	ДЗ				
ОД.11	Информатика	-/дз		 		,	ДЗ			
	Дополнительная учебная дисциплина по выбору обучающихся	1Д3		ļ	0	0	0	0		
ОД.12.01	Родной язык и родная литература	-/ДЗ			,	Д3	ļ			-
ОД.12.02	История родного края			ļ			ļ			
	Промежуточная аттестация по циклу		18	 			18		ļ	
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	7Д3	0	0	0	0	0	0	0	0
OII.01	Основы строительного черчения	ДЗ						ДЗ	ļ	
ОП.02	Основы технологии общестроительных работ	ДЗ		ļ				ДЗ		
ОП.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	дз		<u> </u>		ļ		дз		-
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности	дз				<u> </u>		дз		
ОП.05	Физическая культура	дз	Ĺ						дз	
OII.06	Основы предпринимательской деятельности/ Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний	дз							дз	
ОП.07	Традиционная чеченская культура и этика/Коммуникативный практикум	дз							дз	
	Промежуточная аттестация по циклу									
II.00	Профессиональный цикл	9Д3/2Экв	0	36	0	0	0	0	0	0
IIM.00	Профессиональные модули	9Д3/2Экв	0	36	0	0	- 0	0	0	0
ПМ.03	Выполнение каменных работ	5Д3/1Экв	0	18	0	0	0	0	0	100
мдк.03.01	Технология каменных работ	дз/дз		1				ДЗ	дз	
мдк.03.02	Технология монтажных работ при возведении кирпичных зданий	дз		1					дз	
УП.03	Учебная практика	-/дз		18]		,	дз	
ПП.03	Производственная практика	дз		1	<u> </u>					дз
	Промежуточная аттестация по модулю		l	18			†			
IIM.06	Выполнение стропальных работ	4Д3/1Экв	0	18	0	0	0	0	0	
мдк.06.01	Технология стропальных работ	дз/дз		† -	<u> </u>	 	<u> </u>	ДЗ	дз	
УП.06	Учебная практика	-/-/ДЗ	<u> </u>	18	 		 	,	дз	
ПП.06	Производственная практика	дз	 	1	<u> </u>	ļ				ДЗ
<u> </u>	Промежуточная аттестация по модулю			18	<u> </u>				 	
	Промежуточная аттестация по модулю			1.0	ļ	 		 	 	36
	Промежуточная аттестация по циклу Промежуточная аттестация, всего ак.ч.		18	36	0	0	18	0	0	36
всего:	ALPYONIANI O MARK ON LOCALIDADO DE LOCALIDADO DE LA CARROLLA DEL CARROLLA DE LA CARROLLA DE LA CARROLLA DEL CARROLLA DE LA CAR	31Д3/3Э/2Экв	<u> </u>	+	⊢ Ŭ	 		 	<u> </u>	. 30
DCEI O:		этдэ/3Э/2Э к в	<u> </u>	1	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	1	<u> </u>	<u> </u>

will

7. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских	№ каб.
Кабинеты:	
основы строительного черчения	
основы материаловедения	
технологии общестроительных работ	
безопасности жизнедеятельности и охраны труда	
Лаборатории:	
информационных технологий	
материаловедения	
Мастерские:	
слесарные	
электросварочные	
для каменных работ	
Полигоны:	
для монтажных работ	
участок для бетонных работ	
заготовительный участок	
Спортивный комплекс:	
спортивный зал	
открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий	
стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы	
Залы:	
библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет	
актовый зал	

Лист согласования:		
Заместитель директора по УПР	Дильмаева Белита Абдулаевна	Alley
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)
		~ 1 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Рук. ПК Общепрофессионального цикла	Дудахова Луиза Титаевна	Mys!
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)
Рук. ПК Профессионального цикла	Энкашева Надежда Петровна	Joe John John John John John John John John
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)

Приложение № 1

ОПОП СПО (ППССЗ) по специальности 38.02.01. Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям), утвержденной приказом ГБПОУ ЧГСК от « 10» 06 20 21 г. № 101-10

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной образовательной программы среднего профессионального образования

Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Чеченский государственный строительный колледж»

по специальности 38.02.01. Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

Квалификация:

бухгалтер

Форма обучения:

заочная

Нормативный срок обучения:

3 года 10 месяцев

на базе основного общего образования

Профиль получаемого

профессионального образования

технический

при реализации программы среднего

общего образования

1. Пояснительная записка

1.1 Нормативная база реализации основной образовательной программы.

Настоящий учебный план основной образовательной программы среднего профессионального образования разработан на основе:

- Федерального Закона от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- ✓ Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее ФГОС СПО) по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям), утвержденного приказом Минобрнауки России от 05 февраля 2018 г. № 69, зарегистрированного в Министерстве юстиции Российской Федерации 26 февраля 2018 г., рег.№50137;
- ✓ Приказа Минобрнауки России от 29.10.2013 г. №1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования»;
- ✓ Приказа Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 июля 2013 г., регистрационный № 29200);
- ✓ Приказа Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 ноября 2013 г., регистрационный № 30306);
- ✓ Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации «О практической подготовке обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования» от 05.08. 2020 г. № 885/390;

- ✓ Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 22 декабря 2014 г. № 1061н «Об утверждении профессионального стандарта 08.002 Бухгалтер» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 января 2015 г., регистрационный № 35697);
- ✓ Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 22 апреля 2015 г. № 236н «Об утверждении профессионального стандарта 08.006 Специалист по внутреннему контролю (внутренний контролёр)» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 мая 2015 г., регистрационный № 37271).
- ✓ Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 19 октября 2015 г. № 728н «Об утверждении профессионального стандарта 08.023 Аудитор» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 ноября 2015 г., регистрационный № 39802);
- ✓ Приказа Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. №413 Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (в ред. приказов Минобрнауки России от 29.12.2014 г. №1645, от 31.12.2015 г. №1578, от 29.06.2017 г. №613);
- ✓ Локально-нормативные акты ГБПОУ «Чеченский государственный строительный колледж»;
- ✓ Устава образовательной организации.

Учебный план регламентирует порядок реализации основной образовательной программы с освоением общих компетенций, включающими в себя способность:

- ✓ ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
- ✓ ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.

- ✓ ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
- ✓ ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
- ✓ ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- ✓ ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применить стандарты антикоррупционного поведения.
- ✓ ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
- ✓ ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
- ✓ ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
- ✓ ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.
- ✓ ОК 11. Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

Учебный план регламентирует порядок реализации основной образовательной программы с освоением профессиональных компетенций, соответствующими основным видам деятельности:

Документирование хозяйственных операций и ведение бухгалтерского учета активов организации.

- ПК 1.1. Обрабатывать первичные бухгалтерские документы.
- ПК 1.2. Разрабатывать и согласовывать с руководством организации рабочий план счетов бухгалтерского учёта

организации.

- ПК 1.3. Проводить учёт денежных средств, оформлять денежные и кассовые документы.
- ПК 1.4. Формировать бухгалтерские проводки по учёту активов организации на основе рабочего плана счетов бухгалтерского учёта.

Ведение бухгалтерского учета источников формирования активов, выполнение работ по инвентаризации активов и финансовых обязательств организации.

- ПК 2.1. Формировать бухгалтерские проводки по учёту активов организации на основе рабочего плана счетов бухгалтерского учёта.
- ПК 2.2. Выполнять поручения руководства в составе комиссии по инвентаризации активов в местах их хранения.
- ПК 2.3. Проводить подготовку к инвентаризации и проверку действительного соответствия фактических данных инвентаризации данным учёта.
- ПК 2.4. Отражать в бухгалтерских проводках зачёт и списание недостачи ценностей (регулировать инвентаризационные разницы) по результатам инвентаризации.
- ПК 2.5. Проводить процедуры инвентаризации финансовых обязательств организации.
- ПК 2.6. Осуществлять сбор информации о деятельности объекта внутреннего контроля по выполнению требований правовой и нормативной базы и внутренних регламентов.
- ПК 2.7. Выполнять контрольные процедуры и их документирование, готовить и оформлять завершающие материала по результатам внутреннего контроля.
- Проведение расчетов с бюджетом и внебюджетными фондами.
- ПК 3.1. Формировать бухгалтерские проводки по начислению и перечислению налогов и сборов в бюджеты различных

уровней.

- ПК 3.2. Оформлять платёжные документы для перечисления налогов и сборов в бюджет, контролировать их прохождение по расчётно-кассовым банковским операциям.
- ПК 3.3. Формировать бухгалтерские проводки по начислению и перечислению страховых взносов во внебюджетные фонды и налоговые органы.
- ПК 3.4. Оформлять платёжные документы на перечисление страховых взносов во внебюджетные фонды и налоговые органы, контролировать их прохождение по расчётно-кассовым банковским операциям.

Составление и использование бухгалтерской (финансовой) отчетности.

- ПК 4.1. Отражать нарастающим итогом на счетах бухгалтерского учёта имущественное и финансовое положение организации, определять результаты хозяйственной деятельности за отчётный период.
- ПК 4.2. Составлять формы бухгалтерской (финансовой) отчётности в установленные законодательством сроки.
- ПК 4.3. Составлять отчёты и налоговые декларации по налогам и сборам в бюджет, учитывая отмененный единый социальный налог (ЕСН), отчёты по страховым взносам в государственные внебюджетные фонды, а также формы статистической отчётности в установленные законодательством сроки.
- ПК 4.4. Проводить контроль и анализ информации об активах и финансовом положении организации, её платежеспособности и доходности.
- ПК 4.5. Принимать участие в составлении бизнес-плана.
- ПК 4.6. Анализировать финансово-хозяйственную деятельность, осуществлять анализ информации, полученной в ходе проведения контрольных процедур, выявление и оценку рисков.
- ПК 4.7. Проводить мониторинг устранения менеджментом выявленных нарушений, недостатков и рисков.

Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих или должностям служащих: Кассир, код 23369.

1.2 Структура и объём образовательной программы.

Срок освоения образовательной программы в заочной форме обучения на базе основного общего образования составляет 3 года и 9 месяцев/195 нед., в том числе:

- ✓ объем учебной нагрузки составляет 160 нед.:
 - работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем (по видам учебных занятий) 648 ак.ч./18 нед.;
 - самостоятельная работа –2988 ак.ч./125 нед.;
 - промежуточная аттестация в форме экзамена 72 ак.ч./2 нед.;
 - учебная практика 180 ак.ч./5 нед.;
 - производственная практика 180 ак.ч./5 нед.;
 - преддипломная практика 144 ак.ч./4 нед.;
- ✓ государственная итоговая аттестация 216 ак.ч./6 нед.;
- ✓ каникулы 30 нед.

Образовательная программа имеет следующую структуру:

- ✓ общий гуманитарный и социально-экономический цикл;
- ✓ математический и общий естественнонаучный цикл;
- ✓ общепрофессиональный цикл;
- ✓ профессиональный цикл, включая учебные и производственные практики;

✓ государственная итоговая аттестация.

Структура и объем образовательной программы на базе среднего общего образования представлены в следующей таблице.

			Объём образо					
Интока				Вт	ом числе:			
Индекс	Структура образовательной программы	Bcero	Объём работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем	Практ	Самостоятель ная работа обучающихся	Промежуточная аттестация	Обязательная часть	Вариативная часть
1	2	3	4		5	6	7	8
0ГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	526	60	_	466	~	324	202
EH.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	123	14	-	109	-	108	15
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	758	126	-	614	18	468	290
П.00	Профессиональный цикл	1329	322	504	467	36	1008	321
Всего ак.ч. (ОГСЭ.00,	ЕН.00, ОП.00, П.00)	2736	522	504	1656	54	1908 (69,7%)	828 (30,3%)
O.00	Общеобразовательный цикл	1476	126		1332	18		
Всего ак.ч. (О.00, ОГС	Э.00, ЕН.00, ОП.00, П.00)	4212	648	504	2988	72		
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация	216						
итого:		4428						

1.3 Организация учебного процесса и режим занятий.

Учебный план вводится с 01 октября 2021 г.

Общая продолжительность экзаменационных (лабораторно-экзаменационных) сессий в учебном году устанавливается для заочной формы обучения на 1-м и 2-м курсах - по 30 календарных дней, на последующих курсах - по 40 календарных дней.

Годовой бюджет времени при заочной форме обучения распределяется следующим образом (кроме последнего курса): каникулы — 7 недель летние и 2 недели зимние, сессия — 4 недели на 1-2 курсах и 6 недель на 3 курсе, самостоятельное изучение учебного материала — остальное время.

На последнем курсе бюджет времени распределяется следующим образом: сессия — 6 недель, преддипломная практика — 4 недели, государственная итоговая аттестация (ГИА) — 6 недель, самостоятельное изучение учебного материала — остальное время.

Основной формой организации образовательного процесса при заочной форме обучения является лабораторноэкзаменационная сессия, включающая в себя весь комплекс лабораторно-практических работ, теоретического обучения и оценочных мероприятий, периодичность и сроки проведения сессии указаны в графике учебного процесса рабочего учебного плана.

Образовательная организация может проводить установочные занятия в начале каждого курса. Продолжительность установочных занятий определяется образовательной организацией, а отводимое на них время включается в общую продолжительность сессии на данном курсе.

Учебный год начинается и заканчивается согласно учебному плану и графику учебного процесса.

Учебный процесс организован следующим образом:

- ✓ учебные занятия группируются парами;
- ✓ для всех видов учебных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 мин.;
- ✓ на проведение учебных занятий циклов ОГСЭ.00, ЕН.00, ОП.00, П.00 и практик предусмотрено 1026 ак.ч. (37,5% объёма учебных циклов);
- ✓ объём работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по циклам ОГСЭ.00, ЕН.00, ОП.00, П.00 составляет 522 ак.ч.;
- ✓ объём самостоятельной работы обучающихся по циклам ОГСЭ.00, ЕН.00, ОП.00, П.00 составляет 1656 ак.ч.;
- ✓ объём работы во взаимодействии с преподавателем по общеобразовательному циклу составляет 126 ак.ч.; самостоятельная работа 1368 ак.ч., в том числе и для выполнения индивидуального проекта;
- ✓ численность обучающихся в учебной группе не более 25 чел.;
- ✓ реализация образовательной программы осуществляется на государственном языке Российской Федерации;
- ✓ общая продолжительность каникул для обучающихся по заочной форме устанавливается согласно рабочему учебному плану и составляет: на 1-3 курсах по 9 нед., на 4 курсе 2 нед. За весь период обучения предусматривается 29 нед. каникул. В том числе не менее двух недель в зимний период;
- ✓ наименование дисциплин и их группирование по циклам идентично учебным планам для очного обучения;
- ✓ дисциплина «Иностранный язык» реализуется в течение всего периода обучения;
- ✓ в период обучения с юношами проводятся военные сборы;

- ✓ общий объём дисциплины «Физическая культура» (ОГСЭ.04) составляет 160 ак.ч. (4 ак.ч. занятий во взаимодействии с преподавателем и 156 ак.ч. самостоятельной работы обучающихся);
- ✓ для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья образовательная организация устанавливает особый порядок освоения дисциплины «Физическая культура» с учетом состояния их здоровья;
- ✓ объем часов на дисциплину "Безопасность жизнедеятельности" составляет 68 ак.ч., из них 70% на освоение основ военной службы. Для подгрупп девушек возможно использовать эту часть учебного времени на освоение основ медицинских знаний;
- ✓ курсовые работы выполняются по ОП.01 Экономика организации (2 курс), МДК.04.02 Основы анализа бухгалтерской (финансовой) отчетности (4 курс) и проводятся за счёт часов, отведённых на изучение этих курсов.

1.4 Общеобразовательный цикл

Получение среднего профессионального образования на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением обучающимися среднего общего образования в пределах соответствующей образовательной программы среднего профессионального образования.

Период изучения общеобразовательных предметов – 1 курс.

Получение среднего общего образования в пределах соответствующей образовательной программы среднего профессионального образования осуществляется в соответствии со следующими нормативными документами:

- Федеральным законом Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации";
- приказом от 17 мая 2012 г. №413 Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта

среднего общего образования (в ред. приказов Минобрнауки России от 29.12.2014 №1645, от 31.12.2015 №1578, от 29.06.2017 №613);

письмом Минобрнауки России, Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 17 февраля 2014 г.
 № 02-68 "О прохождении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего образования обучающимися по образовательным программам среднего профессионального образования".

Профиль – социально-экономический.

В общеобразовательном цикле учебного плана выполнены требования ФГОС среднего общего образования:

- 1. 60% объёма учебной нагрузки выделены на обязательную часть (907 ак.ч.).
- 2. 40% объёма учебной нагрузки выделены на часть, формируемую участниками образовательного процесса (605 ак.ч.).
- 3. В учебном плане представлено не менее 1 дисциплины из каждой предметной области.
- 4. Общее количество общеобразовательных дисциплин составляет 12.
- 5. Введена обязательная учебная дисциплина «Астрономия».
- 6. Общее количество обязательных дисциплин составляет 8.
- 7. Изменено наименование учебной дисциплины «Математика».
- 8. Часть, формируемая участниками образовательного процесса, представлена следующими дисциплинами:
- обществознание (обществознание 6 ак.ч., экономика 6 ак.ч., право 6 ак.ч.) 18 ак.ч. во взаимодействии с преподавателем,
- естествознание (физика 2ч., химия 4ч., биология 4ч.) 10 ак.ч. во взаимодействии с преподавателем,
- информатика 8 ак.ч. во взаимодействии с преподавателем.

Раздел «Дополнительные учебные дисциплины по выбору обучающихся» (12 ак.ч. во взаимодействии с преподавателем) представлен учебными дисциплинами: «История родного края» и «Родной язык и родная литература». Предметные результаты изучения предметной области "Родной язык и родная литература" включают предметные результаты учебного предмета "Родной язык и родная литература".

При освоении общеобразовательного цикла обучающиеся выполняют индивидуальные проекты.

Дисциплина «Основы безопасности жизнедеятельности» предусматривает 8 ч. учебных занятий.

Дисциплина «Физическая культура» предусматривает 4 часа учебных занятий.

Текущий контроль проводят в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих общеобразовательных учебных дисциплин, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.

Промежуточную аттестацию проводят в форме дифференцированных зачетов и экзаменов.

Промежуточная аттестация по общеобразовательному циклу проводится в соответствии с Положением по итоговому контролю учебных достижений обучающихся при реализации ФГОС СОО в пределах освоения основной профессиональной образовательной программы СПО (ФГАУ ФИРО протокол №1 от 15.02.2012г.) и предусматривает итоговые экзамены по учебным дисциплинам: «Русский язык» (письменно), «Математика» (письменно), «Обществознание» (устно), дифференцированные зачёты по всем остальным учебным дисциплинам.

1.5 Практика.

При проведении практики по заочной форме обучения образовательная организация руководствуется действующими нормативно-правовыми документами Министерства образования и науки Российской Федерации.

Практика является обязательной и представляет собой вид учебной деятельности, обеспечивающей практикоориентированную подготовку обучающихся.

В профессиональный цикл образовательной программы входят следующие виды практик: учебная практика и производственная практика (в том числе преддипломная). Учебная и производственная практики проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализовываются как в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей. Преддипломная практика проводится после последней сессии и предшествует ГИА.

При заочной форме обучения практика реализуется в объеме, предусмотренном для очной формы обучения.

Часть профессионального цикла образовательной программы, выделяемого на проведение практик, определяется в объеме 37,9% от профессионального цикла образовательной программы.

Производственные практики проводятся в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки по специальности. Учебная практика предусмотрена в объёме 180 ак.ч./ 5 нед., производственная – 180 ак.ч./ 5 нед., преддипломная практика –144 ч./ 4 нед.. Общий объём практик составляет 504 ак.ч./ 14 нед.

Учебная практика и производственная практика по модулю реализуются обучающимся самостоятельно с представлением и последующей защитой отчета в форме собеседования.

Обучающимся, имеющим стаж работы или работающим на должностях, соответствующих получаемой квалификации, образовательной организацией производится перезачёт практик на основании предоставленных с места работы документов.

Преддипломная практика является обязательной для всех обучающихся, проводится после последней сессии и предшествует ГИА. Преддипломная практика реализуется обучающимся по направлению образовательной организации.

1.6 Формирование вариативной части.

Вариативная часть образовательной программы (не менее 30%) дает возможность расширения основного(ых) вида(ов) деятельности, к которым должен быть готов выпускник, освоивший образовательную программу, согласно получаемой квалификации, углубления подготовки обучающегося, а также получения дополнительных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда.

Соотношение объемов обязательной части и вариативной части образовательной программы с учетом примерной основной образовательной программы составляет: обязательная часть – **1908 ак.ч.** (69,7%), вариативная – **828 ак.ч.** (30,3%).

Весь объём вариативной части распределён следующим образом.

Общий гуманитарный и социально-экономический цикл (202 ак.ч.) с учётом самостоятельной работы обучающихся:

✓ на введение новой дисциплины цикла (88 ак.ч.):

ОГСЭ.06	Чеченская традиционная культура и этика или адаптационная дисциплина «Коммуникативный	
-	практикум», обеспечивающая коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию	88
	обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (при наличии таких	00
	обучающихся).	

Введение новой дисциплины продиктовано соответствием процесса обучения национально-языковой политике Чеченской Республики, которая направлена на развитие чечено-русского двуязычия с целью «диалога культур», их взаимодействия с сохранением национальной самобытности.

✓ на увеличение объема часов дисциплин цикла (114 ак.ч.):

ОГСЭ.01	Основы философии	10
ОГСЭ.02	История	10
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной сфере	88
ОГСЭ.05	Психология общения	6

Математический и общий естественнонаучный цикл (15 ак.ч.) на увеличение общего объема часов дисциплин с учётом самостоятельной работы обучающихся ЕН.01 Математика (10 ак.ч.), ЕН.02 Экологические основы природопользования (5 ак.ч.).

Общепрофессиональный цикл – 290 ак.ч. с учётом самостоятельной работы обучающихся и промежуточной аттестации:

✓ на увеличение объема часов дисциплин цикла (136 ак.ч.):

ОП.01	Экономика организации	32	
ОП.02	Финансы, денежное обращение и кредит	7	

ОП.03	Налоги и налогообложение	. 22
ОП.04	Основы бухгалтерского учета	42
ОП.05	Аудит	1
ОП.06	Документационное обеспечение управления	16
ОП.07	Основы предпринимательской деятельности	8
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности/ Адаптивные информационные технологии в профессиональной деятельности	8

✓ на введение новых дисциплин (154 ак.ч.):

ОП.10	Статистика	50
ОП.11	Основы экономической теории	62
ОП.12	Менеджмент	42

Профессиональный цикл – 321 ак.ч. с учётом самостоятельной работы обучающихся и промежуточной аттестации (36 ак.ч.):

✓ на увеличение объема часов профессиональных модулей (285 ак.ч.):

МДК.01.01	Практические основы бухгалтерского учета активов организации	76
МДК.02.01	Практические основы бухгалтерского учета источников формирования активов организации	10
МДК.02.02	Бухгалтерская технология проведения и оформления инвентаризации активов	60

МДК.03.01	Организация расчетов с бюджетом и внебюджетными фондами	33
МДК.04.01	Технология составления бухгалтерской (финансовой) отчетности	46
МДК.04.02	Основы анализа бухгалтерской (финансовой) отчетности	26
МДК.05.01	Организация деятельности кассира	34

1.7 Консультации.

Формы проведения консультаций – групповые и индивидуальные. Консультации проводятся согласно расписанию учебной части.

Консультации для обучающихся предусматриваются в рамках:

- ✓ промежуточной аттестации в форме экзамена по конкретной дисциплине, МДК или модулю за счет часов, отведенных на дисциплину, МДК;
- ✓ прохождения обучающимися практик, подготовки выпускной квалификационной работы и проводятся за счет часов, отведенных на эти виды деятельности.

1.8 Оценка качества образовательной программы.

Качество образовательной программы определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки на добровольной основе.

В целях совершенствования образовательной программы образовательная организация при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной программы привлекает работодателей и их объединения, иных юридических и (или) физических лиц, включая педагогических работников образовательной организации.

Оценка качества освоения образовательной программы включает текущий контроль, промежуточную и государственную итоговую аттестацию.

1.8.1 Текущий контроль и промежуточная аттестация.

Освоение основной образовательной программы среднего профессионального образования, в том числе отдельной части или всего объема учебного предмета, курса, дисциплины (модуля) образовательной программы, сопровождается текущим контролем успеваемости и промежуточной аттестацией обучающихся.

Формами промежуточной аттестации являются: зачёты, дифференцированные зачёты, экзамены квалификационные.

Формы, периодичность и порядок проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся определяются локальным нормативным актом образовательной организации, учебным планом образовательной программы, календарно-тематическими планами преподавателей и рабочими программами дисциплин, профессиональных модулей.

Текущий контроль проводят в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих дисциплин, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.

Текущий контроль успеваемости предусматривает и контроль самостоятельной работы обучающихся, предусмотренной образовательной программой.

Формы текущего контроля - оценка устного/письменного ответа обучающихся, практической или лабораторной работы, тематического зачета, домашней контрольной работы, тестирования и др.

Периодичность осуществления текущего контроля – в течение лабораторно-экзаменационной сессии.

Промежуточная аттестация обучающихся обеспечивает оперативное управление учебной деятельностью обучающихся и ее корректировку и проводится с целью определения соответствия уровня и качества подготовки обучающегося требованиям к результатам освоения образовательной программы, наличия умений самостоятельной работы.

Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобождённый от других форм учебной нагрузки. Промежуточная аттестация в форме зачёта или дифференцированного зачёта проводится за счёт часов, отведённых на освоение соответствующей дисциплины, МДК, практик.

Количество экзаменов в процессе промежуточной аттестации обучающихся не превышает 8 экзаменов в учебном году, а количество зачетов - 10. В указанное количество не входят экзамены и зачеты по физической культуре.

Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится согласно расписанию учебной части и составляет 72ак.ч./ 2 нед. на весь период обучения.

При освоении программ профессиональных модулей предусмотрена форма итоговой аттестации по модулю - экзамен квалификационный, который представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей, проверки сформированности компетенций и готовности к выполнению основного вида профессиональной деятельности.

При освоении программ МДК в последнем семестре изучения формой промежуточной аттестации по МДК является дифференцированный зачёт или экзамен.

Результаты промежуточной аттестации заносятся в ведомости, журналы, базы данных и др.

Форма промежуточной аттестации отражается в рабочем учебном плане.

В межсессионный период обучающимися по заочной форме обучения выполняются домашние контрольные работы, количество которых в учебном году не более десяти, а по отдельной дисциплине, МДК — не более двух.

Домашние контрольные работы подлежат обязательному рецензированию.

На рецензирование домашних контрольных работ по дисциплинам циклов: общегуманитарного и социальноэкономического, математического и общего естественнонаучного, общепрофессионального отводится 0,5 ак.ч., по профессиональному циклу — 0,75 ак.ч.

Каждая домашняя контрольная работа проверяется преподавателем. Результаты проверки фиксируются в журнале учета домашних контрольных работ и в учебной карточке обучающегося.

Незачтённые домашние контрольные работы подлежат повторному выполнению на основе развернутой рецензии.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений созданы фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции.

За весь период обучающиеся сдают 32 дифференцированных зачёта, 6 комплексных дифференцированных зачётов, 6 экзамена, 5 экзаменов квалификационных, 2 курсовые работы, 32 домашние контрольные работы, 2 итоговые письменные классные контрольные работы.

Оценка компетенций обучающихся проходит в форме тестирования, демонстрации умений. В образовательной организации разработана Программа текущей и промежуточной аттестации.

1.8.2 Внешняя оценка.

Внешняя оценка качества образовательной программы может осуществляться работодателями, их объединениями, а также уполномоченными ими организациями, в том числе зарубежными организациями, либо профессионально-общественными организациями, входящими в международные структуры, профессионально-общественной аккредитации с целью признания качества и уровня подготовки выпускников, освоивших образовательную программу, отвечающими требованиям профессиональных стандартов, требованиям рынка труда к специалистам соответствующего профиля.

1.8.3 Государственная итоговая аттестация

Освоение образовательной программы среднего профессионального образования завершается итоговой аттестацией, которая является обязательной.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломной работы (дипломного проекта) и демонстрационного экзамена.

Объем времени, отведенный на государственную итоговую аттестацию, устанавливается в соответствии с ФГОС и составляет 216 ак.ч./6 нед.

2. ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Γ	I	Сен	тяб	рь	OKT	Oı	ктяб	рь	980		Hos	юрь		Д	екаб	рь	E	R	нва	рь	фев	Фе	врал	њ	мар		Map	т		e L	Апр	ель	май		M	ай]	1 юн	IЬ	пон	3	Ию	ль	aBr		Аві	уст	
16	1-7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	5	6 - 12	13 - 19	20 - 26	2		10 - 16	17 - 23	24 - 30	1-7	8 - 14	22 - 28	29 дек - 4 янв	5-11	12 - 18	19 - 25		2-8	9 - 15	- 1	23 фев - 1 м	2-8	9-15	16 - 22	23 - 29	30 Map - 3 aiip	13 - 19	20 - 26	1	4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1-7	8 - 14	12 - C1	15	١ ١	13 10	20 - 26	7	3 - 9 aBr	10 - 16 aBr	17 - 23 aBr	24 - 31 aBr
L	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15 1	5 17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28 .	29	30 3	1 3	2 33	34	35	36	37	38	39	40 4	1 4	2 4.	3 4.	4 4	5 4	6 47	48	49	50	51	52
	*	*	*	ήt													_	=																					:	··				_	=	7	=	=	=
2				:::													-	=																				::						_	=	7	=	=	=
									• •									=											***************************************						У	У	У	П	I	I						7	=	_	
4			::														=	11			У	У	п	П							-	X	x	х	x	ш	ш	ш	II I	II II	1 *	* *	* ·	* *	*	*	*	*	*

Условные обозначения:

:: - лабораторно-экзаменационная сессия

Х - преддипломная практика

AN7 - III

= - каникулы

* - обучение не предусмотрено

3. Сводные данные по бюджету времени (в академических часах и неделях)

				в том чис	сле:										
	_		ĺ	Общая нагрузка о	бучающихся										
Курсы	Самостоятельное изучение	Лабора экзаменацио	- 1	объём работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем	промежуточная аттестация	Учебная і	практика	1 -	дственная стика	Преддиг прак		Государс итоговая а		Каникулы	Всего (по курсам)
1	2	3		4		5			5	7		. 8		9	10
	недель	ак. часов	недель	ак. часов	ак. часов	ак. часов	недель	ак. часов	недель	ак. часов	недель	ак. часов	недель	недель	недель
І курс	35	144	4	126	18									9	48
П курс	39	144	4	126	18									9	52
Ш курс	31	216	6	216	0	108	3	108	3					9	52
IV курс	21	216	6	180	36	72	2	72	2	144	4	216	6	2	43
Всего	126	720	20	648	72	180	5	180	5	144	4	216	6	29	195

Object Company Compa	4. План	учебного процесса																														
The content material program of the content material program						18	рсам	£.	вя атт	стация	(ax.t.)	Учеб	ная наг	рузка обуч	мощихся (ак.ч.)		Paci	пределе	нне объ	ёма раб	оты обуч	зающих	ся во вз	зимодей	ствин с п	реподават	елем по н	курсам и	солугодням	(ak.u.)	•
Project Proj				зачёты	diam's and		e e	рузки (ав	JJK(ax. q.)	e (ar. 4.)		ющикся						1 ку	рс			2 к	урс			3 1	курс			4 ку	рс	
Column C	Индекс		амены	овантые	Hërbi		ports state pe	ной нап	1 2	кационны	одственив	бота обуча	Ä	По дист	налинам	и МДК	грузки	Ceccity	сессия	троект)	грузки	Сессия	сессия	l å	грузки	сессия	сессия	троект)	грузка	кизэрэ	киссия	ipoekr)
Object O					Итоговые пне		E	Ofrën	Экламены	Экзамены		Самостоятельная		38.384	экзам	Kyı		NBCHC	2 KERBAN			MECAE	, M	Курсовая работа (1	Объём учебной	Лабораторно экзаменациония 1 полуголия	экзая	Курсовая работа (1	Ofres	Лабораторно экзам енационная 1 полугодня	1 A	Курсовяя работа (проект
Removement (dotters)	ОД.00	⁷ Общеобразовательный цикл			+						_	1	-		-					_	_	_						_	 			33
Big Big				+														-						-				+				0
Discrepand above				1			1		6																							
State Stat				1	++	+			 		<u> </u>													-	 -			-				
Accessment			<u> </u>	1		\perp	1																									
Dignormal Support Conference of Proper Supp				1	-	-	1		10		<u> </u>											\vdash			-			-	 	-	ļ	-
Actual numerical marked per a of material marked per a of material per a performance of success and the performance of the pe	ОЛ.07	Физическая культура		i		\bot	1	109				105	4	2	2		4	2	2													
0.00 0.00		Дисциплины по выбору из обязательных	1	2	0	0 0	2	1	6	0	0					0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Description Description	ОД.09	Обществознание					1		6					12																		
Department parameters Department Depar			 -	1-1-			 _ _		├															<u> </u>				-	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
The processory variation are treatment too questy 18 1 18 1 1 1 1 1 1	ОД.12.01	Дополнительные дисциплины по выбору Родной язык и родная литература	0	1	0	0 0	1	123	0	0	8	111	12	6	6	0	12	6	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Official Official			 	<u> </u>	\vdash	\dashv	1	1	\vdash				_				-	\vdash	18		\vdash			-		\vdash		+	t	 		
	OEC3 00	Общий гуманитарный и социально-	0	6	0	2 0	2	526	0	0	0	466	60	24	36	0	0	0		0	36	20	16	0	8	9	8	0	16	4	12	0
OCC-2015		Основы философии		2		\blacksquare																										
OCC-30 Despessed and Principles 2 2 160 155 4 2 2	OFC3.02	История Иностранный язык в профессиональной	 		2	.3	+							6								6			8		8		8		8	-
Circle Proceeding Ranker in System Property Memory (Configuration of the Processing Ranker) Configuration Configurati	OFC3.04	Физическая культура		2				160				156	4		2							2			Ľ							
Homewarturesh attenuation at	OFC 3.06	Русский язык и культура речи/ <i>Коммуникативный</i>				+	4		\vdash												8	6	2						8	4	4	
EHOLO 2 SORIOMESIS SOFIAINSMITE HOLD 2 SORIOMESIS SOFIAINSMITE HOLD 2 SORIOMESIS SOFIAINSMITE HOLD 2 SORIOMESIS SOFIAINSMITE HOLD 2 SORIOMESIS SOFIAINSMITE DILLO 2 SORIOMESIS SOFIAINSMITE DILLO 2 SORIOMESI SOFIAINSMITE DILLO 3 SORIOMESI SOFIAINSMITE DILLO 3 SORIOMESI SOFIAINSMITE DILLO 3 SORIOMESI SOFIAINSMITE DILLO 3 SORIOMESI SOFIAINSMITE DILLO 3 SORIOMESI SOFIAINSMITE DILLO 3 SORIOMESI SOFIAINSMITE DILLO 3 SORIOMESI SOFIAINSMITE DILLO 3 SORIOMESI SOFIAINSMITE DILLO 3 SORIOMESI SOFIAINSMITE DILLO 3 SORIOMESI SOFIAINSMITE DILLO 4 SORIOMESI SOFIAINSMITE DILLO 4 SORIOMESI SOFIAINSMITE DILLO 4 SORIOMESI SOFIAINSMITE DILLO 5 SORIOMESI SOFIAINSMI																														 	L	
EH 02 SKOROTPRECIDE CHORM IPPRODUCTION SCHEMENT 4 1 35 6 4 2	EH.00	Математический и общий естественнонаучный	0	2	0	0 0			0	0	0					0	0	0	0	0				0	0	0	0	0	6	4	2	0
DILIO Экономика организация 2 2 118 6 86 26 6 20 88 4 4 80 80 20 80 80 80 80 80	EH.02	Экологические основы природопользования				\pm															8	0							6	4	2	
Official Company Co			<u> </u>	9	0					0	0				32		0	0	0	0			16		32	20	12	0	12	8	4	0
OII.03 Налоги и выдогооброжение 2 2 62 54 8 6 2 8 6 2				<u> </u>	+	2					\vdash				1	20	L	$\vdash \exists$					1	20				+	_			
OTIL OFFICE OTIL OFFICE OTIL OFFICE OTIL OFFICE OTIL	ОП.03			2		1	2					54	8		2		E				8			L								
ОП.06 Документационное обеспечение управления 4 2 <td>1</td> <td></td> <td>2</td> <td>1</td> <td>+</td> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td>6</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>$\vdash = \vdash$</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>\vdash</td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td><u> </u></td>	1		2	1	+	4			6									$\vdash = \vdash$										\vdash		-		<u> </u>
ОП.07 Сеновы предпринимательской деятельности 4 4 46 40 6 4 2 ОП.08 Информационные технологии в профессиональной деятельности/ Аолитивные информационные	ОП.06						4						6		2			 			-	U		 				\vdash	6	4	2	
ОП.08 деятельности/ Адаптивные информационные техногоги в профессиональной деятельности 3 44 28 16 10 6 16 10 6 ОП.109 Безопасность жизнедеятельности 3 3 68 52 16 10 6 16 10 6 ОП.10 Статистика 2 2 2 50 42 8 6 2 8 6 2 ОП.11 Остабы вкономической теории 2 2 2 62 54 8 6 2 9 8 6 2 9 8 6 2 9 8 6 2 9 8 6 2 9 8 6 2 9 8 6 2 9 8 6 2 9 8 6 2 9 8 6 2 9 8 6 2 9 8 6 2 9 8 6 2 9<	OI1.07			4			4	46	 			40	6	4	2											\Box			6	4	2	
ОП.09 Безопасность жизнедеятельности 3 3 68 52 16 10 6 5 16 10 6 0П.10 Статистика 2 2 50 42 8 6 2 8 6 2 6 10 6 0П.11 ОСНОВЫ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ТЕОРИИ 2 2 62 62 54 8 6 2 8 6 2 0 0П.12 0П.12 0П.12 0П.02 0П.03 0П.04 0 0 0 0 0<	ОП.08	деятельности/ Адаптивные информационные		3				44				28	16	10	6										16	10	6					
OП.10 Статистика 2 2 50 42 8 6 2 8 6 2 0 1 0 0 0 1 2 2 50 42 8 6 2 8 6 2 0 1 0								L				<u> </u>		1																		
ОП.11 Основы экономической теории 2 2 62 54 8 6 2 8 6 2 9 8 6 2 9 8 6 2 9 8 6 2 9 8 6 2 9 8 6 2 9 8 6 2 9 8 6 2 9 8 6 2 9 8 6 2 9 8 6 2 9 8 6 2 9 9 8 6 2 9 9 8 6 2 9			 		$\vdash \vdash$	+		50	 		_						-	$\vdash \vdash \mid$			8	6	2	-	16	10	6	+-	 	-	<u> </u>	
Промежуточная аттестация по циклу 15.00 Профессиональный цикл 15.3кв 6ДЗ/6КДЗ 0 0 1 7 1329 0 36 504 467 322 162 140 20 0 0 0 0 0 0 0 0	ОП.11	Основы экономической теории		2		1	2	62				54	8	6	2						8	6	2									
Поо Профессиональный шисл 53кв 6Д3/6Кдз 0 1 7 1329 0 36 504 467 322 162 140 20 0 <th< td=""><td></td><td></td><td> </td><td>2</td><td></td><td></td><td>2</td><td>42</td><td>-</td><td></td><td></td><td>34</td><td>8</td><td>6</td><td>2</td><td><u> </u></td><td></td><td> </td><td></td><td></td><td>8</td><td>6</td><td></td><td></td><td> </td><td> </td><td></td><td>+-1</td><td></td><td>-</td><td></td><td>-</td></th<>			 	2			2	42	-			34	8	6	2	<u> </u>					8	6						+-1		-		-
ПМ.00 Профессиональные модули 55 жв 5ДЗ/6Кдз 0 0 1 7 1185 0 36 36 467 322 162 140 20 0	,		5Экв	6Д3/6Кла	0	0 1	7	1329	0	36	504	467	322	162	140	20	0	0	0	0	0	0		0	176	88	88	0	146	74	52	20
ПМ.01 Документирование хозяйственных операций и ведение бухгалтерского учета активов Экв.01 1+1Кдз 0 0 1 238 0 6 72 98 62 32 30 0 0 0 0 0 0 0 0																												-				20
МДК.01.0 Практические основы бухгалтерского учета активов организации УП.01 Учебная практика 3 3 160 6 98 62 32 30 62 32 32 30 62 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	IIM.01	ведение бухгалтерского учета активов	Экв.01	1+1Кдз	0	0 0	1	238	0	6	72	98	62	32	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	62	32	30	0	0	0	0	0
УП.01 Учебная практика 36 36 36	млк от о	Практические основы бухгалгерского учета активов		3		\dagger	3	160				98	62	32	30										62	32	30					
			 	 	$\vdash \vdash$		 	36		6	36	\vdash	 	+			<u> </u>	\vdash				\vdash			 -	\vdash		\vdash	 			-
		Производственная практика		3		土																										

r	In	T 4		T		Т	6		6	T					T	r		1								I			1		_	l
<u> </u>	Промежуточная аттестация по модулю	 "		 	+	-	-	-	- 1								├	-	-								-	 	-	-	-	
ПМ.02	Ведение бухгалтерского учета источников формирования активов, выполнение работ по инвентаризации активов и финансовых обязательств организации	Экв.02	2+1Кдз	0	0 0	2	272	0	6	72	118	76	36	46	0	0	0	0	0	9	0	0	0	76	36	40	0	0	0	0	0	
мдк.02.0	Практические основы бухгалтерского учета источников формирования активов организации		3			3	97				59	38	18	20										38	18	20						
мдк.02.0	Бухгалтерская технология проведения и оформления инвентаризации активов		3			3	97		6		59	38	18	20										38	18	20						
УП.02	Учебная практика		3				36		1	36					1	 	†															
ПП.02	Производственная практика					Ţ	36			36																						
ПМ.03	Промежуточная аттестация по модулю Проведение расчетов с бюджетом и внебюджетными фондами	4 Экв.03	1+1Кдз	0	0 0	1	6 169	0	6	72	55	36	20	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	20	16	0	
мдк.03.0	Организация расчетов с бюджетом и внебюджетными фондами		4			4	91				55	36	20	16														36	20	16		
УП.03	Учебная практика		4		\pm	 	36		6	36						<u> </u>	\vdash	t					$\overline{}$		 		-	 	1	 	1-	
ПП.03	Производственная практика					I .	36]	36																						
<u></u>	Промежуточная аттестация по модулю	4		$\sqcup \bot$		<u> </u>	6		6									L														
IIM.94	Составление и использование бухгалтерской (финансовой) отчетности	Экв.04	2Кдз	0	0 1	2	314	0	12	72	120	110	54	36	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	54	36	20	
МДК.04.0	Технология составления бухгалтерской		4			4	110				60	50	24	26														50	24	26		
МДК.04.0	Основы анализа бухгалтерской (финансовой)		*		4	4	120		12		60	60	30	10	20	-	 	-		_			-				_	60	30	10	20	
УП.04	Учебная практика		4				36		- [36																					-	
ПП.04	Производственная практика				4_		36			36																						
	Промежуточная аттестация по модулю	4		\vdash		 	12		12						<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ										<u> </u>	-	 	ļ	
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих или должностям служащих: Кассир, код 23369	Экв.05	1+1Кдз	0	0	1	192	0	6	72	76	38	20	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	20	18	0	. 0	0	0	0	
	Организация деятельности кассира		3			3	114				76	38	20	18										38	20	18						
УП.05	Учебная практика		3			L	36		6	36																						
ПП.05	Производственная практика			\vdash	+	├	36	-+		36							<u> </u>	-										<u> </u>	-	 	-	
<u> </u>	Промежуточная аттестация по модулю	4		 		-	6		6								<u> </u>	<u> </u>						L				L	-	 		
<u> </u>	Промежуточная аттестация по циклу	<u> </u>		\vdash	_										<u> </u>		<u> </u>														ļ	
	Преддипломная практика		4				144			144																						
	Практика, всего ак.ч.	 		-	+	-		\rightarrow		504							<u> </u>	10	_	-						216	-			144	144	504
l	Промежуточная аттестация, всего ак.ч. Самостоятельная работа, всего ак.ч.	 		\vdash	+	+			\dashv		2988	-+					 - -	18	-	-		18				 	 	 -	18	18	-	72 2988
Итого:	Camperontennian papera, secre and 1.						4212	36	36	504		648	342	266	40	126	72	54	0	126	72	34	20	216	108	108	0	180	90	70	20	648
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация	6+5Экв	32+6Кдз	0 :	2 2	32	216	216																							216	216
всего:			·				4428	252	36	504	2988	648	342	266	40	126	-72	54	0	126	72	34	20	216	108	108	0	180	90	70	20	4428
							-	учебна	я нагр	узка							72	54			72	34	20		108	108	0		90	70	20	648 ак.ч.
Государс	твенная итоговая аттестация (с 18 мая по 28 ию	ня) - 216	ак.ч./6 нед.				1 88	учебна																		108				72		180 ак.ч.
L							2				практи	Câ.					₩	-								108	_	<u> </u>	-	72	+-	180 ак.ч.
	ая квалификационная работа в виде дипломной	работы (д	ипломного	проек	та) и		нолугода	предді			ктика оговая	аттест	апия			 	-	-						-		 	 	 	-	216	-	144 ак.ч. 216 ак.ч.
демонстр	вционного экзамена						, - ,						ация рикацио	онные)			 	3				3				0	<u> </u>	\vdash	ЗЭкв	2Экв	1	6+5Экв
							8	диффе	ренци	рованн	ые зач	ты						9				10				6+3Кдз				7+3Кдз		32+6Кдз
							ero				ьные ра							10				10				5			7		1	32
							ă		оговые письменные классные контр.работы осовые работы (проекты)							 -				<u> </u>		_1_	-,	-	-	1	-	 	 		+-	2
L								my poor	שני טאיי	COID! (SACRET	*/				L	1	4	1			t	1		I	1	1			1	1 4	1 4

5. Комплексные формы промежуточной аттестации:

Курс	Код	Наименование	Форма промежуточной аттестации
3	УП.01	Учебная практика	Кдз№1
	ПП.01	Производственная практика	1СДЗЛЕ1
3	УП.02	Учебная практика	Кдз№2
	ПП.02	Производственная практика	1СДЗЛ92
. Д	УП.03	Учебная практика	Кдз№3
	IIII.03	Производственная практика	КД3Л25
4	УП.04	Учебная практика	Кдз№4
7	ПП.04	Производственная практика	КД33124
3	УП.05	Учебная практика	V vo No 5
J	ПП.05	Производственная практика	Кдз№5
4	МДК.04.01	Технология составления бухгалтерской (финансовой) отчетности	V m No C
7	МДК.04.02	Основы анализа бухгалтерской (финансовой) отчетности	Кдз№6

Условные обозначения:

з - зачёт

ДЗ - дифференцированный зачёт Э - экзамен

Кэ - комплексный экзамен

Кдз - комплексный дифференцированный зачёт

Экв - экзамен квалификационный

6. Практика

№ п/п	ПМ, в рамках которого проводится практика	Наименование	Условия реализации	Курс	_	тельность тики
11/11		практики			ак.ч.	нед.
1	Документирование хозяйственных операций и	Учебная	KOMMANTANADARAMA	3	36	1
1	ведение бухгалтерского учета активов организации	Производственная	концентрированно	3	36	1
2	Ведение бухгалтерского учета источников	Учебная		3	36	1
2	формирования активов, выполнение работ по инвентаризации активов и финансовых	Производственная	концентрированно	.	36	1
3	Проведение расчетов с бюджетом и	Учебная		1	36	1
	внебюджетными фондами	концентрированно	4	36	1	
4	Составление и использование бухгалтерской	Учебная		4	36	1
4	(финансовой) отчетности	Производственная	концентрированно	4	36	1
	Выполнение работ по одной или нескольким	Учебная		2	36 -	1
	профессиям рабочих или должностям служащих: Кассир, код 23369	концентрированно	3	36	1	
	Производственная п	реддипломная практика	непрерывно	4	144	4
			итого:		504	14

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

No	Наименование	№ каб.
	Кабинеты:	
1	социально-экономических дисциплин;	
2	иностранного языка;	
3	математики;	
4	экономики организации;	11.
5	документационного обеспечения управления;	
6	бухгалтерского учета;	
7	финансов, денежного обращения и кредитов;	
8	безопасности жизнедеятельности и охраны труда.	
	Лаборатории:	
8	информационных технологий в профессиональной деятельности	
9	учебная бухгалтерия.	
	Спортивный комплекс:	
	спортивный зал	
	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;	
	Залы:	
10	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;	
11	актовый зал.	

Лист согласования:

Заместитель директора по УПР	Дильмаева Белита Абдулаевна	Africa
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)
Рук. ПК Общепрофессионального цикла	Дудахова Луиза Титаевна	Slugr
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)
Рук. ПК Профессионального цикла	Энкашева Надежда Петровна	- M
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)

УТВЕРЖДАЮ «ЧГСК» Лиростор ГБНОУ «ЧГСК» А.В. Амхадов 2022 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной образовательной программы среднего профессионального образования

Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Чеченский государственный строительный колледж»

по профессии **08.01.07 Мастер общестроительных работ**

Квалификация:

Форма обучения:

Нормативный срок обучения:

Профиль получаемого профессионального образования

каменщик и печник

очная

2 года 10 месяцев

на базе основного общего образования

технологический

при реализации программы среднего

общего образования

4. План учебного процесса_08.01.07_МОР_ОО__2г.10мес

_		·				жуточная цня (ак.ч.)		,	Учебная наг	рузка обучан	ля) кэхндас	r.)	Распреде		а работы во в сурсам и полу		ин с препода ч.)	вателемпо
			трограммы (ак.ч.)		(ак.ч.)		эбной и		я, ак.ч.		оботы обучан ствии с преп ак.ч.		1,	cype	2.8	cypc	3 x	type
Индекс	Наименование циклов, учебных предметов, дисинплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	льной прогр	и аттестация	ык и МДК (ав	(ak.4.)	з в форме учя як (ак.ч.)		обучающихс		дисципли	редметам, нам и МДК, к.ч.	1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр
			Общий объём образовате	Госу дарственная итогова	Экзамены по дисциппин	Экзамены по модулю (ак	Практическая подготовка в производственной практик	Индивидуальный проект	Самостоятельная работа	Всего занятий, ак.ч.	Уроков, консультаций, лекций, семинаров, ак.ч.	Лабораторных н практических занятий, ак.ч.	17 нед. (в т.ч. теор.обучение - 17 нед.)	24 нед. (в т.ч. теор.обучение - 24нед.)	17 нед. (в т.ч. теор.обучение - 16нед, 0,5 недсам.р. ,0,511A)	24 нед. (в т.ч. теор.обучение - 12 нед., 12УП)	17 нед. (в т.ч. теор.обучение - 7 нед., 10ПП)	24 нед. (в т.ч. теор.обучение - 0 нед., 21ПП, 1ПА, 2ГИА)
ОУП.00	Общеобразовательный цикл	18Д3/3Э	2088	0	18	0	0	12	6	2052	1304	748	612	864	576	0	0	0
15.4 4 5.55	Общеобразовательные учебные предметы (общие)	12Д3/2Э	1251	0	12	0	0	4	4	1231	641	590	323	540	368	0		
ОУП.01.	Русский язык	-/Д3/Э	122		6				2	114	70	44	34	48	32			
ОУП.02.	Литература	-/Д3/Д3	171							171	151	20	51	72	48			
ОУП.03.	Иностранный язык	-/-/ДЗ	171							171		171	51	72	48			
ОУП.04.	История	-/-/ДЗ	171							171	121	50	51	72	48			
ОУП.05.	Математика	Д3/Д3/Э	337		6			4	2	325	205	120	85	96	144			
ОУП.06.	Астрономия	ДЗ	36							36	30	6		36				
ОУП.07.	Физическая культура	Д3/Д3/Д3	171							171	2	169	51	72	48			
ОУП.08.	Основы безопасности жизнедеятельности	-/ДЗ	72							72	62	10		72				
	Общеобразовательные учебные предметы по выбору из обязательных предметных областей	4Д3/1Э	725	0	6	0	0	8	2	709	563	146	257	308	144	0		
ОУП.09.	Физика	-/Д3/Э	434	-	6			4	2	422	382	40	138	180	104			
ОУП, 10.	Родная литература (чеченская)	-/ДЗ	131							131	105	26	51	80				
ОУП.11.	Информатика	-/ДЗ/ДЗ	160					4		156	76	80	68	48	40			
	Дополнительные общеобразовательные учебные предметы по выбору обучающихся	1Д3	80	0	0	0	0	0	0	80	68	12	0	16	64	0		
ОУП.12.01.	Введение в профессию	-/ДЗ	80							80	68	12		16	64			
ОУП.12.02.	Основы проектной деятельности																	
	Элективный курс	1Д3	32	0	0	0	0	0	0	32	32	0	32	0	0	0		
ЭК.01	Россия-моя история	ДЗ	32							32	32		32					
	Промежуточная аттестация по циклу				18										18			
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	8ДЗ	295	0	0	0	0	0	49	246	110	136	0	0	0	162	84	. 0
ОП.01.	Основы строительного черчения	Д3	41	L					7	34	4	30				34		
ОП.02.	Основы технологии общестроительных работ	ДЗ	41	<u></u>					7	34	16	18				34		
ОП.03.	Иностранный язык в профессиональной деятельности	дз	41	<u> </u>					7	34		34				34		
ОП.04.	Безопасность жизнедеятельности	дз	43						7	36	20	16				36		
ОП.05.	Физическая культура	Д3/Д3	47						7	40	2	38				24	16	
ОП.06.	Основы предпринимательской деятельности/ Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний	дз	41						7	34	34						34	
ОП.07.	Традиционная чеченская культура и этика/Коммуникативный практикум	дз	41						7	34	34						34	

	Промежуточная аттестация по циклу]	
П.00	Профессиональный цикл	4Д3/1Кдз/2Экв	1973	0	0	36	1548	0	65	324	222	102	0	0	0	198	126	0]	
ПМ.00	Профессиональные модули	4Д3/1Кд3/2Экв	1973	0	0	36	1548	0	65	324	222	102	0	0	0	198	126	0]	
ПМ.03	Выполнение каменных работ	2Д3/1Кдз/1Экв	1077	0	0	18	792	0	45	222	150	72	0	0	0	150	72	0]	
МДК.03.01.	Технология каменных работ	-/ДЗ	267						45	222	150	72				150	72		1	
УП,03.	Учебная практика	Кдз№1	216			18	216									216			1	
ПП.03.	Производственная практика	-/Д3	576			1	576										360	216	1	
	Промежуточная аттестация по модулю	Экв.03	18			18												Ī .	1	
IIM.05.	Выполнение печных работ	2Д3/1Экв	896	0	0	18	756	0	20	102	72	30	0	0	0	48	54	0	1	
МДК.05.01.	Технология печных работ	-/ДЗ	122						20	102	72	30				48	54		1.	
УП.05.	Учебная практика	Кдз№1	216			18	216									216			1	
ПП.05.	Производственная практика	ДЗ	540			1	540											540	1	
	Промежуточная аттестация по модулю	Экв.05	18			18													1	
	Промежуточная аттестация по циклу																		1	
	Промежуточная аттестация, всего ак.ч.				18	36							0	0	18	0	0	36	5-	4
	Практика, всего ак. ч.						1548						0	0	0	432	360	756	1548	3
	Самостоятельная работа, всего, ак.ч.								120				0	0.	18	72	42	0	132	2
итого:			4356		18	36	1548	12	120	2622	1636	986	612	864	576	360	210	0	2622	2
ГИА,00	Государственная итоговая аттестация		72	72														72	72	2
всего:		30Д3/1Кдз/3Э/2Экв	4428	72	18	36	1548	12	120	2622	1636	986	612	864	612	864	612	864	4428	3
Государствення	я нтоговая аттестация (72 ак.ч./2нед.)			٠	-	<u> </u>	амках 36 ча	совой неде	ли				612	864	594	432	252	0	2754	76,5нед.
в форме защиты	выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного эк	сзамена		3	учебная п	рактика твенная пр	актика				···		-			432	360	756	432 1116	12нед. 31нед.
				5	экзамены	riberinasi np	- LIKE								3	 	300	2Экв	54	1,5нед.
				2	дифферен	цированны	е зачёты						3	9	6	5+1Кдз	5	2	†	1
				ă	зачёты															
			<u> </u>		Государст	венная ито	говая аттес	киция										72	72	2нед. 123 нед.
L			L		1. осударст	Dennas Alu	. Coan at ICC	Кин	······	***			L	L	<u>L</u>			1 /2	4428	



учебный план

основной образовательной программы среднего профессионального образования

Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Чеченский государственный строительный колледж»

по профессии **08.01.07 Мастер общестроительных работ**

Квалификация:

каменщик и печник

Форма обучения:

очная

Нормативный срок обучения:

10 месяцев

на базе среднего общего образования

4. План учебного процесса_08.01.07_МОР_ОО__10мес

YII.05.	МДК.05.01.	IIM.05.		ПП.03.	YII.03.	МДК.03.01.	HM.03	11M.00	II.00		ОП.07.	ОП.06.	OII.05.	OII.04.	OII.03.	O 1 02	O <u>II</u> 01.	011.00	Индекс
			1						L	_	S .1	2.0	_			_			
Учебная практика	Технология печных работ	Выполнение печных работ	Промежуточная аттестация по модулю	Производственная практика	Учебная практика	Технология каменных работ	Выполнение каменных работ	Профессиональные модули	Профессиональный цикл	Промежуточная аттестация по циклу	Традиционная чеченская культура и этика/Коммуникативный практикум	Основы предпринимательской деятельности/ Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний	Физическая культура	Безопасность жизнедеятельности	Иностранный язык в профессиональной деятельности	Основы технологии общестроительных работ	Основы строительного черчения	Общепрофессиональный цикл	Наименование пиклов, учебных предметов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик
€ 170 Nh?	<i>I</i> 13	1Д3/1Кд3/1Экв	Экв.03		-/Kдз №1		1Кдз/1Экв	1Д3/2Кд3/2Экв	1Д3/2Кд3/2Экв		ДЗ	я и ДЗ	-/II3	ДЗ	ДЗ	ДЗ	Дз	7дз	Формы промежуточной аттестации
216	122	500	18	144	216	267	645	1145	11145		41	41	47	43	41	41	41	295	Общий объём образовательной программы (ак.ч.)
		0					0	0	0									0	Государственная итоговая аттестация
		0					٥	0	0									0	Экзамены по дисциплинам и МДК (ак.ч.)
18	<u> </u>	18	18		56	L	18	36	36									0	Экзамены по дисциплинам и МДК (ак.ч.) Зкзамены по модулю (ак.ч.)
216		360		144	216		360	720	720									0	Практическая подготовка в форме учебной и производственной практик (ак.ч.)
	20	20				45	45	65	65		7	7	7	7	7	7	7	49	Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч. б
	102	102				222	222	324	324		34	34	40	36	34	34	34	246	Всего занятий, ак.ч. рет пред во в в в в
	72	72				150	150	222	222		34	34	2	20		16	4	110	Всего занятий, ак.ч. Уроков, консультаций, пекций, семинаров, ак.ч. Лабораторных и практических
	30	30				72	72	102	102				38	16	34	18	30	136	Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч. Всего занятий, ак.ч. Уроков, консультаций, лекций, семинаров, ак.ч. Лабораторных и практических занятий, ак.ч.
	102	102				162	162	264	264		34	34	40	36	34	34	34	246	
216				4	216	8		60	60									0	17 нед. (в т.ч. теор.обучение - 17 нед.) 24 нед. (в т.ч. теор.обучение - 2 нед., 12УП, 8ПП.

ПП.05.	Производственная практика	الميداد دلملاء	144	
	Промежуточная аттестация по модулю	Экв.05	18	
	Промежуточная аттестация по циклу			
	Промежуточная аттестация, всего ак.ч.			
	Практика, всего ак.ч.			Γ
	Самостоятельная работа, всего, ак.ч.			Г
итого:			1440	Π
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация		36	Π
всего:		8Д3/2Кдз/2Экв	1476	Т
• • • •	ная итоговая аттестация (36 ак.ч./1нед.) ты выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена			Всего в семестре

	1	1	144						144		
		18				-				1	
]	
	0	36						0	36		36
			720					0	504	56	04
				114				102	12	1.	14
	0	36	720	114	570	332	238	510	60	5:	70
36									36	1 .	36
36	0	36	720	114	570	332	238	612	864	7 80	54
	учебная на	грузка в ра	мках 36 час	овой недел	IN.			612	72	684	19нед.
	учебная пр	актика							432	432	12нед.
	производс	твенная пра	актика						288	288	8нед.
	экзамены								2Экв	36	1нед.
	дифферен	цированные	зачёты					8	2Кдз		
	зачёты										
	Государст	венная ито	говая аттест	ация					36	36	1нед.
										1476	41 нед.



основной образовательной программы среднего профессионального образования

Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Чеченский государственный строительный колледж»

по профессии

15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся

Квалификация: покрытым электродом

Газосварщик

Форма обучения: очная

Нормативный срок обучения: 2 года 10 месяцев

на базе основного общего образования

Профиль получаемого технологический

профессионального при реализации программы среднего общего

образования образования

4. План учебного процесса__15.01.05_ОО_2г.10мес.

				Уч	ебная нагр	узка обуча	ющихся (ч	ac.)		Распред	еленне обя:	зательной у семестра		грузки по і	курсам и
·			гой			Обязат	ельная ауд нагрузка			ľκ	урс	II ĸ	урс	ш	курс
			iec.				8 //	1 -		1 сем,	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.
Индекс	Наименование циклов, учебных предметов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестацин	максимальная с учётом практич подготовки	нидивидуальный проскт	самостоятельная работа	Всего	Уроков, лекций, семинаров	лаборабрных и практических занятий	Практическая подготовка	17 нед. (в т.ч. теор. обучение -17 нед.)	24 нед. т.ч. теор. обучение - 23 нед., Ina)	17 нед. (в т.ч. теор. обучение -16 нед.,	24 нед. 33 (в т.ч. теор. обучение - 16 нед., 33 7УП, 1ПА)	17 нед.	24 нед. (в т.ч. теор. обучение - 0 нед., 32 20ПП, ППА, ЗГИА)
ОУП.00	Общеобразовательный цикл	18Д3/3Э	3078	60	වී 966	2052	1304	748	0	612	e 864	576	0	0	0
	Общеобразовательные учебные предметы (общие)	12Д3/2Э	1846	20	595	1231	641	590		323	540	368	0	0	0
ОУП.01.	Русский язык	-/ДЗ/Э	171	20	57	114	70	44		34	48	32	U	U	- U
ОУП.02.	Литература	-/Д3/Э -/Д3/Д3	257		86	171	151	20		51	72	48			
ОУП.03.	Иностранный язык	-/ДЗ/ДЗ	256		86	171	131	171		51	72	48			
	История	-/-/ДЗ	256		85	171	121	50		51	72	48			
	Математика Математика		487	20	142	325	205	120		85	96	144			
ОУП.06.	Астрономия	дз/дз/3 ДЗ	54	20	18	36	30	6		63	36	144			
	Астрономия Физическая культура	дз ДЗ/ДЗ/ДЗ	257		85	171	2	169		51	72	48			
OYII.07.	Основы безопасности жизнедеятельности	дз/дз/дз	108		36	72	62	109		- 31	72	48			
O 911.08.	Общеобразовательные учебные предметы по выбору из обязательных предметных областей	4д3/1Э	1064	40	315	709	563	146	0	257	308	144	0	0	0
ОУП.09.	из обязательных предметных областеи Физика	-/ДЗ/Э	633	20	191	422	382	40		138	180	104			
ОУП.10.	Родная литература (чеченская)	-/Д3/3 -/Д3	197	. 20	66	131	105	26		51	80	104			
ОУП.11.	Информатика	-/Д3/Д3	234	20	58	156	76	80		68	48	40			
0311.11.	Дополнительные общеобразовательные учебные			_	1						40				
	предметы по выбору обучающихся	1ДЗ	120	0	40	80	68	12		0	16	64	0	0	0
ОУП.12.01.	Введение в профессию	-/ДЗ	120		40	80	68	12			16	64			
	Основы проектной деятельности						- 00				10	<u> </u>			
	Элективный курс	1Д3	48	0	16	32	32	0	0	32	0	0	0	0	0
ЭК.01	Россия-моя история	ДЗ	48		16	32	32			32					Ť
ОП.00	Общепрофессиональный учебный цикл	7д3/1Э	423	0	141	282	164	118	0	0	0	0	186	96	0
ОП.01.	Основы инженерной графики	Д3	63		21	42	4	38					42		
ОП.02.	Основы электротехники	Э	51		17	34	16	18				_	34		
ОП.03.	Основы материаловедения	Д3	63		21	42	20	22					42		
ОП.04.	Допуски и технические измерения	дз	54		18	36	20	16					36		
ОП.05.	Основы экономики	дз	48		16	32	24	8						32	
ОП.06.	Безопасность жизнедеятельности	дз	48		16	32	16	16					32		
ОП.07	Основы предпринимательской деятельности/ Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний	дз	48		16	32	32							32	
ОП.08.	Традиционная чеченская культура и этика/Коммуникативный практикум	дз	48	***************************************	16	32	32					-		32	
11.00	Профессиональный учебный цикл	6ДЗ/2Э/1Кэ/1/Кэкв	2001	0	199	1802	234	164	1404	0	0	0	602	480	720

ПМ.00	Профессиональные модули	6Д3/2Э/1Кэ/1/Кэкв	2001	0	199	1802	234	164	1404	0	0	0	602	480	720		
ПМ.01	Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки	2Д3/1Кэ/1Кэкв	441	0	75	366	90	60	216	0	0	0	258	0	108		
МДК.01.01	Основы технологии сварки и сварочное оборудование		54		18	36	20	16					36				
МДК.01.02	Технология производства сварных конструкций	TC.	60		20	40	22	18					40				
МДК.01.03	Подготовительные и сборочные операции перед сваркой	Кэ	57		- 19	38	28	10					38				
МДК.01.04	Контроль качества сварных соединений.		54		18	36	20	16					36				
УП.01.	Учебная практика	ДЗ	108			108			108				108				
ПП.01.	Производственная практика	ДЗ	108			108			108						108		
ПМ.02	Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом	2Д3/1Э/1Кэкв	654	0	62	592	72	52	468	0	0	0	172	132	288		
МДК.02.01.	техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки,	-/ Э	186		62	124	72	52					100	24		1	
УП.02.	Учебная практика	-/ДЗ	180			180			180				72	108			
ПП.02.	Производственная практика	дз	288			288			288						288		
IIM.05	Газовая сварка (наплавка)	2Д3/1Э/1Кэкв	906	0	62	844	72	52	720	0	0	0	172	348	324		
МДК.05.01	Техника и технология газовой сварки (наплавки)	-/Э	186		62	124	72	52					100	24			
УП.03.	Учебная практика	-/ДЗ	396			396			396				72	324			
ПП.03.	Производственная практика	дз	324			324			324						324		
ФК.00	Физическая культура	1Д3	60	0	20	40		40		0	0	0	40	0	- 0		
Практика							kum.						252	432	720	1404	<i>t</i>
Всего с прав			5562	60	1326	4176	1702	1070	1404	612	864	576	828	576	720	4176	
Всего без пр	рактики		4158	60	1326	2772	1702	1070	0	612	864	576	576	144	0	2772	
итого:		32Д3/6Э/1Кэ/1Кэкв															
	часов в неделю									36	36	36	36	36	36		
	Государственная итоговая аттестация					اللنا									3 нед.		
	ии 4 часа в год на 1 обучающегося		Ę		учебным г	тредметам	і, дисципл	инам, кур	сам	612	864	576	576	144	0	2772	77 нед.
	енная итоговая аттестация		EW .	учебной і	<u> </u>								252	432	0	684	19 нед.
1. Програмы	иа подготовки квалифицированных рабочих и служащих		ن ھ		. практики										720	720	20 нед.
1.1. Выпуск	ная квалификационная работа в форме: выпускной практиче	ской	و	}	в (в т.ч.эк)				3	1Э/1Кэ	2	1Кэкв	5Э/1Кэ/1Кэкв	4 нед.
	ионной работы и письменной экзаменационной работы (всег		Всег		нцированн	ых зачето	В			3	9	6	6	5 .	3	32	
	<u> Proposition de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la c</u>		94	зачетов												[0	

ДЗ - дифференцированный зачёт

Э - экзамен

Кдз - комплексный дифференцированный зачёт

Экв - экзамен квалификационный



основной образовательной программы среднего профессионального образования

Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Чеченский государственный строительный колледж»

по специальности

09.02.07 Информационные системы и программирование

Квалификация:

Форма обучения

Нормативный срок обучения

Профиль получаемого профессионального

образования

специалист по информационным системам

очная

3 года 10 месяцев на базе: основного общего

образования

технологический

при реализации программы среднего общего

образования

4. План учебного процесса_09.02.07_ОО_3г.10мес.

			ы (ак.ч.)	аттеста	куточная ция/ГИА к.ч.)			Учебная	нагрузка	обучающих	сся (ак.ч.)	679	Распреде	пение объё		обучающи урсам и по			ни с препода	авателем
-			программы	ГИА		(ак. ч.)		IXCS		м работы о одействии			l ĸ	урс	2 x	урс	3 к	урс	4 ку	трс
				н МДК,	9		l t	atinout			иетам, диси и МДК		1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	7 семестр 8	8 семестр
		_	ьной	2	модулю ныс) (ак.ч.)	подготовка	проект	обуча			н мдк		•	¥ .			•			ا ي
Индекс	Наименование циклов, учебных предметов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Общий объём образовательной	Экзамены по дисциплинам (ак.ч.)	Экзамены по (квалификацион	Практическая	Индивидуальный	Самостоятельная работа	Всего занятий	Уроков, консультаций, семинаров, лекций	Лабораторные и практическ занятия	Курсовая работа (проект)	17 нед. (в т.ч. теор.обучение -17 нед.)	24 нед. (вт.ч. теор.обучение - 22нед.,сам.работа/нид.прос т - 1.5нед.,0.5ПА)	17 нед. (в т.ч. теор.обучен нед., 0,5ПА	24,5 нед. (в т.ч. теор.обучение -24 нед.,0,5ПА)	17 нед. (в т.ч. теор.обучение -15 нед., 2УП)	, (вт.ч. теор 1УП,	17 нед. (в т.ч. теор.обучение -12 нед., 5УП) 24 нел.	. 24 нед. (в т.ч. теор.обученис - Онед.,3УП,10ПП,4ПДП,1ПА, ГИА)
03/11 00	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ОУП.00	Общеобразовательный цикл	12Д3/3Э	1476	18	0	0	18	36	1404	788	584	0	612	792	0	0	0	0	0	0
ОУП.01.	Общеобразовательные учебные предметы (общие)	7Д3/2Э	886	12	0	0	6	30	838	470	368	0	340	498	0	0	0	0	0	0
ОУП.01.	Русский язык Литература	-/3 /m	96 123	6	 	 	 	12	78 117	38 97	40		34 51	44	l —				\longrightarrow	\longrightarrow
ОУП.02.	Литература Иностранный язык	-/ДЗ -/ДЗ	78	 	 	ļ		6	78	97	78		34	66 44					\longmapsto	
ОУП.04.	История	-/дз -/Д3	114	 	 			-	 	100	/8		34							
ОУП.05.	Математика	-/ <u>//</u> -/3	252	6		<u> </u>	6	6	108 234	108	100		102	74 132						
ОУП.06.	Астрономия		36	-	 	<u> </u>		- 6	36	30	6		102	36						
ОУП.07.	Физическая культура	Д3/Д3	117	 	 		 	 	117	30	114		51	66					\vdash	
ОУП.08.	Основы безопасности жизнедеятельности		70	 	 	 			70	60	10		34	36	0	0	0	0	0	0
0311.00.	Общеобразовательные учебные предметы по выбору из	-7д3	70		 				70	- 60	10		34	30		U	<u> </u>	U	├	
	обязательных предметных областей	3Д3/1Э	512	6	0	0	12	6	488	282	206	0	206	282						
ОУП.09.	Физика	-/ДЗ	210				6	6	198	138	60		70	128					\vdash	
ОУП.10.	Информатика	ДЗ/Э	224	6			6		212	106	106		102	110					-	$\overline{}$
ОУП.11.	Родной язык (чеченский)	-/ДЗ	78	1					78	38	40		34	44	-					
	Дополнительные общеобразовательные учебные предметы	1ДЗ	46	0	0	0	0	0	46	36	10	0	34	12	0	0	0	0	0	0
	по выбору обучающихся			<u> </u>	L-		-	0				U	L			U	U	U	-	
ОУП.12.01.	Введение в специальность		46		L				46	36	10		34	12						
ОУП.12.02.	Основы проектной деятельности			ļ																
ļ	Элективный курс	1Д3	32	0	0	0	0	0	32	32			32							
ЭК.01	Россия- моя история	Д3	32						32	32			32							
	Промежуточная аттестация по циклу			18										18					igspace	
OFC3.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	7ДЗ/43	701	0	0	0		117	584	158	426	0	0	0	160	240	60	76	48	0
OFC3.01	Основы философии	ДЗ	58			ļ	L	10	48	30	18					48				
ОГСЭ.02	История	ДЗ	58	<u> </u>	<u> </u>			10	48	34	14					48			└	
ОГСЭ.03	Психология общения	Д3	58		<u> </u>			10	48	30	18					48				
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности	-/-/-/Д3	206	<u> </u>			L	6,8,8,8,4	172		172				32	48	30	38	24	
ОГСЭ.05	Физическая культура	з/з/з/ДЗ	206					6,9,7,8,4	172	<u> </u>	172			<u> </u>	32	48	30	38	24	
огсэ.06	Традиционная чеченская культура и этика/Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний	ДЗ	38					6	32	32					32					
0ГСЭ.07	Родная литература (чеченская)/ Коммуникативный практикум	ДЗ	77					13	64	32	32				64					
	Промежуточная аттестация по циклу						<u> </u>												igspace	
EH.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	1Кдз	220	0	0	0		37	183	127	56	0	0	0	63	120	0	0	0	0
EH.01	Элементы высшей математики		104	.		Ļ		12,5	87	59	28				63	24				
EH.02	Дискретная математика с элементами математической логики	-/Кдз№1	58		<u> </u>			10	48	34	14					48				

Property reviews at Participant on analogy 10 10 11 11 12 12 13 14 10 0 0 0 12 13 13 14 0 0 0 0 13 13 14 0 0 0 0 13 13 14 0 0 0 0 13 13 14 0 0 0 0 13 13 14 0 0 0 0 0 0 0 0 0	EH.03	Теория вероятностей и математическая статистика		58	Γ		I	r	10	48	34	14	l		Г		48				
Mile							1							***************************************							
March Companione of Compan	ОП.00	<u> </u>	8Д3/4Э	880	24	0	0		142	714	440	274	0	0	0	224	288	136	. 66	0	0
	ОП.01	 	9	. 64	6				10	48	30	18				48			***************************************		
Ourself part Compact arrayment programment Compact arrayment programment Compact arrayment programment Compact arrayment programment Compact arrayment C	ОП.02	Архитектура аппаратных средств		58					10	48	34	14				48					
Transference of Conference reproductions and approximate in productions of the conference of the con	ОП.03	Информационные технологии	ДЗ	58					10	48	30	18					48				
Months	ОП.04	Основы алгоритмизации и программирования	-/9	188	6				16,14	152	76	76				80	72				
Mile	ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ДЗ	58					10	48	34	14					48				
Decomposition of the processor of a general processor of general processor of a general processor of a general processor of a general processor of general	ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	-/ДЗ	68						68	42	26						40	28		
Changaproximate, cyrophosisis in reconvession Display Displa	ОП.07	Экономика отрасли	ДЗ	78			1		18	60	46	14						60			
10.11 10.1	ОП.08	Основы проектирования баз данных	Э	92	6				14	72	42	30					72				
Mathematical Conference 10 10 15 15 15 15 15 15	ОП.09		дз	50					12	38	24	14							38		
Mode Mode Markey Marke	ОП.10	Численные методы	ДЗ	58					10	48	30	18					48				T
Примежутения аттектывня онамур. 1,000 1,	ОП.11		Э	64	6		1		10	48	30	18				48					
Honesqureuman missay	ОП.12	Менеджмент в профессиональной деятельности	ДЗ	44		ļ		<u> </u>	8	36	22			····				36			
1.00					24	i	1				İ		i			12	12				
MM-90	П.00		6ДЗ/7Кдз/3Э/5Кдз	2447	18	48	1044		223	1114	640	434	40	0	0	48	72	254	428	312	144
AURICACION Texascourse gapasforms (programmentor officere-water) 3	IIM.00	Профессиональные модули	5Д3/7Кд3/3Э/5Кд3	2303	18	48	900		223	1114	640	434	40	0	0	48		254	428	312	144
МПКО 20 Опеситерия Положент протрамение Опеситерия Опеситер	IIM.02	Осуществление интеграции программных модулей	1Д3/1Кд3/2Э/1Экв	344	12	6	144		30	152	76	56	20	0	0	48	72	32	0	0	0
М. 19 M. 19 M.	МДК.02.01		Э	64	6				10	48	30	18			<u> </u>	48	1	-			
MILO MIRCO 201 Markentarrance (no modelumo cinetinamismocrity) MI 72 72 72 72 72 72 72 7	МДК.02.02	1 1	Э	92	6				14	72	28	24	20				72				
71.02 Учебная грактика (по профило специальности) 73 72 72 72 72 72 72 72	МДК.02.03	Математическое моделирование	V 162	38	1	1 °			6	32	18	14						32			
Промежуточная ятествиям по можутю Энв 6 6 6 72 72 72 72 72	УП.02	Учебная практика	КДЗИ92	72		1	72											72			
IM.03 Ревызирование программиют обеспечения 1ДЗ1Кду13-юз 200 0 6 108 14 72 40 32 0 0 0 0 32 40 0 0 ИДК 03.00 Моженирование в валили программиот обеспечения ДЗ 48 6 32 18 14 0 32 40 0 ИДК 03.00 Учебная практика Калоча 36 36 36 0 36 0 36 0 36 0 0 0 0 36 0 36 0 36 0 0 0 0 0 36 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 145 190 60 0 0 0 0 0 145 190 60 0 0 0 0 0 145 190 60 0 0 <td>ПП.02</td> <td>Производственная практика (по профилю специальности)</td> <td></td> <td>72</td> <td></td> <td>1</td> <td>72</td> <td></td> > <td></td> <td></td>	ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)		72		1	72												72		
АДК (3.0.1) Моделирование и внажиз программиюто обеспечения ДЗ 38 6 32 18 14 32 40 АДК (3.0.2) Управление проектами 48 6 8 40 22 18 40 40 17 17.03 Учебная практива (по профило специальности) 72 72 1 1 72 1 1 72 1 1 72 1 1 72 1 1 72 1 1 72 1 1 72 1 1 72 1 1 72 1 1 72 1 1 72 1 1 72 1 1 1 72 1 1 1 72 1 1 1 72 1 1 1 72 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 <		Промежуточная аттестация по модулю	Экв	6		6															T
MIK 03.02 Управление проектами Kr.N63 36 36 36 36 36 36 36	IIM.03	Ревьюирование программных модулей	1Д3/1Кдз/1Экв	200	0	6	108		14	72	40	32	0	0	0	0	0	32	40	0	0
Поверате на производствення практика (по профиле специальности) Экв 6 6	МДК.03.01	Моделирование и анализ программного обеспечения	ДЗ	38					6	32	18	14						32			
17.103 Учебная практика (по профыше специальности) 72 72 72 72 72 72 72 7	МДК.03.02	Управление проектами		48		1 ,			8	40	22	18							40		
Промежуточная аттестация по модулю 3кв 6 6 6 12 180 79 395 223 152 20 0 0 0 145 190 60 0 0 0 0 0 0 0 0	УП.03	Учебная практика	Кдз№3	36		1 °	36												36		T
Промежуточная аттестация по модулю 3-кв 6 6 7-кв 7-к	ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)		72		1	72												72	ĺ	
АДК 05.01 Проектирование и драви информационных систем -/Д3 136 15,8 113 47 46 20 75 38 4ДК 05.02 АДК 05.02 Разработка кода информационных систем -/3 181 6 12 15,8 113 47 46 20 75 38 38 4ДК 05.02 25 0 70 76 0 77 76 0 77 76 0 77 76 0 77 76 60 77 76 60 77 76 60 77 76 60 77 76 60 72 1105 1108 1108 1108 1108 108			Экв	6		6															
АДК 05.02 Разработка кода информационных систем -/3 181 6 АДК 05.03 Тесткрование информационных систем -/Кдз.Меб 163 12 15,12 136 82 54 57 76 60 77 72 73 73 73 74 74 73 74	ПМ,05	Проектирование и разработка информационных систем	1Д3/2Кдз/1Э/1Экв	672	6	12	180		79	395	223	152	20	0	0		0	145	190	60	0
АДК.05.03 Тестирование информационных систем -/Кдлм55 163 12 15,12 136 82 54 76 60 ЛП.05 Учебная практика (по профило специальности) Кам86 108	МДК.05.01	Проектирование и дизайн информационных систем	-/ДЗ	136					15,8	113	47	46	20					75	38		
72 72 72 72 72 72 72 72	МДК.05.02	Разработка кода информационных систем	-/Э	181	6				14,15	146	94	52						70	76		Γ
72 72 72 72 72 72 72 72	МДК.05.03	Тестирование информационных систем	_/K 112 No.5			12			15,12	136	82	54							76	60	
Промежуточная аттестация по модулю ТМЛ.06 Сопровождение информационных систем ПДЗ/2Клз/1Экв 663 0 12 216 72 363 223 140 0 0 0 0 0 0 45 198 120 0 0 0 0 0 0 0 0 45 198 120 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	УП.05	Учебная практика				1														72	<u> </u>
IM.06 Сопровождение информационных систем 1ДЗ/Кдз/1Экв 663 0 12 216 72 363 223 140 0 0 0 0 45 198 120 0 ИДК.06.01 Внедрение ИС -/Кдз/№4 122 8,12 102 62 40 0 0 0 45 57 0 0 0 44 60 0 0 44 60 0 0 44 60 0 0 44 60 0 0 0 0 44 60 0	ПП.05	Производственная практика (по профилю специальности)	Кдз№8				108														108
МДК.06.01 Внедрение ИС		Промежуточная аттестация по модулю																			
МДК.06.02 Инженерно-техническая поддержка сопровождения ИС -/Кдз№6 140 125 126 140 127 11,12 117 75 42 157 60 140 157 60 140 171.06 Учебная практика 171.06 Производственная практика (по профилю специальности) 171.06 Промежуточная аттестация по модулю 171.06 Промежуточная аттестация по модулю 172 173 173 174 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175	ПМ,06	Сопровождение информационных систем			0	12	216		72				0	0	0	0	0			120	0
140 12 11,12 117 75 42 57 60 108	МДК.06.01	Внедрение ИС	-/Кдз№4	122		_			8,12	102	62	40						45	57		
140 12 11,12 117 75 42 57 60 108	МДК.06.02	Инженерно-техническая поддержка сопровождения ИС		125					9,12	104	64	40							44	60	l
VTI.06 Учебная практика Производственная практика (по профилю специальности) Кдз№8 108 Промежуточная аттестация по модулю Промежуточная аттестация по модулю Экв 12 12 12 13 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108	мдк.06.03	Устройство и функционирование информационной системы	-/Кдз№6	140		12			11,12	117	75	42							57	60	
ПП.06 Производственная практика (по профилю специальности) КдзМе8 108	МДК.06.04	Интеллектуальные системы и технологии	Кдз№4	48]			8	40	22	18							40		
Промежуточная аттестация по модулю Экв 12 12 12 IM.07 Соадминистрирование и автоматизация баз данных и серверов 1ДЗ/1Кдз/1Экв 424 0 12 252 28 132 78 54 0 </td <td>УП.06</td> <td>Учебная практика</td> <td>дз</td> <td>108</td> <td></td> <td>]</td> <td>108</td> <td></td> d> <td></td>	УП.06	Учебная практика	дз	108]	108													108	
IM.07 Соадминистрирование и автоматизация баз данных и 1Д3/1Кд3/1Экв 424 0 12 252 28 132 78 54 0 0 0 0 0 0 0 132 0	ПП.06	Производственная практика (по профилю специальности)	Кдз№8	108]	108														108
IM.07 Cepsepos 1/43/1K/3/13/8B 424 0 12 252 28 132 /8 54 0 0 0 0 0 0 0 132 0		Промежуточная аттестация по модулю	Экв	12		12															12
ИДК.07.01 Управление и автоматизация баз данных Управление и автоматизация баз данных Управление и автоматизация баз данных	IIM.07	₹	1Д3/1Кдз/1Экв	424	0	12	252		28	132	78	54	0	0	0	0	0	0	0	132	0
	МДК.07.01	Управление и автоматизация баз данных	Kπ2No7	102					18	84	48	36								84	

МДК.07.02	Сертификация информационных систем	ا شاه العبليلية	58		12			10	48	30	18	1				l	1	1	48		1	
УП.07	Учебная практика	ДЗ	108] 12	108														108	,	
ПП.07	Производственная практика (по профилю специальности)	Кдз№8	144			144														144	1	
	Промежуточная аттестация по модулю	Экв	12	l	12																1	
	Промежуточная аттестация по циклу			18_	48										6	6		18		36		
пдп.00	Преддипломная практика	1Д3	144			144														144		
	Промежуточная аттестация, всего ак.ч.			60	48								0	18	18	18	0	18	0	36	108	ПА
	Практика, всего ак.ч.					1044							0	0	0	0	72	180	180	612	1044	практика
	Самостоятельная работа, всего ак.ч.						18	555					0	54	99	144	90	114	72	. 0	573	сам.р.
всего:			5724	60	48	1044	18	555	3999	2153	1774	40	612	792	495	720	450	570	360	0	3999	TO
	Государственная итоговая аттестация		216	216																216	216	ГИА
итого:	5 A STANDARD CONTROL OF A STANDARD CONTROL O															Bcero						
Госуларствения	SEASON OF A SEASON														127нед.							
l osymponicina.	The one bigorians and and				учебная г	рактика									f		72	36	180	108	396	11 нед.
				e E	дроизвод	ственная п	рактика (п	о профилк	специалы	ности)								144		360	504	14 нед.
Выпускная квал	нфикационная работа в форме дипломной работы (дипломного проекта), дем	онстрационный экзамен включает	ся в	E WE	преддипл	омная прав	ктика										i –			144	144	4 нед
выпускную квал	ификационную работу	•			экзамены		****							3	3	3	0	1+2Экв	0	3Экв	108	Знед.
				Всег	дифферен	щированні	не зачеты						3	9	3	6+1Кдз	3+1Кдз	4+2Кдз	3+3Кдз	2+1Кдз	0	
					зачёты										1	1	1	1			0	
		ГИА															216	216	6 нед.			
							***	-,544								***************************************					5940	165 нед.

Properties of the properties				ы (ак. ч.)	аттеста: (ал	куточная ция/ГИА с.ч.)		Учебная нагрузка обучающихся (ак						P					ся во взаим тодиям (ал	юдействии с.ч.)	С
Hannes (Parentesser states), redincing course, resources, graphene courses to specify the state of the state				раммі	ГИА		ак.ч.)		ихся					1 1	урс	2 K	урс	3 1	урс	4 ку	/рс
Part Part				и про	À,	(.H.)	эвка (, kt	алош		По предм		циплинам	1 -	1				1 .	` [8 семестр
Commonwealth Comm	Индекс			объём образ	в)	Экзамены по модулк (квалификационные) (ак	тическая под		работа обуч	Всего занятий	Уроков, консультаций, семинаров, лекций	_	8	нед. обучение - 17 ед.)	. 74 нед. т.ч. теор.обучение - "сам.работа/инд.проек г. 1 5нел. 0 5ПА)	17 нед. теор. обучение - 16,5 нед., 0,5ПА)	24,5 нед в т.ч. теор.обучение - 24 нед.,0,5ПА)	17 нед. теор. обучение - 15 вед., 2УП)		17 нед. теор.обучение - 12 нед. , SУП)	24 нед. (в т.ч. теор. обучение - 0мед., 3УП, 10ПП, 4ПДП, 1ПА, 6ГИА)
Offender-parameters professes upcassers (offuses)	1					 		4													21
OVFILID Руссий важ -0 -0 -0 -0 -0	OY11.00															_					0
OSTILLD Попература 1.75 123 6 117 77 20 5.5 368	OVILOI				<u> </u>	U	<u>'</u>	0					U.		498	U .	. 0	0	0	0	0
OYTHO Несправов APP A					-		-	 -	1				-		66	 		 			
OVT10.5 Месперек 9.732 114		<u> </u>			†	 			-		 							-			
OYT1.05 Митематикан -0 222 6 6 6 6 234 114 100 102							t	t	6		108	· •	 						 		
DYTLO Верементация (реговарательных редметных обисисав укулура (реговарательных редметных обисисав (реговарательных редметных редметных обисисав (реговарательных редметных обисисав (реговарательных редметных ред					6	-		6				100			BEETER.		 		<u> </u>		
Control Con							T						 	T	36	l			 	<u> </u>	
Of unor opponent variables programmes distance in programmes of substance in the programmes of subst	ОУП.07.	Физическая культура	Д3/Д3	117						117	3	114		51	66						
Обизательных предметных общегов ДЗИЗ 210 0 0 0 1 12 0 0 0 0 12 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ОУП.08.	Основы безопасности жизнедеятельности	-/ДЗ	70						70	60	10	-	34	36	0	0	. 0	0	0	0
OYTH 1.0 Порожентерного 17.0			4д3/1Э	512	. 6	0	0	12	6	488	282	206	0	238	250						
DYILL 1. Обловительные учебные предметы по выбрит обтучающихся по долго	ОУП.09.	Физика	Д3/Д3	210				6	6	198	138	60		102	96						
Дополительные общеофраювательные учебные предметы 1ДЗ 78 0 0 0 0 0 78 68 10 0 34 44 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ОУП.10.	Информатика	Д3/Э	224	- 6			6		212	106	106		102							
Промежуточная итестация по выбору обучающихся ПДЗ 78 178 18 18 18 18 18 18	ОУП.11.	Родной язык (чеченский)	-/ДЗ	78						78	38	40		34	44						
OVTIL 2.0.1 По выворну болучающихся -//3 78 68 10 34 44 1 OVTIL 2.0.2 Основы проектной деятельности 18 18 18 18 OГСЗ.00 Общий гумавитарный и социально-эковомический цикл 7/3/49 701 0 0 117 584 158 426 0 0 0 160 240 60 76 48 ОГСЗ.01 Основы философия ДЗ 58 10 48 30 18 48 10 48 30 18 48 10 48 30 18 48 10 48 30 18 48 10 48 30 18 48 10 48 30 18 48 10 48 30 18 48 10 48 30 18 48 10 48 30 18 48 10 48 30 18 48 10 48 30 18 4			1ДЗ	78	0	0	0	0	0	78	68	10	0	34	44	0	0	0	0	0	0
ОУП.12.02. Основы проектной деятельности 18 19 48 48 48 10 48 30 18 18 18 18 18 10 48 30 18 10 48 30 18 10 48 30 18 10 48 30 18 10 48 30 18 10 48 30 18 10 48 30 18 10 48 30 18 10 48 30 18 10 48 30 18 10 48 30 18 10 48 30 18 12 20 20 68,8,8,	OVII 12 01							ļ													
Промежуточная аттестация по циклу 18			-7Д3	/		 	 	 		76	- 08	10		34	444	L					
ОГСЗ.00 Общий гумянитарный в социально-экономический цикл 7ДЗ/43 701 0 0 0 117 584 158 426 0 0 0 160 240 60 76 48 ОГСЗ.01 Основы философии ДЗ 58 10 48 30 18 48 18 18 10 48 34 14 48 48 10 48 34 14 48 48 10 48 34 14 48 48 10 48 34 14 48 48 10 48 34 14 48 30 18 48 10 48 30 18 48 50 18 48 50 18 48 50 18 48 50 18 48 50 18 48 50 18 48 50 32 24 48 30 38 24 60 62 32 32 48	001111111111				18		 							 	18						
ОГСЭ 02 История ДЗ 58 10 48 34 14 48 34 14 48 30 18 48 0 7 17 17 17 17 17 13 64 32 32 48 30 38 24 ОГСЭ 05 Физическая культура 34/3/д/Д 206 6,8,8,8 17 172 32 48 30 38 24 ОГСЭ 05 Физическая культура 31/3/д/Д 206 6,9,7,8,4 172 172 32 48 30 38 24 ОГСЭ 06 Традиционня чеченская культура 31/3/д/Д 38 6 32 32 32 38 30 38 24 ОГСЭ 07 Родная литература (чеченская) Комыуникатывый практикум Д 37 7 13 64 32 32 64 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 <td>огсэ.00</td> <td></td> <td>7Д3/4з</td> <td>701</td> <td></td> <td>Ö</td> <td>0</td> <td></td> <td>117</td> <td>584</td> <td>158</td> <td>426</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> <td>160</td> <td>240</td> <td>60</td> <td>76</td> <td>48</td> <td>0</td>	огсэ.00		7Д3/4з	701		Ö	0		117	584	158	426	0	0		160	240	60	76	48	0
OГСЭ-02 История ДЗ 58 10 48 34 14 48 34 14 48 30 18 48 30 18 48 30 18 60 70 30 18 10 48 30 18 30 18 32 48 30 38 24 32 48 3	OFC9.01	Основы философии	ДЗ	58			 		10	48	30	18					48				
ОГСЭ.03 Психология общения ДЗ 58 10 48 30 18 48 ОГСЭ.04 Иностранный язык в профессиональной деятельности -/-/-//13 206 6,8,8,8,4 172 172 172 32 48 30 38 24 ОГСЭ.06 Образиваем культура 3/з/м/ДЗ 206 6,9,7,8,4 172 172 32 48 30 38 24 ОГСЭ.06 Традиционная чеченская культура и этика/Социальная адантиция и основы социально-правовых энаний ДЗ 38 6 32 32 32 32 48 30 38 24 ОГСЭ.07 Родная литература (чеченская)/ Коммуникативеный практикум данный практикум ДЗ 77 13 64 32 32 32 64 — — БН.00 Математический и общий естественновичный цикл 1Клз 220 0 0 0 37 183 127 56 0 0 0 63 120 0 0 0 <									1												
ОГСЭ.05 Физическая культура з/з/з/з/ДЗ 206 6,9,7,8,4 172 172 32 48 30 38 24 ОГСЭ.06 Традиционная чеченская культура и этика/Социальная адаптация и основы социально-правовых энаний ДЗ 38 6 32 32 32 32 32 32 64 32 32 64 32 32 64 4 32 32 64 4 32 32 64 4 32 32 64 4 32 32 64 4 32 32 64 4 32 32 64 4 32 32 64 4 32 32 64 4 32 32 64 4 32 32 64 4 32 32 64 4 32 32 64 4 32 32 64 4 32 32 64 4 32 32 64 4 32 32 32 6<	ОГСЭ.03	•		58	1		<u> </u>		10	48	30	18					48				
ОГСЭ.06 Традиционная чеченская культура и этика/Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний ДЗ 38 6 32 32 32 32 ОГСЭ.07 Родная литература (чеченская)/ Коммуникативный практикум ДЗ 77 13 64 32 32 64 — ЕН.00 Математический и общий сетественноваучный цикл 1Кл3 20 0 0 37 183 127 56 0 </td <td>ОГСЭ.04</td> <td>Иностранный язык в профессиональной деятельности</td> <td>-/-/-/ДЗ</td> <td>206</td> <td></td> <td></td> <td>T</td> <td></td> <td>6,8,8,8,4</td> <td>172</td> <td></td> <td>172</td> <td></td> <td>T</td> <td></td> <td>32</td> <td>48</td> <td>30</td> <td>38</td> <td>24</td> <td></td>	ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности	-/-/-/ДЗ	206			T		6,8,8,8,4	172		172		T		32	48	30	38	24	
ОС 5.00 адаптация и основы социально-правовых знаний ДЗ 58 0 32 32 32 64 0 32 32 64 0 0 0 0 32 32 64 0 0 0 0 37 183 127 56 0 </td <td>ОГСЭ.05</td> <td>Физическая культура</td> <td>з/з/з/ДЗ</td> <td>206</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>6,9,7,8,4</td> <td>172</td> <td></td> <td>172</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>32</td> <td>48</td> <td>30</td> <td>38</td> <td>24</td> <td></td>	ОГСЭ.05	Физическая культура	з/з/з/ДЗ	206					6,9,7,8,4	172		172				32	48	30	38	24	
Промежуточная аттестация по циклу EH.00 Математический и общий естественнонаучный цикл 1 Kдз 220 0 0 0 37 183 127 56 0 0 0 0 0 EH.01 Элементы высшей математики 104 12,5 87 59 28 63 24 1 EH.02 Дискретная математика с элементами математической логики -/Kдз/№1 58 10 48 34 14 48 14 EH.03 Теория вероятностей и математическая статистика 58 10 48 34 14 48 14 Промежуточная аттестация по циклу 10 48 34 14 48 14 48 14 48 14 14 48 14	0ГСЭ.06		дз	38					6	32	32					32					
EH.00 Математический и общий естественнонаучный цикл 1 Km 220 0 0 0 37 183 127 56 0 0 0 63 120 0 0 0 EH.01 Элементы высшей математики 104 104 12,5 87 59 28 63 24 12	0ГСЭ.07	Родная литература (чеченская)/ Коммуникативный практикум	дз	77					13	64	32	32				64					
EH.01 Элементы высшей математики 104 12,5 87 59 28 63 24 10 EH.02 Дискретная математика с элементами математической логики -/Кдз/%1 58 10 48 34 14 48 48 EH.03 Теория вероятностей и математическая статистика 58 10 48 34 14 48 48 Промежуточная аттестация по циклу 10 48 34 14 48 14 ОП.00 Общепрофессиональный цикл 8Д3/43 880 24 0 0 142 714 440 274 0 0 0 224 288 136 66 0 ОП.01 Опационные системы и среды 3 64 6 10 48 30 18 48 0 ОП.02 Архитектура аппаратных средств Д3 58 10 48 34 14 48 0 ОП.03 Информационные технологии Д3 58 10 48 30 18 48 ОП.04 Основы алгоритмизации и про					ļ		<u> </u>					ļ		<u> </u>	ļ	ļ	<u> </u>	ļ	<u> </u>		
EH.02 Дискретная математика с элементами математической логики -/Кдз/№1 58 10 48 34 14 48 48 EH.03 Теория вероятностей и математическая статистика 58 10 48 34 14 48 48 Промежуточная аттестация по циклу 8ДЗ/43 880 24 0 0 142 714 440 274 0 0 0 224 288 136 66 0 ОП.01 Операционные системы и среды 3 64 6 10 48 30 18 30 18 0 0 48 0 0 48 0 <t< td=""><td></td><td></td><td>1Кдз</td><td></td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td></td><td></td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></t<>			1Кдз		0	0	0						0	0	0			0	0	0	0
EH.03 Теория вероятностей и математическая статистика 58 10 48 34 14 48 9 Промежуточная аттестация по циклу 8Д3/43 880 24 0 0 142 714 440 274 0 0 0 0 224 288 136 66 0 ОП.01 Операционные системы и среды 3 64 6 10 48 30 18 30 18 18 18 10 48 34 14 48 14 48 14 10 48 30 18 10 48 34 14 48 14 48 10 48 30 18 48 18 10 48 30 18 48 18 10 48 30 18 48 18 10 48 30 18 48 18 10 48 10 48 10 10 48 30 18 10 48 10 10 48 30 18 10 48 10 10	EH.01	Элементы высшей математики		104	 	 	!	ļ	12,5	87	- 59	28	ļ		 	63	24	-			
Промежуточная аттестация по циклу 8ДЗ/43 880 24 0 0 142 714 440 274 0 0 0 224 288 136 66 0 ОП.01 Операционные системы и среды 3 64 6 10 48 30 18 30 18 18 10 48 34 14 48 48 14 48 10 10 48 30 18 10 48 30 18 10 48 30 18 48 10 48 10 48 30 18 10 48 30 18 10 48 30 18 10 48 30 18 10 48 30 18 10 48 30 18 10 48 30 18 48 10 10 48 30 18 10 48 30 18 10 48 30 18 10 <td< td=""><td></td><td></td><td>-/Кдз№1</td><td></td><td></td><td></td><td>L</td><td></td><td><u> </u></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>			-/Кдз№1				L		<u> </u>												
ОП.00 Общепрофессиональный цикл 8ДЗ/43 880 24 0 0 142 714 440 274 0 0 0 224 288 136 66 0 ОП.01 Операционные системы и среды 3 64 6 10 48 30 18 30 18 48 30 18 48 30 10 48 30 18 48 30 18 30 18 30 18 30 18 48 30 18 30 </td <td>EH.03</td> <td></td> <td></td> <td>58</td> <td> </td> <td><u></u></td> <td>ļ</td> <td></td> <td>10</td> <td>48</td> <td>34</td> <td>14</td> <td><u> </u></td> <td><u> </u></td> <td>ļ</td> <td></td> <td>48</td> <td> </td> <td><u> </u></td> <td> </td> <td></td>	EH.03			58	 	<u></u>	ļ		10	48	34	14	<u> </u>	<u> </u>	ļ		48	 	<u> </u>		
ОП.01 Операционные системы и среды 3 64 6 10 48 30 18 ОП.02 Архитектура аппаратных средств ДЗ 58 10 48 34 14 48 9 ОП.03 Информационные технологии ДЗ 58 10 48 30 18 48 9 ОП.04 Основы алгоритмизации и программирования -/3 188 6 16,14 152 76 76 80	OH oc		0.777	900	<u> </u>	-		Ļ	1	71.	1	35:		 	 _ _ _ 		300	135	-		
ОП.02 Архитектура аппаратных средств ДЗ 58 10 48 34 14 48 10 ОП.03 Информационные технологии ДЗ 58 10 48 30 18 48 48 ОП.04 Основы алгоритмизации и программирования -/3 188 6 16,14 152 76 76 80						0	"	<u> </u>					0	1 0	<u> </u>	224	288	130	06	U	0
ОП.03 Информационные технологии ДЗ 58 10 48 30 18 48 ОП.04 Основы алгоритмизации и программирования -/Э 188 6 16,14 152 76 76 80					 			 						 		49		 			
ОП.04 Основы алгоритмизации и программирования -/Э 188 6 16,14 152 76 76 80		<u> </u>			 	<u> </u>	 	 						 	<u> </u>	40	48		 		
The state of the s					6	 	t	-						 		80					
DAMAGEMENT					t	 		t	 					 	 		48	1.0			
ОП.06 Безопасность жизнедеятельности -/ДЗ 68 68 42 26 40 28						 		t	 					 		 		40	28		-

OH.07 OH.08 OH.09 OH.10 OH.11	Экономика отрасли Основы проектирования баз данных Стандартизация, сертификация и техническое документоведение	ДЗ Э ДЗ	78 92	6
OП.09 ОП.10 ОП.11	Стандартизация, сертификация и техническое		92	6
ОП.10 ОП.11		וכת		
ОП.11	<u> </u>	дэ	50	
	Численные методы	дз	58	
ЭΠ.12	Компьютерные сети	Э	64	6
	Менеджмент в профессиональной деятельности	дз	44	
	Промежуточная аттестация по циклу			24
П.00	Профессиональный цикл	6Д3/7Кдз/3Э/5Кдз	2447	18
IIM.00	Профессиональные модули	5ДЗ/7Кдз/ЗЭ/5Кдз	2303	18
ПМ,02	Осуществление интеграции программных модулей	1Д3/1Кд3/2Э/1Экв	344	12
МДК.02.01	Технология разработки программного обеспечения	Э	64	6
МДК.02.02	Инструментальные средства разработки программного обеспечения	Э	92	6
МДК.02.03	Математическое моделирование	Кдз№2	38	
УП.02	Учебная практика		72	
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)	ДЗ	72	
	Промежуточная аттестация по модулю	Экв	6	
ПМ.03	Ревьюирование программных модулей	1Д3/1Кд3/1Экв	200	0
МДК.03.01	Моделирование и анализ программного обеспечения	ДЗ	38	
МДК.03.02 УП.03	Управление проектами Учебная практика	Кдз№3	48 36	
		КДЗЛ25	72	
TIT1.03	Производственная практика (по профилю специальности) Промежуточная аттестация по модулю	Экв	6	
	промежуючная аглестация по модулю	JKB		
ПМ.05	Проектирование и разработка информационных систем	1Д3/2Кд3/1Э/1Экв	672	6
МДК.05.01	Проектирование и дизайн информационных систем	-/ДЗ	136	
МДК.05.02	Разработка кода информационных систем	-/Э	181	6
МДК.05.03	Тестирование информационных систем	-/Кдз№5	163	
УП.05 ПП.05	Учебная практика	IC 1C.O	72	
111.05	Производственная практика (по профилю специальности)	Кдз№8 Экв	108 12	
ПМ.06	Промежуточная аттестация по модулю		663	0
MДК.06.01	Сопровождение информационных систем Внедрение ИС	1Д3/2Кд3/1Экв -/Кд3№4	122	<u> </u>
мдк.06.02	Инженерно-техническая поддержка сопровождения ИС	-71СДЗЯЕТ	125	
мдк.06.03	Устройство и функционирование информационной системы	-/Клз№6	140	
		TC - NC 4	40	
МДК.06.04	Интеллектуальные системы и технологии	Кдз№4	48	
УП.06	Учебная практика	ДЗ	108 108	
ПП.06	Производственная практика (по профилю специальности)	Кдз№8 Экв	12	
ПМ.07	Промежуточная аттестация по модулю Соядминистрирование и автоматизация баз данных и	1Д3/1Кд3/1Экв	424	0
	серверов		100	
МДК.07.01	Управление и автоматизация баз данных	Кдз№7	102 58	
МДК.07.02 УП.07	Сертификация информационных систем	ДЗ	108	
ун.о <i>т</i> ПП.07	Учебная практика	ДЗ Кдз№8	144	
111.07	Производственная практика (по профилю специальности) Промежуточная аттестация по модулю	Экв		
	Промежуточная аттестация по циклу	JAB	- 12	18
пдп.00	Предлипломная практика	1ДЗ	144	
	Промежуточная аттестация, всего ак.ч.			60
	Практика, всего ак.ч.			
	Самостоятельная работа, всего ак.ч.			
всего:			5724	60
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация		216	216
итого:		33Д3/8Кдз/4з/10Э/5Экв	5940	276
Государственна	я итоговая аттестация - 216 ак.ч./6 нед. в финанская в форме дипломной работы (дипломного проекта), демог			семестре

72 72 108		18 14 12 10 10 8 223 223 30 10 14 6	60 72 38 48 48 36 1114 1114 152 48 72 32	46 42 24 30 30 22 640 640 76 30 28	14 30 14 18 18 14 434 434 56 18	40 40 20	0 0	0	12 48	48	36	38				
72 72 73 108		12 10 10 8 223 223 30 10 14 6	38 48 48 36 1114 1114 152 48	24 30 30 22 640 640 76 30 28	14 18 18 14 14 434 434 56 18	40	0			-	36	38				
72 72 73 108		10 10 8 223 223 30 10 14 6	48 48 36 1114 1114 152 48 72	30 30 22 640 640 76 30 28	18 18 14 434 434 56 18	40	0			-	36	38				
72 72 73 108		10 8 223 223 30 10 14 6	48 36 1114 1114 152 48 72	30 22 640 640 76 30 28	18 14 434 434 56 18	40	0			-	36					
72 72 73 108		223 223 30 10 14 6	36 1114 1114 152 48 72	22 640 640 76 30 28	14 434 434 56 18	40	0			12	36					
72 72 73 108		223 223 30 10 14 6	1114 1114 152 48	640 640 76 30 28	434 434 56 18	40	0			12	36					
72 72 73 108		223 30 10 14 6	1114 152 48 72	640 76 30 28	434 56 18	40	0			12				1		
72 72 73 108		223 30 10 14 6	1114 152 48 72	640 76 30 28	434 56 18	40	0		40	72	254	428	312	144		
72 72 72 108		30 10 14 6	152 48 72	76 30 28	56 18				48	72	254	428	312	144		
72 72 108		10 14 6	48 72	30 28	18			0	48	72	32	720	0	0		
72 108		6			24											
72 108		6				20										
72 108		14		- 10	14						32			-		
72 108											72					
36												72		\Box		
36																
		6	72	40	32	0	0	0	0	0	32		. 0	0		
			32	. 18	14						32					
	1	8	40	22	18							40				
'2												36				
											<u> </u>	72	<u> </u>			
180		79	395	223	152	20	0	0		0	145	190	60			
			113								75	38				
		15,8	146	47 94	46 52	20					70	30				
		15,12	136	82	54							76	60	$\overline{}$		
72													72			
108														108		
216		72	363	223	140	0	0	0	0	0	45	198	120			
											45					
		9,12	104	64	40							44	60			
		11,12	117	75	42							57	60			
		8	40	22	18							40				
108										-			108			
108																
														12		
252						0	0	0	0	0	0	0				
														\vdash		
100		10	48	30	18								48	100		
144											 					
2.17																
									6	6		18		36		
144														144		
							0	18	18	18	0	18	0	36	108	
1044																практика
1044			3000	2106	1774	40										-
1044	10	ددد	צערנ	2183	1774	40	012	174	470	120	730	370	500	216		ГИА
1044	18	555	3999	2185	1774	40	612	864	612	882	612	882	612	864		Всего
			дели				612	846	594	864	540	684	432	0	4572	127нед.
											72	36	180	108	396	11 нед.
ктика		о профилю	специаль	ности)							 					
	рактика (по								l		ı	144		360	504	14 нед.
1 1	108 108 108 1108 1144 1144 1044 1044 104	108	8 8 108 108 108 108 108 108 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109	9,12 104 11,12 117 8 40 108 108 108 118 84 10 48 10 4	9,12 104 64 11,12 117 75 8 40 22 108 108 252 28 132 78 18 84 48 10 48 30 108 144 144 044 18 555 044 18 555 3999 2185 044 18 555 3999 2185	9,12 104 64 40 11,12 117 75 42 8 40 22 18 108 108 252 28 132 78 54 18 84 48 36 10 48 30 18 108 144	9,12 104 64 40 11,12 117 75 42 8 40 22 18 108 108 252 28 132 78 54 0 18 84 48 36 10 48 30 18 108 144 144 144 144 144 144 1	9,12 104 64 40 11,12 117 75 42 8 40 22 18 108 108 252 28 132 78 54 0 0 18 84 48 36 10 48 30 18 108 144 144 144 144 144 144 1	9,12 104 64 40	9,12 104 64 40	9,12 104 64 40	9,12 104 64 40	11,12 117 75 42	9,12 104 64 40	9,12 104 64 40	9,12

выпускную квалификационную работу экзамены 3 3 3 1+2Экв 3Экв 108 Знед. 3 3 6+1Кдз 3+1Кдз 4+2Кдз 3+3Кдз 2+1Кдз дифференцированные зачеты 9 0 1 зачёты ГИА 216 216 6 нед. **5940** 165 нед.



основной образовательной программы среднего профессионального образования

Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Чеченский государственный строительный колледж»

по профессии 13.01.07 Электромонтер по ремонту электросетей

Квалификация:

Форма обучения:

Нормативный срок обучения:

Профиль получаемого профессионального образования

электромонтер по ремонту аппаратуры

релейной защиты и автоматики и

электромонтер по ремонту и монтажу

кабельных линий

очная

2 года 10 месяцев

на базе основного общего образования

технологический

при реализации программы среднего

общего образования

4. План учебного процесса_13.01.07_ОО__2г.10мес

					Промеж аттестан	уточная ху (ак.ч.)			Учебная наг	рузка обучак	эцихся (ак.ч	.)	Распреде		в работы во в курсам и полу			зателемно
			амын (ак.ч.)		K.9.)		ебной и		Я, ак.ч.		аботы обучан ствии с преп ак.ч.		. 1 :	урс	2 к	урс	3 к	курс
Индекс	Наименование циклов, учебных предметов, двециплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	льной прогр	ваттествии	ам и МДК (ак	(F:	а в форме уч ик (ак.ч.)		обучающихс			редметам, ам и МДК, с.ч.	1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр
			Общий объём образонате	Госу дарственная итогова	Экзамены по дисципин	Экзамены по модулю (ак	Практическая подготовкі производственной практі	Индивидуальный проект	Самостоятельная работа	Всего занятий, ак.ч.	Уроков, консультаций, лекций, семинаров, ак.ч.	Лабораториых и практических занятий, ак.ч.	17 нед. (вт.ч. теор.обучение - 17 нед.)	24 нед. (вт.ч. теор.обучение - 24иед.)	17 иед. (в т.ч. теор.обучение - 16иед, 0,5 иед.сам.р. ,0,511A)	24 нед. (вт.ч. теор.обучение - 12 нед., 12УП)	17 нед. (вт.ч. теор.обучение - 8 нед., 9ПП)	24 нед. (вт.ч. теор.обучение - 0 вед., 21ПП, 1ПА, 2ГИА)
ОУП.00	Общеобразовательный цикл	18Д3/3Э	2120	0	18	0	0	12	6	2020	1272	748	644	864	576	0	0	0
	Общеобразовательные учебные предметы (общие)	12Д3/2Э	1251	0	12	0	0	4	4	1231	641	590	323	540	368	0	0	0
ОУП.01.	Русский язык	-/ДЗ/Э	122		6				2	114	70	44	34	48	32			
ОУП.02.	Литература	-/дз/дз	171							171	151	20	51	72	48			
ОУП.03.	Иностранный язык	-/-/ДЗ	171	<u> </u>						171		171	51	72	48		 	
ОУП.04.	История	-/-/ДЗ	171	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			L	171	121	50	51	72	48		<u> </u>	
ОУП.05.	Математика	Д3/Д3/Э	337	 	6			4	2	325	205	120	85	96	144		 	
ОУП.06.	Астрономия	ДЗ	36	_	ļ		ļ	<u> </u>	<u> </u>	36	30	6		36			 -	
ОУП.07.	Физическая культура	дз/дз/дз	171	 						171	2	169	51	72	48		 	ļ
ОУП.08.	Основы безопасности жизнедеятельности	-/ДЗ	72	 			ļ	ļ		72	62	10		72	<u> </u>		 	
	Общеобразовательные учебные предметы по выбору из обязательных предметных областей	4д3/1Э	725	0	6	0	0	8	2	709	563	146	257	308	144	0	0	0
ОУП.09.	Физика	-/дз/Э	434		6			4	2	422	382	40	138	180	104			
ОУП.10.	Родная литература (чеченская)	-/ДЗ	131							131	105	26	51	80			L	
ОУП.11.	Информатика	-/ДЗ/ДЗ	160					4		156	76	80	68	48	40		L	
	Дополнительные общеобразовательные учебные предметы по выбору обучающихся	1ДЗ	144	0	0	0	0	0	0	80	68	12	64	16	64	0	0	0
ОУП.12.01.	Введение в профессию	-/ДЗ	80							80	68	12		16	64			
ОУП.12.02.	Основы проектной деятельности																	
	Элективный курс	1ДЗ		0	0	0	0	0	0	32	32	0	32	0	0	0	0	0
ЭК.01.	Россия-моя история	дз	32	L	<u> </u>					32	32		32		1		i ¬	
	Промежуточная аттестация по циклу			<u> </u>	18		<u> </u>		ļ						18		 	<u> </u>
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	7ДЗ		0	0	0	0	0	50	252	148	104	0	0	0	152	100	0
ОП.01.	Техническое черчение	Д3		<u> </u>	ļ		ļ	<u> </u>	6	32	10	22	L			32	<u> </u>	
ОП.02.	Электротехника	ДЗ		<u> </u>	<u> </u>		 	 	7	36	24	12		<u> </u>	<u> </u>	36	<u> </u>	
ОП.03.	Материаловедение	дз					ļ		7	36	24	12	<u> </u>			36	<u> </u>	
ОП.04.	Безопасность жизнедеятельности	дз			<u> </u>		ļ	 	6	32	20	12	<u> </u>	<u> </u>	L		32	
ОП.05.	Физическая культура	дз	58	 			 	<u> </u>	10	48	2	46			<u> </u>	48	<u> </u>	1
ОП.06.	Основы предпринимательской деятельности/ Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний	дз	41						7	34	34						34	
ОП.07.	Традиционная чеченская культура и этика/Коммуникативный практикум	дз	41						7	34	34						34	
	Промежуточная аттестация по циклу																	
П.00	Профессиональный цикл	6Д3/2Экв	1966	0	0	36	1512	0	70	348	304	44	0	0	0	208	140	0
ПМ.00	Профессиональные модули	6Д3/2Экв	1966	0	0	36	1512	0	70	348	304	44	0	0	0	208	140	0
ПМ.01	Ремонт аппаратуры релейной защиты и автоматики	3Д3/1Экв	1064	0	0	18	792	0	42	212	182	30	0	0	0	120	92	0

	выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена			Всего в семестре
	ая итоговая аттестация (72 ак.ч./2нед.)	51A35323KB	7700	<u> </u>
всего:		31Д3/3Э/2Экв	4460	┢
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация		72	T
итого:			4388	Т
	Самостоятельная работа, всего, ак.ч.			Γ
	Практика, всего ак.ч.			
1,110	Промежуточная аттестация, всего ак.ч.			Γ
	Промежуточная аттестация по циклу			
	Промежуточная аттестация по модулю	Экв.04	18	Γ
ПП.04.	Производственная практика	дз	504	
УП.04.	Учебная практика	ДЗ	216	
МДК.04.01.	Техническая эксплуатация кабельных линий	-/Д3	164	
IIM.04	Ремонт и монтаж кабельных линий	3Д3/1Экв	902	
	Промежуточная аттестация по модулю	Экв.01	18	
ПП.01.	Производственная практика	-/ДЗ	576	
УП.01.	Учебная практика	ДЗ	216	L
МДК.01.01.	Техническая эксплуатация аппаратуры релейной защиты и автоматики	-/ДЗ	254	

															4428	123 нед
	и осударст	венная итог	овая аттест	RHUIB										72	72	2 нед.
	зачёты														<u> </u>	
		цированны	зачёты						3	9	6	6	5	2		
	экзамены										3			2Экв	54	1,5 нед
	производс	твенная пра	ктика										324	756	1080	30 нед.
	учебная пр	актика										432			432	12 нед
_	учебная на	грузка в ра	мках 36 час	овой недел	IN	·			612	864	594	432	288	0	2790	77,5 нед
2	18	36	1512	. 12	126	2620	1724	896	644	864	612	864	612	864	446	0
72	<u> </u>	<u> </u>												72] 7	'2
·	18	36	1512	12	126	2620	1724	896	644	864	576	360	240	0	268	
	<u> </u>				126				0	0	18	72	48	0	13	
	<u> </u>	ļ	1512						0	0	0	432	324	756	151	
	18	36							0	0	18	0	0	36	-1	4
	 ,,	2.5													4.	
	<u> </u>	18		····	ļ									-	1	
	<u> </u>		504		ļ	 								504	4	
	<u> </u>	18	216									216			4	
	<u> </u>	10			28	136	122	14				88	48	<u> </u>	4	
0	0	18	720	0	28	136	122	14	0	0	0	88	48	0	4	
	<u> </u>	18													4	
			576										324	252	4	
	<u> </u>	18	216									216			1	
	<u> </u>]			42	212	182	30				120	92		1	
	1			l .	1											

УТВЕРЖЛАЮ Диферор ГБПОУ «ЧГСК» А.В. Амхадов 2022 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной образовательной программы среднего профессионального образования

Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Чеченский государственный строительный колледж»

по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)

Квалификация: бухгалтер

Форма обучения: очная

Нормативный срок обучения: 2 года 10 месяцев на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального социально-экономический

образования: при реализации программы среднего общего образования

4.План учебного процесса_38.02.01_ЭБУ_ОО_2г.10мес.

			. 1 .)	аттеста	суточная ция/ ГИА г.ч.)			Учебная	нагрузка с	бучающи	сся (ак.ч.)		Распро			бучающихся в эсам и полугол		твии с
			программы (ак.ч.)	(ax.4.)		2		_			обучающия с преподав		lĸ	урс	21	курс	3 x	турс
				МДК, ГИА (в	3 (ак.ч.)	вка (ак.ч.)	Ę.	нощихся		По дис	сциплинам	и МДК	l семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр
Индекс	Наименование циклов, учебных предметов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестацин	Общий объём образовательной	Экзамены по дисциплинам и	Экзамены квалификационные	Практическая подготовка	Индивидуцальный прося	Самостоятельная работа обуча	Всего занятий	Уроков, консультаций, лекций, семинаров	Лабораториме и практические занятия	Курсовая работа (проект)	17 нед. (в т.ч. теор.обучение - 17 нед.)	24 нед. (в т.ч. теор.обучение - 23 нед., 0,5 нед инд.проект, 0,5 ПА)	17 нед. (вт.ч. теор.обучение - 17 нед.)	24 нед. (в т.ч. теор.обучение - 19,5 нед., 2 уп., 2 ПП, 0,5ПА)	17 нед. (в т.ч. теор.обучение - 14,5 нед., 1 УП, 1 ПП, 0,5 ПА)	24 нед. (в т.ч. теор.обучение - 9,5 нед., 2 УП, 2 ПП, 0,5 ПА, 4 ПДП, 6 ГИА)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	- 11	12	13	14	15	16	17	18	19
ОУП.00	Общеобразовательный цикл	12Д3/3Э	1444	18	0	0	18	0	1408	914	526	0	612	828	0	0	. 0	0
	Общеобразовательные учебные предметы (общие)	8Д3/2Э	886	12	0	0	6	0	868	482	386		374	494	0	0	0	0
OYII.01	Русский язык	-/Э	84	6					78	30	48		34	44				
ОУП.02.	Литература	-/дз	118						118	98	20		68	50				
ОУП.03.	Иностранный язык	-/ДЗ	88						88		88		34	54				
ОУП.04.	История	-/ДЗ	121						121	121			51	70				
ОУП.05.	Математика	Д3/Э	252	6			6		240	140	100		102	138				
ОУП.06.	Астрономия	ДЗ	36						36	30	6			36				
ОУП.07.	Физическая культура	Д3/Д3	117						117	3	114		51	66				
ОУП.08.	Основы безопасности жизнедеятельности	-/ДЗ	70				-		70	60	10		34	36				
	Общеобразовательные учебные предметы по выбору из обязательных предметных областей	2Д3/1Э	510	6	0	0	12	0	492	362	130		172	320	0	0	0	0
ОУП.09.	Экономика	/Э	310	6			6		298	248	50		102	196				
ОУП.10.	Право	-/ДЗ	120				6		114	74	40		36	78				
ОУП.11.	Родной язык (чеченский)	-/дз	80						80	40	40		34	46				
	Дополнительные общеобразовательные учебные предметы по выбору обучающихся	1Д3	48	0	0	0	0	0	48	38	10		34	14 .	0	0	0	0
ОУП.12.01.	Введение в специальность	дз	48						48	38	10		34	14				
ОУП.12.02.	Основы проектной деятельности																	
1, 1912	Элективный курс	1ДЗ	32	0	0	0	0	0	32	32			32					
ЭК.01	Россия-моя история	дз	32						32	32			32					
	Промежуточная аттестация по циклу			18		L								18				
OCC3.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	5Д3/1Кд3/33	542	0	0	0	0	90	452	180	272	0	0	0	68	196	112	76
ОГСЭ.01.	Основы философия	Кдз№1	- 58	ļ		<u> </u>	<u> </u>	10	48	40	8					48		\vdash
OFC9.02.	История		58	 	ļ	ļ	ļ	10	48	40	8		ļ			48		
OFC9.03.	Иностранный язык в профессиональной деятельности	-/-/ДЗ	124	 	ļ	<u> </u>	 	6	118	 	118	 	ļ		34	40	. 26	18
OFC3.04.	Физическая культура	3/3/ДЗ ДЗ	160 48	<u> </u>	<u> </u>		 	42 8	118	34	116	 	ļ		34	40	26	18 40
ОГСЭ.05. ОГСЭ.06.	Психология общения Традиционная чеченская культура и этика/ Коммуникативный практикум	Д3	48					6	34	34	6	<u> </u>					34	40
				ļ		 - -	 		<u> </u>		1,6	-	ļ			20		
0ГСЭ.07.	Родная литература (чеченская)	-/ДЗ	54			 	<u> </u>	8	46	30	16	-	ļ		 	20	26	
	Промежуточная аттестация по циклу			-		 	 		 		-				<u> </u>			
EH.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	2ДЗ	128	0	0	0	0	22	106	58	48	0	0	0	68	0	0	38
EH.01.	Математика	ДЗ	82	L		<u> </u>	L	14	68	34	34				68			

EH.02.	Экологические основы природопользования	ДЗ	46		I — —	1		8	38	24	14		I	Γ	1	1		38
211.02.	Промежуточная аттестация по циклу					 	-	<u> </u>			17			 				
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	6ДЗ/1Кдз/ЗЭ	812	18	. 0	0	0	132	662	402	240	20	0	0	374	140	148	0
ОП.01.	Экономика организации	- Сократкър	104	6		 	-	16	82	42	20	20		-	374	82	140	
ОП.02.	Финансы, денежное обращение и кредит	<u> </u>	73	6	 	 	 	11	56	34	22				 	62	56	
ОП.03.	Налоги и налогообложение	-/дз	87	- 0	 	+	 	16	71	45	26		<u> </u>		51	20	30	
OΠ.04.	Основы бухгалтерского учета	-дз дз	86			 	 	18	68	48	20			<u> </u>	68	20		
ОП.05.	Аудит	до	73	6	 	 	 	11	56	34	22		 		08	 	56	
ОП.06.	Документационное обеспечение управления	ДЗ	43			 	 	7	36	26	10			_			36	
ОП.07.	Основы предпринимательской деятельности	Д3	46	<u> </u>		 	 	8	38	26	12		}	<u> </u>	}	38	30	
OII.OI.		дз		·	<u> </u>	 	 		36	20	12	-		<u> </u>	 	30		
ОП.08.	Информационные технологии в профессиональной деятельности/ Адаптивные информационные технологии в профессиональной деятельности	дз	84					16	68	34	34				68			
ОП.09.	Безопасность жизнедеятельности	дз	68						68	32	36				68			
ОП.10.	Статистика	Кдз№2	64					13	51	33	18				51			
ОП.11.	Основы экономической теории	КДЗИЧ2	84					16	68	48	20				68			
	Промежуточная аттестация по циклу			18												6	12	
II.00	Профессиональный цикл	1Д3/5Кд3/5Экв	1254	0	36	504	0	119	595	279	296	20	0	0	- 0	249	175	171
ПМ.00	Профессиональные модули	5Кдз/5Экв	1110	0	36	360	0	119	595	279	296	20	0	0	0	249	175	171
ПМ.01	Документирование хозяйственных операций и ведение бухгалтерского учета активов организации	1 Кдз/1Экв	302	0	6	72	0	38	186	128	58	0	0	0	0	186	0	0
МДК.01.01	Практические основы бухгалтерского учета активов организации		224					38	186	128	58					186		
УП.01.	Учебная практика	-/Кдз№3	36		6	36										36		
ПП.01.	Производственная практика (по профилю специальности)	· .	36			36										36	-	
	Промежуточная аттестация по модулю	Экв	6		6													
ПМ.02	Ведение бухгалтерского учета источников формирования активов, выполнение работ по инвентаризации активов и финансовых обязательств организации	1Кду/1Экв	223	0	6	72	0	24	121	55	66	0	0	0	0	0	. 121	0
МДК.02.01.	Практические основы бухгалтерского учета источников формирования активов организации		90					15	75	25	50						75	
МДК.02.02.	Бухгалтерская технология проведения и оформления инвентаризации	Кдз№4	55		6			9	46	30	16						46	
УП.02.	Учебная практика		36		l	36			l								- 36	
ПП.02.	Производственная практика (по профилю специальности)		36			36		1		Ť							36	
	Промежуточная аттестация по модулю	Экв	6		6		<u> </u>											
ПМ.03	Проведение расчетов с бюджетом и внебюджетными фондами	1Кдз/1Экв	146	0	6	72	0	11	57	23	34	0	0	0	0	0	0	57
МДК.03.01.	Организация расчетов с бюджетом и внебюджетными фондами		68			1		11	57	23	34							57
УП.03.	Учебная практика	Кдз№5	36		6	36		1										36
ПП.03.	Производственная практика (по профилю специальности)		36			36						*****						36
	Промежуточная аттестация по модулю	Экв	6		6													
IIM.04	Составление и использование бухгалтерской (финансовой) отчетности	1Кдз/1Экв	285	0	12	72	0	33	168	58	90	20	0	0	0	0	54	114
МДК.04.01.	Технология составления бухгалтерской (финансовой) отчетности		77					13	64	18	46							64
МДК.04.02.	Основы анализа бухгалтерской (финансовой) отчетности	Кдз№6	124		12			20	104	40	44	20					54	50
УП.04.	Учебная практика	1/33/20	36] 12	36												36
ПП.04.	Производственная практика (по профилю специальности)		36			36												36
	Промежуточная аттестация по модулю	Экв	12		12													
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих или должностям служащих: Кассир, код 23369	1 Кдз/1Экв	154	0	6	72	0	13	63	15	48	0	0	0	0	63	0	0
МДК.05.01.	Организация деятельности кассира		76					13	63	15	48					63		لـــــا
УП.05.	Учебная практика	Кдз№7	36		6	36							ļ		<u> </u>	36		
ПП.05.	Производственная практика (по профилю специальности)		36			36	_			1						36		

																			_	
	Промежуточная аттестация по модулю	Экв	6		6]	
	Промежуточная аттестация по циклу				36											12	6	- 18		
пдп.00	Преддипломная практика	1ДЗ	144			144												144	1	
	Промежуточная аттестация, всего ак.ч.			36	36								0	18	0	18	18	18	1	
	Практика, всего ак.ч.					504										144	72	288	1	
	Самостоятельная работа, всего ак.ч.						18	363					0	18	102	117	87	57		
итого:			4180	36	36	504	18	363	3223	1833	1382	40	612	828	510	585	435	285	1	
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация		216	216														216	1	
всего:		25ДЗ/7Кдз/Зз/6Э/5Экв	4396	252	36	504	18	363	3223	1833	1382	40	612	864	612	864	612	864	4428	Bcero
				учебная	нагрузка	в рамках	36 часов	ой недел	DA .				612	846	612	702	522	342	3636	101 нед.
Государств	енная итоговая аттестация - 216 ак.ч./6 нед.		e d	учебная	практика	1							"""			72	36	72	180	5 нед.
		•	53	произво,	дственна	я практик	a									72	36	72	180	5 нед.
Выпускная і	валификационная работа в виде дипломной работы (дипломного проекта) и д	емонстрационного	Wa:	преддип	помная п	рактика												144	144	4 нед.
экзамена			8	экзамен	ы (в т.ч. з	кзамены	по модул	ю)						3		1+2Экв	2+1Экв	2Экв	72	2 нед.
			er.	диффере	нцирова	нные заче	ты						3	9	4+1 Кдз	1+3Кдз	3+1Кдз	5+2Кдз		
			ă	зачёты											1	1	1			
				ГИА														216	216	6 нед.



основной образовательной программы среднего профессионального образования

Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Чеченский государственный строительный колледж»

по специальности

08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

Квалификация: техник

Форма обучения: очная

Нормативный срок обучения: 3 года 10 месяцев на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального технологический

образования: при реализации программы среднего общего образования

	EH.03	EH.02	EH.01	EH.00		OFC3.07	0ГСЭ.06	OFC3.05	OTC3.04	OFC3.03	OFC3.02	OFC3.01	OFC3.00		ЭK.01		OYII 12.02.	OYII 12.01.		OVII.11	OYII.10	OVIL09			OVIL08	OYII.07.	OYII 06	OVIIOS	OVII 04	OYII 03	OYII.02	OYII.01.	00	0УП.00	Инцеве			
Промежуточная аттестация по циклу	Экологические основы природопользования	Информатика	Математика	Математический и общий естественнонаучный цикл	Промежуточная аттестация по цикту	Родная литература (чеченская)/ Коммуникативный практикум	Траднционная чеченская культура и этикэ/Социальная адаптация и основы социально-правовых энаний	Психология общения	Физическая культура	Иностранный язык в профессиональной деятельности	История	Основы философии	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	Промежуточная аттестация по циклу	Россия-моя история			Введение в специальность	Дополнительные общеобразовательные учебные предметы по выбору обучающихся	Родной язык (чеченский)	Информатика	Физика	предметных областей	Offinendustrational and the property of the pr	Основы безопасности жизнелеятельности	Физическая культура	Астрономия	Maragara	Истопия	Иностранный язык	Литература	Русский язык	Operation of the control of the cont	Общеобразовательный никл	Навменование шислов, учебных предметов, двециплин, профессиональных модулей, МДК, практик		1.	
	дз	ДЗ	дз	3,Д3		ДЗ	Д3	Г	Т	-/-/ДЗ	ДЗ	ДЗ	7,1,3/33		ДЗ	1,1,1		-/ДЗ	ı, Ja	-/дз	-/ДЗ	-53	2,13/19	į	-/II3	ДЗ/ДЗ	73	Т	-/II3	-/113	-/дз	£/-	Т	12/13/33	Формы промежуточной аттестации			
	8	58	82	180	_	58	58	50	160	178	8	60	624		32	32		48	*	80	120	310	510		70	1117	36	3 3	11.0	78	123	8 8		1444	Общий объём образовательной программы (а	ак.ч.)		
				0	-					_	_		0	-	_		_	_	_			_	-	+	4	-	_	+	+	_	_	-	1	0	Государственная итоговая атгестация			I #
				٥	-								0	8				+	•			6	•		4	4	-	1			_	6 12	3 E	~	Экзамены по дисциплинам и МДК(ак.ч.)			Промежуточная агтестация в форме экзамена (ак.ч.)
				0					L				0						•	_			-		1	1		-	1			-	1	-	Экзамены по модулю (квалификационные) (ак.ч.)		очная формс
_				٥					L				0	L				1	•				-	1	_	1		1	1	_		٩	,	-	Практическая подготовка в форме учебной и практик(ак.ч.)	произ	водств	енной
_				۰	L				L	_	_		0					1	0		6	6	12	1		1	-	1				0	٦	50	Индивидуальный проект			
	6	10	14	30		10	10	6	18	36	12	12	104						•			6	٥				-	, (1		6	12	3 8	3	Самостоятельная работа обучающихся			Учебная в
	34	48	68	150		48	48	4	142	142	48	48	520		32	32		&	48	80	114	292	\$];	70	117	<u> </u>	3 2		78	117	78	3 3	1404	Всего учебных занятий		Объел	Учебная нагрузка обучающихся (ак.ч.)
	30	24	44	98		32	48	28	2		30	30	170		32	32		38	38	40	74	242	356	3	3	3 د	3 5	134	108		97	38	9	ž	Уроков, консультаций, семинаров, лекций	дисці в т.ч.	и работы с действин с	Бучающих
	4	24	24	52		16		16	140	142	8	18	350					5	10	40	40	50	130		5	114	5	3	è	78	20	40	360	\$02	Лабораторных и практических занятий	в т.ч. по предметам, дисципликам и МДК	Объём работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем	C# (ak.4.)
				0									0																				ş	40	Курсовая работа (проект)	там. МДК	ся во ателем	
				0									0		32	32		34	34	34	68	104	206		3.4	51	101	3 4	, L	3.4	51	34	312	613	17 нед. (в т.ч. теор.обучение - 17 нед.)	1 семестр	=	Распреде
				0									0	18				=	4	46	46	188	280	;	3 8	66	3 2	; ;	7 1	4	8	44 498	192	797	24 нед. (в т.ч. теор.обучение - 22 нед.,сам.работа/инд проект - 1,5нед., 0,5ПА)	2 семестр	1 курс	иение объ
			68	68					34	34	48		116					Ì	0				0	ĺ								-	,	-	17 нед. (в т.ч. теор.обучение - 17 нед.)	3 семестр	2	жа работь
		48		48	Ī	48	48		48	48		48	240						0				0	T	1			T	1	1		6	,	•	24,5 иед. (в т.ч. теор.обучение - 24 нед., 0,5ПА)	семестр	2 курс	Распределение объема работы обучающихся во вздимодействии с преподавателем (по курсам и полугодим (ак.ч.)
	34			34					34	34			68	Γ					0				0					T				-	,	-	17 нед. (в т.ч. теор.обучение - 17 нед.)	5 семестр	3 8	ткся во вза изгодиям
				0	Ī				26	26			52						0				0									6	,	•	24,5 нед. (в т.ч. теор.обучение - 13,5нед., 7УП, ЗПП, ППА)	6	курс	ямолейств
П				۰				4					44						0				0									-		-	17 нед. (в т.ч. теор.обучение - 11 нед., 1УП, 4ПП, 1ПА)	? семестр	*	чи с препо
				0									0						0				0				-					0	,	-	24 нед. (в т.ч. теор.обучение - 11 нед., 2ПП, 1ПА, 4ПДП, 6ГИА)	8 семестр	курс	цавателем

OT 00	n	= TTD (=0.0	1044		- 20	1 .		Т.	1.50		1	1 250			T .	T	T		T		т
OII.00	Общепрофессиональный цикл	5Д3/5Э	1044	0.	30	0	0	0	168	846	476	370	0	0	0	272	288	170	72	0	44
ОП. 01	Инженерная графика	-/дз	139			ļ	ļ	<u> </u>	23	116	6	110				68	48	<u> </u>		ļ	
OII 02	Техническая механика				6	<u> </u>	ļ	ļ	23	116	76	40		<u> </u>	ļ	68	48		 	ļ	
OП. 03 OП. 04	Основы электротехники	-/ <u>3</u>	104		. 6 6	-	ļ	 	16	82	64	18			<u> </u>	34	48	ļ		├	
OIL 04	Основы геодезии		121 41		0		 	 	19	96	74	22				1 24	96	<u> </u>			
ОП. 06	Общие сведения об инженерных системах				<u> </u>	 	ļ	 	_	34	24	10			<u> </u>	34			<u> </u>	ļ	-
OIL 07	Информационные технологии в профессиональной деятельности	-/ДЗ -/Э	139 108		6			ļ	23	116	74	42				68	48	 			
	Экономика отрасли	-/3			0		 	ļ	22	80	50	30		ļ	 	 	 	34	46	 	
OIT 08	Основы финансовой грамотности и предпринимательской деятельности	дз	53						9	44	38	6									44
OIL 09	Безопасность жизнедеятельности	Д3	68						0	68	20	48						68		l	
ОП.10	Компьютерная графика в строительстве (AutoCAD)	-/9	126		6				26	94	50	44						68	26		
	Промежуточная аттестация по циклу																18		18		
11.00	Профессиональный цикл	13Д3/3Кд3/1Э/5Экв	2400	0	6	90	756	0	258	1290	654	596	40	0	0	54	144	238	282	286	286
IIM.00	Профессиональные модули	12ДЗ/ЗКдз/1Э/5Экв	2256	0	6	90	612	0	258	1290	654	596	40	0	0	54	144	238	282	286	286
IIM.01	Участне в проектировании зданий и сооружений	3Д3/1Кд3/1Э/1Экв	648	0	6	18	108	0	86	430	246	144	40	0	0	54	144	136	52	44	0
МДК.01,01	Проектирование зданий и сооружений	-/ДЗ/-/Э	356		6	 	 	†	58	292	168	104	20			54	144	68	26		
МДК.01.02	Проект производства работ	-/ДЗ/Кдз№1	166			1 .			28	138	78	40	20					68	26	44	
УП.01	Учебная практика	-/Кдз№1	72			18	72			100		,,,						 " -	36	36	
ПП_01	Производственная практика	ДЗ	36			1	36									 				36	
	Промежуточная аттестация по модулю	Экв	18			18										 -					1
ПМ.02	Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства	3Д3/1Кд3/1Экв	587	0	0	18	180	0	65	324	124	200	0	0	ó	0	0	102	68	154	0
МДК 02.01	строительства Организация технологических процессов на объекте капитального строительства	-/ДЗ/Кдз№2	283						47	236	76	160				·	· .	102	68	66	
МДК 02.02	Учёт и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства	Кдз№2	106			18			18	88	48	40								88	
УП.02	Учебная практика	ДЗ	72			1	72									l			72		
ПП.02	Производственная практика	ДЗ	108			1	108									 	<u> </u>	 -		108	\vdash
	Промежуточная аттестация по модулю	Экв	18			18	l									l		·			†
ПМ.03	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуятации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений.	2Д3/1Экв	239	0	0	18	36	0	31	154	82	72	0	0	0	0	0	0	0	44	110
мдк.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	дз	185			18			31	154	82	72								44	110
ПП.03	Производственная практика	ДЗ	36			1	36											l			36
	Промежуточная аттестация по модулю	Экв	18			18															
ПМ 04	Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов	1ДЗ/1Кдз/1Экв	318	0	0	18	36	0	44	220	140	80	0	0	0	0	0	0	0	44	176
МДК 04.01	Эксплуатация зданий и сооружений		158				I		26	132	84	48						I		44	88
МДК 04.02	Реконструкция зданий и сооружений	-/Кдз№3	106			18			18	88	56	32				t					88
ПП.04	Производственная практика	ДЗ	36			1	36	 				-				 	 	\vdash	-	 	36
III.U4	Производственная практика Промежуточная аттестация по модулю	дз Экв	18		-	18	30	 	 		 	-				 	-	<u> </u>	-	-	1 30
IIM. 05	промежунючная аттестация по мооулю Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: 12680 Каменщик	3Д3/1Экв	464	. 0	0	18	252	0	32	162	62	100	0	0	0	0	0	0	162	0	0
МДК 05.01	Производство работ по профессии 12680 Каменщик	ДЗ	194			 	 	-	32	162	62	100			-	 	-	 	162		\vdash
УП.05	Учебная практика	Д3	144			18	144	 	 	1 .02	<u>"</u>				— —	 	<u> </u>	 	144	l	<u> </u>
ПП 05	Производственная практика	Д3	108			1	108				<u> </u>								108	 	†
	Промежуточная аттестация по модулю	Экв	18			18	T	†				 				-					†
	Промежуточная аттестация по циклу				6	48	1	1			l	 				 	 			l	
пдп.00	Преддипломная практика	1ДЗ	144	. 0	0	0	144	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	144
	Промежуточная аттестация, всего ак.ч.				54	90								0	18	0	18	0	36	36	36
	Практика, всего ак.ч.						756							0	0	0	0	0	360	180	216
	Самостоятельная работа, всего ак.ч.							18	596					0	54	102	144	102	80	66	66

всего:			5692	0	54	90	756	18	596	4210	2262	1876	40	612	792	510	720	510	406	330	330	4210	
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация		216																		216	216	
итого:		40Д3/3Кдз/3з/9Э/5Экв	5908	216	54	90	756	18	596	4210	2262	1876	80	612	864	612	882	612	882	612	864	5940	Всего
Государствен	ная итоговая аттестация - 216 ак.ч./6 нед.					учебная	нагрузка	в рамках	36 часов	юй неде	пи			612	846	612	864	612	486	396	396	4824	134 нед.
Государствен	nar morobax arroyantax - 210 an. 430 non.				•	учебная	практика	1											252	36	11	288	8 нед.
Государствен	ная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификаци	онной работы			Ę	произво	цственна	я практи	a								-		108	144	72	324	9 нед.
(дипломный	проект).				S. S.	преддип	помная г	рактика													144	144	4 нед.
Демонстраци	онный экзамен включается в выпускную квалификационную работу.				8	экзамені	ы (вт.ч.	экзамень	по моду	лю)					3		3		3Э/1Экв	2Экв	2Экв	144	4 нед.
					cer	диффере	нцирова	нные зач	ты			~		3	9	3	7	2	8	3Д3/2Кдз	5ДЗ/1Кдз	- 0	
					==	зачёты										1	1	1				. 0	
						Государ	ственная	итоговая	аттестац	ян											216	216	6 нед.
							2										1		•			5940	165 нед.



основной образовательной программы среднего профессионального образования

Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Чеченский государственный строительный колледж»

по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

Квалификация:

Форма обучения:

Нормативный срок обучения:

Профиль получаемого профессионального образования

слесарь по ремонту автомобилей

водитель автомобиля

очная

2 года 10 месяцев

на базе основного общего образования

технологический

при реализации программы среднего

общего образования

4. План учебного процесса 23.01.17 МР ОО 2г.10мес.

			_			куточная ция (ак.ч.)		y,	чебная нагр	узка обучан	ощихся (аз	c.q.)					имодействе одиям, (ак.ч	
			программы (ак.ч.)	_	C4.)		форме учебной и по модулю (ак.ч.)		ж, ак.ч.	вза	боты обуча имодейств одавателем		ls	урс	2 к	урс	3 ку	урс
Индекс	Наименование пиклов, учебных предметов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	гльной прогр	и аттестация	дисциплинам и МДК (ак.ч.)	пификационные (ак. ч.)	а в форме уч нки по моду	, ак.ч.	работа обучающихся.		дисцип	дметам, линам и С, ак.ч.	1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр
			Общий объём образоват	Государственная итоговая	Экзамены по дисциплин	Экзамены квалификацио	Практическая подготовка в ф производственной практики г	Индивидуальный проскт, ак.ч.	Самостоятельная работа	Всего занятий, ак.ч.	Уроков, консультаций, лекций, ссминаров, ак.ч.	Лабораторных и практических занятий, ак.ч.	17 нед в т.ч. теор.обучение 17 нед.	24 нед в т.ч. теор.обучение 24 нед.	17 нед в т.ч. теор.обучение 16 нед, 0,5 сам.р.,0,5ПА	24 нед в т.ч. теор.обучение 16,5 нед., 3УП,4ПП,0,5ПА	17 нед в т.ч. теор.обучение 12,5 нед., ЗПП, 1УП,0,5 ПА	24 нед в т.ч. теор.обучение 0 нед., 8 УП,13ПП,1ПА,2ГИА
ОУП.00	Общеобразовательный цикл	18Д3/3Э	2088	0	18	0	0	12	6	2052	1304	748	612	864	576	0	0	0
OV/TE O1	Общеобразовательные учебные предметы (общие)	12Д3/2Э	1251	0	12	0	0	4	4	1231	641	590	323	540	368	0		
ОУП.01. ОУП.02.	Русский язык	-/ДЗ/Э (ПЗ/ПЭ	122	 	6	 	 	 	2	114	70	44	34	48	32	ļ		
ОУП.02.	Литература	-/ДЗ/ДЗ	171		_		-	 	 	171	151	20	51	72	48			
ОУП.04.	Иностранный язык	-/-/ДЗ -/-/ДЗ	171	 		 		 -	 	171	121	171	51	72	48			├
	История Математика	ДЗ/ДЗ/Э	337	 	6		 -	4	2	171 325	121	50 120	51 85	72	48			
ОУП.06.	Астрономия	дз/дз/3 Д3	36		-		-	 4 -	1 2	36	205 30	6	85	96	144	<u> </u>		├──
ОУП.07.	Астрономия Физическая культура	Д3/Д3/Д3	171				-	 	 	171	2	169		36 72	48			
ОУП.08.	Основы безопасности жизнедеятельности	-/ДЗ	72	<u> </u>	 		 		 	72	62	109	51	72	48			
0311.00.	Общеобразовательные учебные предметы по выбору из обязательных		- 12	 			 	 	 	12	62	10	-	12	 			 -
	предметных областей	4Д3/1Э	725	0	6	0	0	8	2	709	563	146	257	308	144	0		j /
ОУП.09.	Физика	-/ДЗ/Э	434		6			4	2	422	382	40	138	180	104			
ОУП.10.	Родная литература (чеченская)	-/ДЗ	131							131	105	26	51	80				
ОУП.11.	Информатика	-/Д3/Д3	160					4		156	76	80	68	48	40			
	Дополнительные общеобразовательные учебные предметы по выбору обучающихся	1ДЗ	80	0	0	0	0	0	0	80	68	12	0	16	64	0		
ОУП.12.01.	Введение в профессию	-/ДЗ	80							80	68	12	l —	16	64			\Box
ОУП.12,02.	Основы проектной деятельности																	
	Элективный курс	1Д3	32	0	0	0	0	0	0	32	32		32		<u> </u>			
ЭК.01	Россия-моя история	ДЗ	32							32	32		32					(1
	Промежуточная аттестация по циклу				18										18	ŀ		
OII.00	Общепрофессиональный цикл	7Д3/1Э	364	0	6	0	Ō	0	60	298	180	118	0	0	0	238	60	0
ОП.01.	Электротехника	Э	72		6				12	54	32	22				54		
OI1.02.	Охрана труда	дз	58						10	48	30	18				48		
ОП.03.	Материаловедение	дз	58		L				10	48	32	16				48		
ОП.04.	Безопасность жизнедеятельности	Д3	36	L	L			L	0	36	14	22				36		
ОП.05.	Физическая культура	ДЗ/ДЗ	52		 				12	40	<u> </u>	40				16	24	\vdash
ОП.06.	Основы предпринимательской деятельности/ Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний	дз	44						8	36	36					36		
ОП,07.	Традиционная чеченская культура и этика/Коммуникативный практикум Промежуточная аттестация по циклу	дз	44		6				8	36	36				_	6	36	
11.00	Профессиональный цикл	7Д3/5Э/ЗЭкв	1904	0	30	36	1152	0	114	572	370	202	0	0	0	256	316	0
IIM.00	Профессиональные модули	7Д3/5Э/ЗЭКВ 7Д3/5Э/ЗЭКВ	1904	0	30	36	1152	0	114	572	370	202	0	0	0	256	316	0
ПМ.01	Техническое состояние систем, агрегатов, деталей	2Д3/2Э/1Экв	646	0	12	12	396	0	38	188	116	72	0	0	0	160	28	0
МДК.01.01	Устройство автомобилей	3	140	٠	6	 -		ا ا	22	112	70	42	١Ť	<u> </u>	ऻ	112		T T
МДК.01.02	Техническая диагностика автомобилей	-/Э	98	—	6	12		 	16	76	46	30	 		l	48	28	\vdash

ПП.01	Производственная практика	/дз	252			1	252			1	I		<u> </u>			144	108		1	
	Промежуточная аттестация по модулю	Экв.01	12			12													1	
IIM.02	Техническое обслуживание автотранспорта	2Д3/2Э/1Экв	630	0	12	12	324	0	48	234	172	62	0	0	0	96	138	0	1	
МДК.02.01	Техническое обслуживание автомобилей	Э	122		6				20	96	64	32				96			1	
МДК.02.02	Теоретическая подготовка водителя автомобиля	Э	172		6	12			28	138	108	30					138		1	
УП.02	Учебная практика	ДЗ	144			12	144											144	1	
ПП.02	Производственная практика	ДЗ	180			<u> </u>	180											180	1	
	Промежуточная аттестация по модулю	Экв.02	12			12													1	
IIM.03	Текущий ремонт различных типов автомобилей	3Д3/1Э/1Экв	628	0	6	12	432	0	28	150	82	68	0	0	0	0	150	0	1	
МДК.03.01	Спесарное дело и технические измерения	ДЗ	56						10	46	28	18					46		1	
МДК.03.02	Ремонт автомобилей	Э	128		6	12			18	104	54	50				T	104		1	
УП.03	Учебная практика	дз	144			12	144											144	1	
ПП.03	Производственная практика	ДЗ	288				288		1									288	1	
	Промежуточная аттестация по модулю	Экв.03	12			12													1	
	Промежуточная аттестация по циклу				60	36							0	0	0	18	18	36	1	
	Промежуточная аттестация, всего ак.ч.				54	36							0	0	18	18	18	36	1	
	Практика, всего ак.ч.						1152						0	0	0	252	144	756	1	
	Самостоятельная работа, всего, ак.ч.								180				0	0	18	100	74	0	1	
итого:			4356		54	36	1152	12	180	2922	1854	1068	612	864	576	494	376	0	1	
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация		72	72														72	1	
всего:		32Д3/9Э/3Экв	4428	72	54	36	1152	12	180	2922	1854	1068	612	864	612	864	612	864	4428	
	ая итоговая аттестация (72 ак.ч./2нед.)	٠	учебная на	грузка в ра	мках 36-ча	сой недели							612	864	594	594	450	0	3114	86,5 нед.
в форме защить	выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена	l É	учебная пр	актика												108	36	288	432	12 нед.
		l se	производс	твенная пра	актика											144	108	468	720	20 нед.
			экзамены												3	3	3	3Экв	90	2,5 нед.
		l š	дифферені зачёты	ированные	зачеты									9	6	5	5	4	 	+
		_ <u>~</u>		зенная итог	овая аттест	ашия							 			 	 -	72	72	2 нед.
·			,,por.											L	<u> </u>			· · · · · ·	4428 ак.ч.	

к ОПОП СПО (ППКРС) по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей утвержденной приказом директора ГБПОУ ЧГСК (приказ №77-а, от 10.06.2020 года)

учебный план

основной образовательной программы среднего профессионального образования

Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Чеченский государственный строительный колледж»

по специальности

23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

Квалификация: <u>специалист</u>
Форма обучения — <u>очная</u>
Нормативный срок обучения — <u>3 года 10 месяцев</u>
на базе: <u>основного общего образования</u>
Профиль получаемого профессионального образования — <u>технический</u>
при реализации программы среднего общего образования

1. Пояснительная записка

1.1 Нормативная база реализации основной образовательной программы.

Настоящий учебный план основной образовательной программы среднего профессионального образования разработан на основе:

- ✓ Федерального Закона от 29.12.2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- ✓ Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее ФГОС СПО) по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09 декабря 2016 г. № 1568, зарегистрированного в Минюсте РФ 26 декабря 2016 г., рег.№44946;
- ✓ Примерной основной образовательной программы среднего профессионального образования по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей (рег.№23.02.07-170531, дата регистрации в реестре: 31.05.2017г.);
- ✓ Приказа Минобрнауки России от 29.10.2013 г. №1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования»;
- ✓ Приказа Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 июля 2013 г., регистрационный № 29200);
- ✓ Приказа Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 ноября 2013 г., регистрационный № 30306);

- ✓ Приказа Минобрнауки России от 18 апреля 2013 г. № 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 июня 2013 г., регистрационный № 28785).
- ✓ Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 15.12.2014 г. № 1580 «О внесении изменений в Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 г. № 464»;
- ✓ Приказа от 17 мая 2012 г. №413 Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (в ред. приказов Минобрнауки России от 29.12.2014 №1645, от 31.12.2015 №1578, от 29.06.2017 №613);
- ✓ Устава образовательной организации.

Учебный план регламентирует порядок реализации основной образовательной программы с освоением общих компетенций, включающими в себя способность:

- ✓ ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
- ✓ ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
- ✓ ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
- ✓ ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.

- ✓ ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- ✓ ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.
- ✓ ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
- ✓ ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
- ✓ ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
- ✓ ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.
- ✓ ОК 11. Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

Учебный план регламентирует порядок реализации основной образовательной программы с освоением профессиональных компетенций, соответствующими основным видам деятельности:

Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей.

- ✓ ПК 1.1. Осуществлять диагностику систем, узлов и механизмов автомобильных двигателей.
- ✓ ПК 1.2. Осуществлять техническое обслуживание автомобильных двигателей согласно технологической документации.
- ✓ ПК 1.3. Проводить ремонт различных типов двигателей в соответствии с технологической документацией.

Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей.

✓ ПК 2.1. Осуществлять диагностику электрооборудования и электронных систем автомобилей.

- ✓ ПК 2.2. Осуществлять техническое обслуживание электрооборудования и электронных систем автомобилей согласно технологической документации.
- ✓ ПК 2.3. Проводить ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей в соответствии с технологической документацией.

Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей

- ✓ ПК 3.1. Осуществлять диагностику трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей.
- ✓ ПК 3.2. Осуществлять техническое обслуживание трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей согласно технологической документации.
- ✓ ПК.3.3. Проводить ремонт трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей в соответствии с технологической документацией.

Проведение кузовного ремонта

- ✓ ПК 4.1. Выявлять дефекты автомобильных кузовов.
- ✓ ПК 4.2. Проводить ремонт повреждений автомобильных кузовов.
- ✓ ПК 4.3. Проводить окраску автомобильных кузовов.

Организация процесса по техническому обслуживанию и ремонту автомобиля

- ✓ ПК 5.1. Планировать деятельность подразделения по техническому обслуживанию и ремонту систем, узлов и двигателей автомобиля.
- ✓ ПК 5.2. Организовывать материально-техническое обеспечение процесса по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств.

- ✓ ПК 5.3. Осуществлять организацию и контроль деятельности персонала подразделения по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств.
- ✓ ПК 5.4. Разрабатывать предложения по совершенствованию деятельности подразделения, техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств.

Организация процесса модернизации и модификации автотранспортных средств.

- ✓ ПК 6.1. Определять необходимость модернизации автотранспортного средства.
- ✓ ПК 6.2. Планировать взаимозаменяемость узлов и агрегатов автотранспортного средства и повышение их эксплуатационных свойств.
- ✓ ПК 6.3. Владеть методикой тюнинга автомобиля.
- ✓ ПК 6.4. Определять остаточный ресурс производственного оборудования.

Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: 18511 Слесарь по ремонту автомобилей.

1.2 Структура и объём образовательной программы.

Срок освоения образовательной программы в очной форме обучения на базе основного общего образования составляет 199 нед., в том числе:

- ✓ объем учебной нагрузки 159 нед.:
 - работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем (по видам учебных занятий) и самостоятельная работа, включенная в 36 часовую недельную нагрузку 127 нед.;

- промежуточная аттестация в форме экзамена 7 нед.;
- учебная практика 9 нед.;
- производственная практика 12 нед.;
- преддипломная практика 4 нед.;
- ✓ государственная итоговая аттестация 6 нед.;
- ✓ каникулы -34 нед.

Образовательная программа имеет следующую структуру:

- ✓ общеобразовательный цикл;
- ✓ общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл;
- ✓ математический и общий естественнонаучный цикл;
- ✓ общепрофессиональный цикл;
- ✓ профессиональный цикл, включая учебные и производственные практики;
- ✓ государственная итоговая аттестация.

Структура и объем образовательной программы на базе основного общего образования представлены в следующей таблице.

			Объём образов	вательной программы	ı (ак.ч.)		
				В том числе			100
Индекс	Структура образовательной программы	Всего	Объём работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем	Самостоятельная работа обучающихся	Промежуточная аттестация	Обязательная часть	Вариативная часть
1	2	3	4	5	6	7	8
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально- экономический цикл	762	638	124	-	468	294
EH.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	178	148	30	-	144	34
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	930	736	152	42	612	318
П.00	Профессиональный цикл	2378	1118+900 практики	222	138	1728	650
Всего ак.ч. (ОГСЭ.00, Е	ЭН.00, ОП.00, П.00)	4248	3540 /118нед. (30 ак.ч./нед.)	528/118нед. (6 ак.ч./нед.)	180/5нед.	2952 (69,5%)	1296 (30,5%)
O.00	Общеобразовательный цикл	1476	1404/39нед (36 ак.ч./нед.)	-	72/2нед.		
Всего ак.ч. (О.00, ОГСЭ	9.00, ЕН.00, ОП.00, П.00)	5724	4044+900 практики	528	252/7нед.		
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация	216					
итого:		5940					

1.3 Организация учебного процесса и режим занятий.

Учебный план вводится с 01 сентября 2020 г.

Учебный процесс организован следующим образом:

- ✓ учебный год начинается 01 сентября и заканчивается согласно учебному плану и графику учебного процесса;
- ✓ продолжительность учебной недели шестидневная;
- ✓ учебные занятия не группируются парами;
- ✓ для всех видов учебных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 мин.;
- ✓ объём учебной нагрузки обучающихся составляет 36 ак.ч. в неделю;
- ✓ на проведение учебных занятий циклов ОГСЭ.00, ЕН.00, ОП.00, П.00 и практик предусмотрено 3720ак.ч. (87,6% от объёма учебных циклов);
- ✓ объём работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем составляет 30 ак.ч. в неделю;
- ✓ объём самостоятельной работы обучающихся составляет 6 ак.ч. в неделю (12,4% от объёма учебных циклов);
- ✓ численность обучающихся в учебной группе не более 25 чел.;
- ✓ реализация образовательной программы осуществляется на государственном языке Российской Федерации. В соответствии с законодательством Чеченской Республики вводится преподавание и изучение государственного языка республики чеченского. Преподавание и изучение чеченского языка осуществляется не в ущерб преподаванию и изучению государственного языка Российской Федерации;
- ✓ курсовые работы выполняются по МДК.02.02 Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей (7 семестр), МДК.01.03 Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей (6 семестр) и проводятся за счёт часов, отведённых на изучение этого курса;

- ✓ в процессе освоения образовательной программы среднего профессионального образования обучающимся предоставляются каникулы: на 1 курсе 11 нед., на 2 курсе 10,5 нед., на 3 курсе 10,5 нед., на 4 курсе 2 нед. За весь период обучения предусматривается 34 нед. каникул. В том числе не менее двух недель в зимний период;
- ✓ в период обучения с юношами проводятся военные сборы;
- ✓ по дисциплине «Физическая культура» (ОГСЭ.04) предусмотрено 166 ак.ч. занятий во взаимодействии с преподавателем и 32 ак.ч. самостоятельной работы обучающихся;
- ✓ для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья образовательная организация устанавливает особый порядок освоения дисциплины «Физическая культура» с учетом состояния их здоровья;
- ✓ объем часов на дисциплину "Безопасность жизнедеятельности" составляет 68 ак.ч., из них на освоение основ военной службы 48 ак.ч. Для подгрупп девушек возможно использовать эту часть учебного времени на освоение основ медицинских знаний;
- ✓ в профессиональный цикл образовательной программы входят следующие виды практик: учебная практика и производственная практики проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализовываются как в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей;
- ✓ часть профессионального цикла образовательной программы, выделяемого на проведение практик, определяется в объеме 37,8% от профессионального цикла образовательной программы.
- ✓ Производственные практики проводятся в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки по специальности. Учебная практика предусмотрена в объёме 324 ак.ч./ 9 нед., производственная 432 ак.ч./ 12 нед., преддипломная практика —144 ч./ 4 нед.. Общий объём практик составляет 900 ак.ч./ 25 нед.

1.4 Общеобразовательный цикл

Получение среднего профессионального образования на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением обучающимися среднего общего образования в пределах соответствующей образовательной программы среднего профессионального образования.

Период изучения общеобразовательных предметов – 1 курс.

Получение среднего общего образования в пределах соответствующей образовательной программы среднего профессионального образования осуществляется в соответствии со следующими нормативными документами:

- Федеральным законом Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации";
- приказом от 17 мая 2012 г. №413 Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (в ред. приказов Минобрнауки России от 29.12.2014 №1645, от 31.12.2015 №1578, от 29.06.2017 №613);
- письмом Минобрнауки России, Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 17 февраля 2014 г.
 № 02-68 "О прохождении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего образования обучающимися по образовательным программам среднего профессионального образования".

Профиль – технический.

В соответствии с требованиями ФГОС СПО нормативный срок освоения ППССЗ при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования с получением среднего общего образования, увеличивается на 52 нед. из расчёта: теоретическое обучение — 39 нед. (1404 ч.), промежуточная аттестация — 2 нед., каникулы — 11 нед.

В общеобразовательном цикле учебного плана выполнены требования ФГОС среднего общего образования:

- 1. 60% учебной нагрузки выделены на обязательную часть (886 ак.ч., в т.ч. 54 ак.ч. на промежуточную аттестацию).
- 2. 40% учебной нагрузки выделены на часть, формируемую участниками образовательного процесса (590 ак.ч., в т.ч. 18 ак.ч. на промежуточную аттестацию).
- 3. В учебном плане представлено не менее 1 дисциплины из каждой предметной области.
- 4. Общее количество общеобразовательных дисциплин составляет 12.
- 5. Введена обязательная учебная дисциплина «Астрономия», общее количество обязательных дисциплин составляет 8.
- 6. Изменено наименование учебной дисциплины «Математика».
- 7. Часть, формируемая участниками образовательного процесса, представлена следующими дисциплинами:
 - обществознание (обществознание 54ч., экономика 26ч., право 28ч.) 108ч.
 - естествознание (физика 197ч., химия 108ч., биология 36ч.) 341ч.
- 8. Раздел «Дополнительные учебные дисциплины по выбору обучающихся» (39 ч.) представлен учебными дисциплинами: «История родного края» и «Основы проектной деятельности».

При освоении общеобразовательного цикла обучающиеся выполняют индивидуальные проекты по учебным дисциплинам: «Математика», «Естествознание» (разделы: «Физика», «Химия»).

Дисциплина «Основы безопасности жизнедеятельности» предусматривает 70 ч. учебных занятий.

Дисциплина «Физическая культура» предусматривает еженедельно 3 часа обязательных аудиторных занятий.

Текущий контроль проводят в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих общеобразовательных учебных дисциплин, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.

Промежуточную аттестацию проводят в форме дифференцированных зачетов и экзаменов: дифференцированные зачеты - за счет времени, отведенного на соответствующую общеобразовательную дисциплину, экзамены - за счет времени, выделенного ФГОС СПО по специальности.

Промежуточная аттестация по общеобразовательному циклу проводится в соответствии с Положением по итоговому контролю учебных достижений обучающихся при реализации ФГОС СОО в пределах освоения основной профессиональной образовательной программы СПО (ФГАУ ФИРО протокол №1 от 15.02.2012г.) и предусматривает итоговые экзамены по учебным дисциплинам: «Русский язык» (письменно), «Математика» (письменно), «Естествознание» (раздел «Физика») (устно), дифференцированные зачёты по всем остальным учебным дисциплинам.

1.5 Формирование вариативной части.

Вариативная часть образовательной программы (не менее 30%) дает возможность расширения основного(ых) вида(ов) деятельности, к которым должен быть готов выпускник, освоивший образовательную программу, согласно получаемой квалификации, углубления подготовки обучающегося, а также получения дополнительных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынко труда.

Соотношение объемов обязательной части и вариативной части образовательной программы с учетом примерной основной образовательной программы составляет: обязательная часть — **2952 ак.ч.** (69,5%), вариативная — **1296 ак.ч.** (30,5%).

Весь объём вариативной части распределён следующим образом.

Общий гуманитарный и социально-экономический цикл (294 ак.ч.):

✓ на введение новых дисциплин цикла (ак.ч.):

ОГСЭ.06	Традиционная чеченская культура и этика/ или <i>адаптационная дисциплина «Коммуникативный практикум»</i> , обеспечивающая коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (при наличии таких обучающихся).	52
ОГСЭ.07	Родная литература (чеченская)	70
ОГСЭ.08	Русский язык и культура речи	70

Обоснование. Введение новых дисциплин продиктовано соответствием процесса обучения национально-языковой политике Чеченской Республики, которая направлена на развитие чечено-русского двуязычия с целью «диалога культур», их взаимодействия с сохранением национальной самобытности.

✓ на увеличение объема часов дисциплин цикла (ак.ч.):

ОГСЭ.01	Основы философии	10
ОГСЭ.02	История	10
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	34
ОГСЭ.04	Физическая культура	40
ОГСЭ.05	Психология общения	8

Математический и общий естественнонаучный цикл (34 ак.ч.):

✓ на увеличение объема часов дисциплин цикла (ак.ч.):

EH.01	Математика	16
EH.02	Информатика	10
EH.03	Экология	8

Общепрофессиональный цикл – 318 ак.ч.:

✓ на увеличение объема часов дисциплин цикла (ак.ч.):

Инженерная графика	20
Техническая механика	36
Электротехника и электроника	24
Материаловедение	16
Метрология, стандартизация, сертификация	14
Информационные технологии в профессиональной деятельности	8
Правовое обеспечение профессиональной деятельности	8
Охрана труда	8
Безопасность жизнедеятельности	14
	Техническая механика Электротехника и электроника Материаловедение Метрология, стандартизация, сертификация Информационные технологии в профессиональной деятельности Правовое обеспечение профессиональной деятельности Охрана труда

[✓] на введение новых дисциплин (ак.ч.):

ОП.10	Основы предпринимательской деятельности <u>Обоснование.</u> Введение дисциплины продиктовано требованием ФГОС СПО по освоению ОК 11. Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.	46
ОП.11	Правила безопасности дорожного движения <u>Обоснование.</u> Введение дисциплины продиктовано необходимостью получения обучающимися необходимых теоретических знаний о правилах безопасности дорожного движения, а также практических навыков в этой области; или адаптационная дисциплина «Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний», обеспечивающая коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (при наличии таких обучающихся).	82

 [✓] на промежуточную аттестацию по циклу – 42 ак.ч.

Профессиональный цикл – 650 ак.ч.

✓ на увеличение объема часов профессиональных модулей (ак.ч.):

ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	242
МДК.01.01	Устройство автомобилей	80
МДК.01.02	Автомобильные эксплуатационные материалы	32
МДК.01.03	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей	38
МДК.01.04	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	52

МДК.01.05	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей	14
МДК.01.06	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей	14
МДК.01.07	Ремонт кузовов автомобилей	12
ПМ.02	Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств	66
МДК.02.01	Техническая документация	8
МДК.02.02	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей	14
МДК.02.03	Управление коллективом исполнителей	8
УП.02	Учебная практика	36
ПМ.03	Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств	68
МДК.03.01	Особенности конструкций автотранспортных средств	8
МДК.03.02	Организация работ по модернизации автотранспортных средств	8
МДК.03.03	Тюнинг автомобилей	8
МДК.03.04	Производственное оборудование	8
УП.03	Учебная практика	36
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочего или должностям служащего: 18511Слесарь по ремонту автомобилей	216
МДК.04.02	Теоретическая подготовка слесаря по ремонту автомобилей	216
ПДП.00	Преддипломная практика	144

 [✓] на увеличение часов промежуточной аттестации по циклу – 58 ак.ч.

1.6 Консультации.

Формы проведения консультаций – групповые и индивидуальные, проводятся согласно расписанию учебной части.

Консультации для обучающихся предусматриваются в рамках:

- ✓ промежуточной аттестации в форме экзамена по конкретной дисциплине, МДК или модулю за счет часов, отведенных на подготовку к экзамену;
- ✓ прохождения обучающимися практик, подготовки выпускной квалификационной работы и проводятся за счет часов, отведенных на эти виды деятельности.

1.7 Оценка качества образовательной программы.

Качество образовательной программы определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки на добровольной основе.

В целях совершенствования образовательной программы образовательная организация при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной программы привлекает работодателей и их объединения, иных юридических и (или) физических лиц, включая педагогических работников образовательной организации.

Оценка качества освоения образовательной программы включает текущий контроль, промежуточную и государственную итоговую аттестацию.

1.7.1 Текущий контроль и промежуточная аттестация.

Освоение основной образовательной программы среднего профессионального образования, в том числе отдельной части или всего объема учебного предмета, курса, дисциплины (модуля) образовательной программы, сопровождается текущим контролем успеваемости и промежуточной аттестацией обучающихся.

Формами промежуточной аттестации являются: зачёты, дифференцированные зачёты, экзамены квалификационные.

Учебным планом по специальности предусмотрено 7 нед. промежуточной аттестации (в том числе 2 нед. на 1 курсе). Экзамены не сконцентрированы в рамках одной недели, сессии отсутствуют.

Формы, периодичность и порядок проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся определяются локальным нормативным актом образовательной организации, учебным планом образовательной программы, календарно-тематическими планами преподавателей и рабочими программами дисциплин, профессиональных модулей.

Текущий контроль проводят в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих дисциплин, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.

Текущий контроль успеваемости предусматривает и контроль самостоятельной работы обучающихся, предусмотренной образовательной программой.

Формы текущего контроля - оценка устного/письменного ответа обучающихся, практической или лабораторной работы, тематического зачета, контрольной работы, тестирования и др.

Периодичность осуществления текущего контроля – в течение учебного семестра/года.

Периодичность промежуточной аттестации определена графиком учебного процесса.

Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобождённый от других форм учебной нагрузки. Промежуточная аттестация в форме зачёта или дифференцированного зачёта проводится за счёт часов, отведённых на освоение соответствующей дисциплины.

Количество экзаменов в процессе промежуточной аттестации обучающихся не превышает 8 экзаменов в учебном году, а количество зачетов - 10. В указанное количество не входят экзамены и зачеты по физической культуре.

При реализации основной образовательной программы среднего профессионального образования применяется форма организации образовательной деятельности, основанная на модульном принципе представления содержания образовательной программы и построения учебных планов. Промежуточная аттестация проводится непосредственно после завершения освоения дисциплин, МДК, прохождения практик в составе профессиональных модулей. В случае, если дисциплина или МДК осваиваются в течение нескольких семестров, то промежуточная аттестация не планируется каждый семестр.

Промежуточная аттестация проводится согласно расписанию и составляет: на 1 курсе 2 нед. во 2 семестре, на 2-3 курсах по 1 нед. в каждом семестре, на 4 курсе по 0,5 нед. в каждом семестре.

При освоении программ профессиональных модулей предусмотрена форма итоговой аттестации по модулю - экзамен квалификационный, который представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей, проверки сформированности компетенций и готовности к выполнению основного вида профессиональной деятельности.

При освоении программ МДК в последнем семестре изучения формой промежуточной аттестации по МДК является дифференцированный зачёт или экзамен.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей основной образовательной программы среднего профессионального образования (текущая и промежуточная аттестация) созданы фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции.

За весь период обучающиеся сдают 4 экзамена квалификационных, 11 экзаменов, 1 комплексный экзамен, 38 дифференцированных зачётов, 3 комплексных дифференцированных зачёта.

Оценка компетенций обучающихся проходит в форме тестирования, демонстрации умений. В образовательной организации разработана Программа текущей и промежуточной аттестации.

1.7.2 Внешняя оценка.

Внешняя оценка качества образовательной программы может осуществляться работодателями, их объединениями, а также уполномоченными ими организациями, в том числе зарубежными организациями, либо профессионально-общественными организациями, входящими в международные структуры, профессионально-общественной аккредитации с целью признания качества и уровня подготовки выпускников, освоивших образовательную программу, отвечающими требованиям профессиональных стандартов, требованиям рынка труда к специалистам соответствующего профиля.

1.7.3 Государственная итоговая аттестация.

Освоение образовательной программы среднего профессионального образования завершается итоговой аттестацией, которая является обязательной.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы (дипломная работа (дипломный проект).

По усмотрению образовательной организации демонстрационный экзамен включается в выпускную квалификационную работу или проводится в виде государственного экзамена.

Объем времени, отведенный на государственную итоговую аттестацию, устанавливается в соответствии с ФГОС и составляет 216 ак.ч./6 нед.

2. ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

		C	ент	ябрі	5	OKT	C	ктя	рь	Окон	L	Но	ябр	Ь	I	Де	екаб	брь		HB	1	Янва	рь	фев	T	Фев	ралі	5	мар		Ma	арт	_	апр		Апр	ель	72.07			Ma	й	T	_	Ию	НЬ		июл		Ию	ль		dBi	1	Авгу	уст	
	5	1 - 1	8 - 14	15-21	22 - 28	29 сен - 5 о	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 OKT - 2 HC		10 - 16	17 - 23	24 - 30	1 1	8-14	11.0	15-21	22 - 28	29 дек - 4 янв	5 - 11	12 - 18	19 - 25	-		0 - 15	CI - C	- 1	-	2 - 8	9-15	16-22	23 - 29	30 мар - 5 а		13 - 19	30-00			01 - 4	/1-11	18 - 24	25-31	1-7	8 - 14	15-21	22 - 28	29 июн - 5 и	1	13 - 19	20 - 26			5 - 9 aBF	10 - 16 aBr	17 - 23 авг	24 - 31 авг
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	3 1	4 1	5	16	17	18	19	20	21	22	2 2	3 2	4 2	25	26	27	28	29	30	31	32	33	3 3	4 3	5 3	6 3	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	4	7 4	8 4	19 5	50	51	52
	1				17															=	Tomas or the same of the same		22																1 - 7 - 80 - 1							::	::	=	=	=		= (9		==	****	==
	2				16														::	=	==		20,	,5																				::	:: ::: у	У	У	y =	=	=	=	8	,5	=	=	=	=
	3				16														::	=	=		15	,5														:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	: I		п	п	П	:: П П у	У	У	У	y =	=	-		= 8	,5	=	=	=	=
	4	П	П	П	П	::				12,	5									***	=		7,	5						у	У	У	П	П	Г	::	- >	()	X Z	X	X	Ш	IIII	III	Ш	III	III	*	*	*	*		*	*	*	*	*
3	⁄ сло	внь	ie o	бозн	наче	ния	:] -	тес	рет	ичес	кое	обу	нени	e					У] -	уч	ебн	ая пр	ракт	ика														,		Ш	-	ГИА	١										
									::] -	пр	омех	куто	чна	я атт	геста	ция	ł				П] -	пр	оиз	водс	тве	нная	я пра	акти	ика													=	-	кані	икул	Ш									
									*] -	381	няти	о к	гсут	ств	уют						X] -	П	редд	дипл	ОМН	ая	прак	ктик	ca													*	-	обуч	чени	не не	е пре	едус	мотр	ренс)				

3. Сводные данные по бюджету времени (в академических часах и неделях)

Курсы	и междис	по дисциплинам циплинарным г.ч. сам.работа)	у чеоная п	рактика по М	1	а по ПМ	1	пломная стика		куточная тация	1	ственная аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
1		2		3		1		5		6		7	8 =	9
	ак. часов	недель	ак. часов	недель	ак. часов	недель	ак. часов	недель	ак. часов	недель	ак. часов	недель	недель	недель
I курс	1404	17+22=39							72	0+2=2			2+9=11	52
II курс	1314	16+20,5=36,5	108	0+3=3					72	1+1=2			2+8,5=10,5	52
III курс	1134	16+15,5=31,5	144	0+4=4	144	0+4=4			72	1+1=2			2+8,5=10,5	52
IV курс		12,5+7,5=20	72	0+2=2	288	4+4=8	144	4	36	0,5+0,5=1	216	6	2	43
Всего	4572	127	324	9	432	12	144	4	252	7	216	6	34	199

4. План учебного процесса

						4. 11	лан уче	отого	npoi	tecca									
,	сиональных	н	Мы (ак.ч.)	чн	тация	а (ак.ч.)	Учебная	нагруз	зка обу	чающих	ся (ак.ч.)	Распредел	вение объёма	а работы об		во взаимод диям (ак.ч.	ействии с пре)	подавателем	(по курсам и
	исциплин, професс	аттестац	програм	К, ГИА	(ак.ч.)	практика	обучающихся	Объём	взаим	ы обуча одействі одавател		l s	сурс	2 к	урс	3	курс	4 1	курс
SKC SKC	иплин, Щ, пра	ЭЧНОЙ	ЛЬНОЙ	и Мд	ные (енная	бучак		По ди	сциплин	ам и МДК	1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	7 семестр	8 семестр
Индекс	Наименование циклов, дисципл модулей, МДК,	Формы промежуточной аттестации	Общий объём образовательной программы (ак.ч.)	Экзамены по дисциплинам и МДК, ГИА (ак.ч.)	Экзамены квалификационные (ак.ч.)	Учебная и производственная практика (ак.ч.)	Самостоятельная работа о	Всего занятий	Теоретическое обучение	Лабораторные и практические занятия	Курсовая работа (проект)	17 нед. (в т.ч. теор.обучение - 17 нед.)	24 нед. (в т.ч. теор.обучение - 22 нед.,2ПА)	17 нед. (в т.ч. теор.обучение - 16 нед., ППА)	24,5 нед. (вт.ч. теор.обучение - 20,5 нед., 3УП, ПДА)	17 нед. (в т.ч. теор.обучение - 16 нед., 1ПА)	24.5 нед. (в.т.ч. теор. обучение - 15,5нед., 4УП,4ПП,1ПА)	17 нед. (в т.ч. теор. обучение - 12,5 нед., 4ПП, 0,5ПА)	14 нед. (в т.ч. теор.обучение - 7,5нед., 2УП,4ПП, 4ПДП, 0,5ПА)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
0.00	Общеобразовательный цикл	9Д3/3Э	1476	72	0		0	1443	904	500	0	612	792	0	0	. 0	. 0	0	0
	Дисциплины (общие)	6Д3/2Э	892	54				838	488	350		340	498	0	0	0	0	0	0
ОД.01	Русский язык	-/Э	114	36				78	30	48		34	44						
ОД.02	Литература	-/ДЗ	117					117	117			51	66						
ОД.03	Иностранный язык	-/ДЗ	78					78		78		34	44						
ОД.04	История	-/ДЗ	108					108	108			34	74						
ОД.05	Математика	-/Э	252	18				234	134	100		102	132						
ОД.06	Астрономия	ДЗ	36					36	36				36						
ОД.07	Физическая культура	-/ДЗ	117					117	3	114		51	66						
ОД.08	Основы безопасности жизнедеятельности	-/ДЗ	70					70	60	10		34	36						
	Дисциплины по выбору из обязательных	2Д3/1Э	545	18				527	383	144		272	255	0	0	0	0	0	0
07.00	предметных областей																		
ОД.09	Обществознание	-/ДЗ	108	10	-			108	88	20		68	40						
ОД.10	Естествознание	-/Э	359	18		-		341	295	46		170 34	171 44		-				
ОД.11	Родной язык (чеченский)	-/ДЗ	78		-	-		78		78		34	44						
	Дополнительные дисциплины по выбору обучающихся	1Д3	39	0				39	33	6		0	39	0	0	0	0	0	0
ОД.12.01	Основы проектной деятельности	ДЗ	39					39	33	6			39						
ОД.12.02	История родного края	A																	
	Промежуточная аттестация по циклу			72									72						
The state of the s	The State of Control of the State of Control			200	501340				10000		(A. H. M. 1975).								
OFC3.00	Общий гуманитарный и социально- экономический цикл	11Д3	762	0	-0		124	638	296	342	0	0	0	64	288	112	60	100	14
ОГСЭ.01	Основы философии	ДЗ	58				10	48	48							48			
ОГСЭ.02	История	ДЗ	58				10	48	48						48				
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной сфере	-/-/ДЗ/-/ДЗ	208				6,8,6,6,6	176		176				32	40	32	- 30	28	14
ОГСЭ.04	Физическая культура	-/ДЗ/-/ДЗ/ДЗ	198				6,8,6,6,6	166		166				32 .	40	32	30	32	
ОГСЭ.05	Психология общения	дз	48				8	40	40						The same of the sa			40	
ОГСЭ.06	Традиционная чеченская культура и этика/	дз	52				12	40	40						40				
	Коммуникативный практикум			-	-	-													
ОГСЭ.07	Родная литература (чеченская)	ДЗ		-	-	-	10	60	60				-		60				
0ГСЭ.08	Русский языки культура речи	ДЗ	70	-	-	-	10	60	60			-			60		-	-	
	Промежуточная аттестация по циклу																		
ЕН.00	Математический в общий естественнопаучный пикл	3,03	178	0	Ð		30	148	74	74	0	0	0	112	36	0	0	0	0
EH.01	Математика	ДЗ	70				12	58	34	24				58					
EH.02	Информатика	дз					10	54	10	44				54					
EH.03	Экология	ДЗ	44				8	36	30	6					36				

Общ.:	108
обществозна	54
экономика	26
право	28
Естествозн.	341
физика	197
RUMUX	108
биология	36

	Промежуточная аттестация по циклу																			
)IL:00	Общепрофессиональный цикл	6Д3/1Киз/3Э	930	42	0	705	152	736	380	356	0	0	- 6	224	162	68	.98	88	96	
П.01	Инженерная графика	-/ДЗ	110			-	12,8	90	8	82				48	42		-		-	
П.02	Техническая механика	-/Э		12		-	10,16	128	68	60				48	80				-	
1.03	Электротехника и электроника	-/Э	-	12	-	-	12,8	104	64	40				64	40				-	
1.04	Материаловедение	Э	94	18	-	-	12	64	42	22			-	64					-	
1.05	Метрология, стандартизация, сертификация	-/ДЗ	74				6,6	62	42	20						32	30			
П.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ДЗ	44				8	36	6	30						36				
1.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	-/Кдз					8	40	30	10									40	Кдз№1
1.08	Охрана труда	-/ДЗ	_	_	-	-	4,4	40	30	10								20	20	
1.09	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	82			-	14	68	20	48		-	-				68		See South Form Control	
П. 10	Основы предпринимательской деятельности Правила безопасности дорожного движения/	Кдз	46				10	36	36			-	-					有意义是	36	Кдз№1
П.11	Социальная адаптация и основы социально- правовых знаний	дз	82				14	68	34	34					14			68		
	Промежуточная аттестация по циклу			42									W POLICE	18	24					
.00	Профессиональный цикл	8JI3/2Kar/53/11Ky/ 49kB	2378	96	42	900	222	1118	728	350	40	0	0	80	249	300	595	331	619	
M.00	Профессиональные модули	8Д3/2Кда/5Э/1Ка/ 4Экв	2234	96	42	756	222	1118	728	350	40	0	0	80	249	300	595	331	619	
M.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	2Д3/5Э/1Кэ/1Экв	1116	96	6	252	126	636	436	180	20	0	0	80	197	220	391	0	0	
ДК.01.01	Устройство автомобилей	3/3/3	308	48			16,17,10	217	147	70				80	89	48				48 (IIA)=
ДК.01.02	Автомобильные эксплуатационные материалы	Э	90	18			12	60	40	20						60				
ДК.01.03	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей	Э	84	6			13	65	45		20						65			
ІДК.01.04	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей		138		6		10,12	110	80	30						48	62			
1ДК.01.05	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей	-/K3	80	24			6,6	62	42	20						32	30			кэ
ДК.01.06	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей		80				6,6	62	42	20						32	30			
ДК.01.07	Ремонт кузовов автомобилей		78				12	60	40	20							60			
1.01	Учебная практика	ДЗ	108			108									108					
Π.01	Производственная практика	ДЗ	144			144											144			
	Промежуточная аттестация по модулю	Эке	в 6		6															
M.02	Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту	1Д3/1Кд3/1Экв	284	0	6	108	28	142	92	30	20	0	0	0	0	0	0	87	163	
ДК.02.01	Техническая документация	-/Кдз№2	48				6,2	40	30	10								25	15	Кдз№2
1ДК.02.02	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей	Д3	3 74				12	62	32	10	20							62		
1ДК.02.03	Управление коллективом исполнителей		48		6		5,3	40	30	10				4					40	
П.02	Учебная практика	-/Кдз№2	-	1		36		1	1		1	1							36	Кдз№2
11.02	Производственная практика	-	72	1	-	72	1	1			1	1	1				1	1	72	
11.02		-	-	-	6	12	-	-	-	-	-	-		-	-	-		-	-	
IM.03	Промежуточная аттестация по модулю Организация процессов модернизации в модификации автотранспортных средств	Экі 1Клі/1Экв	312	0	12	108	32	160	110	50	0	0	0	0	0	0	0	100	168	
1 ДК.03.01	Особенности конструкций автотранспортных средств		48				5,3	40	30	10								26	14	
идк.03.02	Организация работ по модернизации	1	48				5,3	40	30	10								26	14	
	автотранспортных средств Тюнинг автомобилей	-/Кдз№:			12		5,3	40	20	20	-	-	-	-			-	24	16	KaraNe 3
7,	I			1	1 12			1	1		.L									

МДК.03.04	Производственное оборудование		48				5,3	40	30	10	
УП.03	Учебная практика		36			36					
ПП.03	Производственная практика		72			72					
	Промежуточная аттестация по модулю	Экв	12		12						
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочего или должностям служащего: 18511 Слесарь по ремонту автомобилей	5Д3/1Экв	522	0	18	288	36	180	90	90	0
МДК.04.01	Теоретическая подготовка слесаря по ремонту автомобилей	Д3/Д3/Д3	216		10		8,16,12	180	90	90	
УП.04	Учебная практика	ДЗ	144		18	144					
ПП.04	Производственная практика	ДЗ	144			144					
	Промежуточная аттестация по модулю	Экв	18		18						
	Промежуточная аттестация по циклу										
ПДП.00	Преддипломная практика	1Д3	144			144					
	Промежуточная аттестация, всего ак.ч.			210	42						
	Практика, всего ак.ч.					900					
	Самостоятельная работа, всего ак.ч.						528				
итого:	Property and the second		5724	210	42	900	528			9	
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация		216	216							***************************************
BCETO:		38ДЗ/ЗКдз/11Э/ 1Кэ/4Экв	5940	426	42	900	528	4083	2382	1622	40
Государстве	нная итоговая аттестация (с 18 мая по 28 июня) -	216 ак.ч./6 нед.	be.	учебн учебн			О+сам.р),	в рамк	ах 36 ча	асовой н	едели
			чест	производственная практика							
Выпускная квалификационная работа в форме дипломной работы		дипломного	Всего в семестре	предд	иплом	ная пра	ктика				
проекта)			ero i	экзам	ены						
			Bc	дифф	еренци	рованн	ые зачеты				
				ГИА							

_		72							
		144	144	204	80	52	0	0	0
		TOTAL STATE OF THE		60	80	40			
		- ×		144	2500 (1) 84	ODERS 28			
			144						
	-	18	18	36	36	12	18		
		144							
IIA	252	18	18	36	36	36	36	72	
практика	900	360	144	288		108			
сам.р.	528	45	75	93	96	123	96	0	0
TO	4044	225	375	465	480	615	480	792	612
ГИА	216	216	****						
Всего	5940	864	612	882	612	882	612	864	612
127нед	4572ч.	270	450	558	576	738	576	792	612
9нед	3244.	72		144		108			
12нед.	432ч.	144	144	144					
4нед.	144ч.	144							
	11+1Кэ+4Экв	2Экв	1Экв	1+1Кэ+1Экв	2	3	2	3	
	38+3Кдз	3+3Кдз	5	7	3	9	2	9	0
				-	-	1			

5. Комплексные формы промежуточной аттестации:

Семестр	Код	Наименование	Форма ⁻ промежуточной аттестации
8	ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Кдз№1
8	ОП.10	Основы предпринимательской деятельности	КДЗИЕТ
	МДК.02.01	Техническая документация	
8	МДК.02.03	Управление коллективом исполнителей	Кдз№2
8	УП.02	Учебная практика	КД33422
	ПП.02	Производственная практика	
	МДК.03.01	Особенности конструкций автотранспортных средств	
	МДК.03.02	Организация работ по модернизации автотранспортных средств	
8	МДК.03.03	Тюнинг автомобилей	Кдз№3
8	МДК.03.04	Производственное оборудование	10,000
	УП.03	Учебная практика	
	ПП.03	Производственная практика	
	МДК.01.04	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	
6	МДК.01.05	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей	Кэ
6		Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей	103
	МДК.01.07	Ремонт кузовов автомобилей	

Условные обозначения:

з - зачёт

ДЗ - дифференцированный зачёт Э - экзамен

Кэ - комплексный экзамен

Кдз - комплексный дифференцированный зачёт

Экв - экзамен квалификационный

6. Практика

Nº	ПМ, в рамках которого проводится практика	Наименование	Условия реализации	Семестр	Продолжительность практики	
п/п		практики			недель	ак.ч.
1	Техническое обслуживание и ремонт	Учебная	V отполительно в отпол	4	. 3	108
1	автотранспортных средств	Производственная	Концентрированно	6	4	144
2	Организация процессов по техническому	Учебная	Varraumanaruma	8	1	36
12	обслуживанию и ремонту автотранспортных средств	Производственная	Концентрированно	8	2	72
2	Организация процессов модернизации и	Учебная	V отполителия операцию	8	1	36
3	модификации автотранспортных средств	Производственная	Концентрированно	8	2	72
1	Выполнение работ по одной или нескольким	Учебная	V a a management	6	4	144
4	профессиям рабочего или должностям служащего:	Производственная	Концентрированно	7	4	144
		Производственная				
1	*	преддипломная	Непрерывно	4	4	144
		практика				
	ИТС	ого:			25	900

7. График промежуточной аттестации

	ОНАЛЬНЫХ	_	Промеж аттестац	уточная ия (ак.ч.)	Распред	еление объ	ёма работы (ку	обучающих рсам и полу			преподават	елем (по
	фесси	тации	К.Ч.)		1 к	урс	2 к	урс	3 к	турс	4 к	сурс
кс	лисциплин, профессиональных ї, МДК, практик	чной аттес	ЦК, ГИА (ак.ч.)	ые (ак.ч.)	1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	7 семестр	8 семестр
Индекс	Наименование циклов, дисциплин, прос модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Экзамены по дисциплинам и МДК,	Экзамены квалификационные (ак.ч.)	17 нед. (в т.ч. теор.обучение - 17 нед.)	24 нед. (вт.ч. теор.обучение - 22 нед.,2ПА)	17 нед. (в т.ч. теор.обучение - 16 нед., 1ПА)	24,5 нед. (вт.ч. теор.обучение - 20,5нед.,3УП,1ПА)	17 нед. (в т.ч. теор.обучение - 16 нед., ППА)	24.5 нед. (в т.ч. теор.обучение - 15,5нед., 4УП,4ПП,1ПА)	17 нед. (в т.ч. теор.обучение - 12,5 нед., 4ПП, 0,5ПА)	14 нед. (в т.ч. теор.обучение - 7,5нед., 2УП,4ПП, 4ПДП, 0,5ПА)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0.00	Общеобразовательный цикл	9Д3/3Э	72	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Дисциплины (общие)	6Д3/2Э	54		0	0	0	0	0	0	0	0
ОД.01	Русский язык	-/Э	36		,	9						
ОД.02	Литература	-/ДЗ			,	ДЗ						
ОД.03	Иностранный язык	-/ДЗ			,	ДЗ						
ОД.04	История	-/Д3			,	ДЗ						
ОД.05	Математика	-/Э	18		,							
ОД.06	Астрономия	ДЗ				ДЗ						
ОД.07	Физическая культура	-/ДЗ			,	ДЗ						
ОД.08	Основы безопасности жизнедеятельности	-/ДЗ			,	Д3						
	Дисциплины по выбору из обязательных предметных областей	2Д3/1Э	18		0	0	0	0	0	0	0	0
ОД.09	Обществознание	-/ДЗ			,	Д3						
ОД.10	Естествознание	-/Э	18		,	3.4						
ОД.11	Родной язык (чеченский)	-/ДЗ			,	ДЗ		,				
	Дополнительные дисциплины по выбору обучающихся	1Д3	0		0	0	0	0	0	0	0	0
ОД.12.01	История родного края	ДЗ				ДЗ						
ОД.12.02	Основы проектной деятельности											
	Промежуточная аттестация по циклу		72		# #55#\$ 1100000000000000000000000000000000000	72						
OFC 3.00	Общий гуманитарный и социально-экономический шикл	11Д3	2002000000	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ОГСЭ.01	Основы философии	ДЗ							ДЗ			
ОГСЭ.02	История	ДЗ						ДЗ				
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной сфере	-/-/-/ДЗ/-/ДЗ					,	,	,	ДЗ	,	дз
0ГСЭ.04	Физическая культура	-/ДЗ/-/ДЗ/ДЗ					,	ДЗ	,	ДЗ	ДЗ	
ОГСЭ.05	Психология общения	ДЗ									ДЗ	
0ГСЭ.06	Традиционная чеченская культура и этика/ Коммуникативный практикум	ДЗ						дз				

ОГСЭ.07	Родная литература (чеченская)	ДЗ		-	
ЭГСЭ.08	Русский языки культура речи	ДЗ			
	Промежуточная аттестация по циклу				
EH.00	Математический и общий естественноваучный шикл	3д3	0	0	0
EH.01	Математика	ДЗ			
EH.02	Информатика	ДЗ			
EH.03	Экология	ДЗ			
	Промежуточная аттестация по циклу				
OII.00	Общепрофессиональный пикл	6Д3/1Клз/3Э	42	0	0
ОП.01	Инженерная графика	-/Д3			
ОП.02	Техническая механика	-/Э	12		
ОП.03	Электротехника и электроника	-/)	12		
ОП.04	Материаловедение	Э	18		
ОП.05	Метрология, стандартизация, сертификация	-/ДЗ			
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	дз			
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	-/Кдз			
80.ПС	Охрана труда	-/ДЗ			
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ			
ОП.10	Основы предпринимательской деятельности	Кдз			
ОП.11	Правила безопасности дорожного движения/ Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний	дз			
	Промежуточная аттестация по циклу		42		
11.00	Профессиональный цикл	8Д3/2Кд3/5Э/1Кэ/4Экв	96	42	o
HM.00	Профессиональные модули	8Д3/2Кцз/5Э/1Кэ/4Экв	96	42	0
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	2Д3/5Э/1Кэ/1Экв	96	6	0
МДК.01.01	Устройство автомобилей	3/3/3	48		
МДК.01.02	Автомобильные эксплуатационные материалы	Э	18		
МДК.01.03	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей	Э	6		
МДК.01.04	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей				
МДК.01.05	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей	-/Кэ	24	6	
МДК.01.06	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей				
МДК.01.07	Ремонт кузовов автомобилей				
УП.01	Учебная практика	ДЗ			
ПП.01	Производственная практика	ДЗ			
	Промежуточная аттестация по модулю	Экв		6	
	Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных	1ДЗ/1Кдз/1Экв	0	6	0

			,			Д3 Д3		
		0	0	0	0	0	0	0
						дз	Д3 Д3	
		0	0	0_	0	0	0	0
						ДЗ	,	
				дз			,	
7		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		ΑΘ	, ДЗ			
	Кдз№1	Кдз№1 ДЗ	,	Miss income of the				
	Кдз№1	Кдз№1		ДЗ				
			ДЗ			24	10	
		0	0	0	0	24	18 0	0
		0	- 0	0	0	12	0	0
48=18,12,1		0	0	∋ke.0∤	0	0	0	0
46-16,12,1				9				
					,			
	кэ				,		,	
					,			
_				ДЗ		дз		
		3kn 02	0	0	0	0	0	0

	Промежуточная аттестация, всего ак.ч.		210	42
ПДП.00	Преддипломная практика	1Д3		
	Промежуточная аттестация по циклу			
	Промежуточная аттестация по модулю	Экв		- 18
ПП.04	Производственная практика	ДЗ		
УП.04	Учебная практика	ДЗ		18
МДК.04.01	Теоретическая подготовка слесаря по ремонту автомобилей	ДЗ/ДЗ/ДЗ		18
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочего или должностям служящего: 18511Слесарь по ремонту автомобилей	5Д3/1Экв	0	18
	Промежуточная аттестация по модулю	Экв		12
ПП.03	Производственная практика			
УП.03	Учебная практика			
МДК.03.04	Производственное оборудование			
МДК.03.03	Тюнинг автомобилей	-/Кдз№3		12
МДК.03.02	Организация работ по модернизации автотранспортных средств			
МДК.03.01	Особенности конструкций автотранспортных средств			
ПМ.03	Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств	1Кдз/1Экв	0	12
	Промежуточная аттестация по модулю	Экв		6
ПП.02	Производственная практика			
УП.02	Учебная практика	-/Кдз№2		
МДК.02.03	Управление коллективом исполнителей			6
МДК.02.02	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей	ДЗ		
МДК.02.01	Техническая документация	-/Кдз№2		

7							,	Кдз№2	Кдз№2
							дз		
								Кдз№2	Кдз№2
	0	0	0	0	0	0	0	Dien 03	
							,		
							,		15 - 252
I							,	Кдз№3	Кдз№3
							,		
	0	0	0	12	0	0	9ics,84	0	
				ДЗ	ДЗ	дз			
						дз			
-							ДЗ		
-			18	12	36	36	18	18	
								ДЗ	
		72	36	36	36	36	18	18	252 Г

Перечень специальных помещений

Наименование	№
Кабинеты	
Инженерной графики	
Технической механики	
Электротехники и электроники	
Материаловедения	
Метрологии, стандартизации, сертификации	
Информационных технологий в профессиональной деятельности	
Правового обеспечения профессиональной деятельности	
Охраны труда	
Безопасности жизнедеятельности	
Устройства автомобилей	
Технического обслуживания и ремонта автомобилей	
Технического обслуживания и ремонта двигателей	
Технического обслуживания и ремонта электрооборудования	
Технического обслуживания и ремонта шасси автомобилей	
Ремонта кузовов автомобилей	
Лаборатории	
Электротехники и электроники	
Материаловедения	
Автомобильных эксплуатационных материалов	
Автомобильных двигателей	
Электрооборудования автомобилей	
Мастерские	
Слесарно-станочная	
Сварочная	
Разборочно-сборочная	
Технического обслуживания автомобилей, включающая участки:	
- уборочно-моечный;	
- диагностический;	
- слесарно-механический;	
- кузовной;	
- окрасочный.	
Спортивный комплекс	
Спортивный зал	
Тренажерный зал	
Залы	
Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет	
Актовый зал	

Приложение №1

к ОПОП СПО (ППКРС) по профессии 08.01.07 Мастер общестроительных работ утвержденной приказом директора ГБПОУ ЧГСК (приказ №77-а, от 10.06.2020 года)

учебный план

основной образовательной программы среднего профессионального образования

Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Чеченский государственный строительный колледж»

по профессии **08.01.07 Мастер общестроительных работ**

Квалификация:

Форма обучения:

Нормативный срок обучения:

Профиль получаемого профессионального образования

каменщик и стропальщик

очная

2 года 10 месяцев

на базе основного общего образования

технический

при реализации программы среднего

общего образования

1. Пояснительная записка

1.1 Нормативная база реализации ППКРС

Настоящий учебный план программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих разработан на основе:

- ▶ Федерального закона от 29.12.2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- ▶ Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 08.01.07 Мастер общестроительных работ, утвержденного приказом Минобрнауки России от 13.03.2018 г. № 178 (зарегистрирован в Минюсте России 28.03.2018 г., регистрационный № 50543);
- ▶ Приказа Минобрнауки России от 29.10.2013 г. №1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования»;
- ▶ Приказа Минобрнауки России от 18.04.2013 г. №291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования»;
- ▶ Приказа Минобрнауки России от 14.06.2013 г. №464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- > Приказа Минобрнауки России от 16.08.2013 г. №968 «Об утверждении Порядка проведения Государственной итоговой аттестации по образовательным программам СПО»;
- Профессионального стандарта 16.048 «Каменщик», утверждённого приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 25.12.2014г. №1150н (зарегистрирован в Минюсте России 29.01.2015г., регистрационный № 35773) и с изменениями, внесёнными приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28.10.2015г. №793н (зарегистрирован в Минюсте России 03.12.2015г., регистрационный № 39947);

- ▶ Приказа от 17 мая 2012г. №413 «Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (в ред. приказов Минобрнауки России от 29.12.2014 №1645, от 31.12.2015 №1578, от 29.06.2017 №613);
- > Устава образовательной организации.

Согласно сочетанию квалификаций квалифицированного рабочего, служащего, указанных в Перечне профессий среднего профессионального образования, утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. №1199 при формировании ППКРС выбраны следующие квалификации — каменщик и стропальщик.

Учебный план регламентирует порядок реализации ППКРС с освоением общих компетенций, включающими в себя способность:

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
- ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
- ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

- ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
- ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.
- ОК 11. Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

Учебный план регламентирует порядок реализации ППКРС с освоением профессиональных компетенций, соответствующими основным видам деятельности:

Выполнение каменных работ:

- ПК 3.1. Выполнять подготовительные работы при производстве каменных работ;
- ПК 3.2. Производить общие каменные работы различной сложности;
- ПК 3.3.Выполнять сложные архитектурные элементы из кирпича и камня;
- ПК 3.4. Выполнять монтажные работы при возведении кирпичных зданий;
- ПК 3.5. Производить гидроизоляционные работы при выполнении каменной кладки;
- ПК 3.6. Контролировать качество каменных работ;
- ПК 3.7. Выполнять ремонт каменных конструкций.

Выполнение стропальных работ:

- 6.1. Выполнять подготовительные работы при производстве стропальных работ;
- 6.2. Производить строповку и увязку различных групп строительных грузов и конструкций.

1.2 Структура и объём образовательной программы

Срок освоения образовательной программы в очной форме обучения на базе основного общего образования составляет 147 нед., в том числе:

- ✓ объем учебной нагрузки 121 нед. (4356 ак.ч.):
 - работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем (по видам учебных занятий) и самостоятельная работа, включенная в 36 часовую недельную нагрузку 77,5 нед./2790 ак.ч.;
 - промежуточная аттестация в форме экзамена 1,5 нед./54 ак.ч.;
 - учебная практика 21 нед./756 ак.ч.;
 - производственная практика 21 нед./756 ак.ч.;
- ✓ государственная итоговая аттестация 2 нед./72 ак.ч.;
- ✓ каникулы 24 нед.

Образовательная программа имеет следующую структуру:

- ✓ общеобразовательный цикл;
- ✓ общепрофессиональный цикл;
- ✓ профессиональный цикл, включая учебные и производственные практики;
- ✓ государственная итоговая аттестация.

Структура и объем образовательной программы на базе основного общего образования представлены в следующей таблице.

			Объём обр	азовательной програ	аммы (ак.ч.)			
			В том числе					
Индекс	Структура образовательной программы	Всего	Объём работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем	Самостоятельная работа обучающихся	Промежуточная аттестация	Практики	Обязательная часть	Вариативная часть

1	2	3	4	5	6	7	8	9
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	302	252	50	0	0	180	122
П.00	Профессиональный цикл	1966	348	70	36	1512	972	994
Итого ак.ч	н. (ОП.00, П.00)	2268	600	120	36	1512	1152 (51%)	1116 (49%)
O.00	Общеобразовательный цикл	2088	2052	18	18	0	٠	
Итого ак.ч (О.00, ОП.		4356	2652	138	54	1512		
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация	72			4.			
всего:		4428			i i			

1.3 Организация учебного процесса и режим занятий.

Учебный план вводится с 01 сентября 2020г.

Учебный процесс организован следующим образом:

- ✓ учебный год начинается 01 сентября и заканчивается согласно учебному плану и графику учебного процесса;
- ✓ продолжительность учебной недели шестидневная;
- ✓ учебные занятия группируются парами;
- ✓ для всех видов учебных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 мин.;
- ✓ объём учебной нагрузки обучающихся составляет 36 ак.ч. в неделю;
- ✓ на проведение учебных занятий и практик циклов ОП.00, П.00 предусмотрено 2352 ак.ч. (93,1% от объёма учебных циклов);
- ✓ объём работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по циклам ОП.00 и П.00 составляет 30 ак.ч. в неделю;

- ✓ объём самостоятельной работы обучающихся по циклам ОП.00 и П.00 составляет 6 ак.ч. в неделю, 120 ак.ч. (5,3% от объёма учебных циклов) и 18 ак.ч. по общеобразовательным дисциплинам для выполнения индивидуальных проектов;
- ✓ численность обучающихся в учебной группе не более 25 чел.;
- ✓ реализация образовательной программы осуществляется на государственном языке Российской Федерации;
- ✓ в процессе освоения образовательной программы среднего профессионального образования обучающимся предоставляются каникулы: на 1-2 курсах по 11 нед., на 3 курсе 2 нед., в том числе не менее двух недель в зимний период. За весь период обучения предусматривается 24 нед. каникул;
- ✓ для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья образовательная организация устанавливает особый порядок освоения дисциплины «Физическая культура» с учетом состояния их здоровья;
- ✓ объем часов на дисциплину "Безопасность жизнедеятельности" составляет 43 ак.ч. во взаимодействии с преподавателем, из них на освоение основ военной службы 30 ак.ч./70%. Для подгрупп девушек возможно использовать эту часть учебного времени на освоение основ медицинских знаний;
- ✓ в профессиональный цикл образовательной программы входят следующие виды практик: учебная практика и производственная практики проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются как в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей;
- ✓ часть профессионального цикла образовательной программы, выделяемого на проведение практик, определяется в объеме 77% от профессионального цикла образовательной программы.
- ✓ Производственные практики проводятся в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки по специальности. Учебная практика предусмотрена в объёме 756 ак.ч./21 нед., производственная 756 ак.ч./21 нед. Общий объём практик составляет 1512 ак.ч./42нед.

1.4 Общеобразовательный цикл

Получение среднего профессионального образования на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением обучающимися среднего общего образования в пределах соответствующей образовательной программы среднего профессионального образования.

Период изучения общеобразовательных предметов – 1-2 курсы.

Получение среднего общего образования в пределах соответствующей образовательной программы среднего профессионального образования осуществляется в соответствии со следующими нормативными документами:

- Федеральным законом Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации";
- приказом от 17 мая 2012 г. №413 Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (в ред. приказов Минобрнауки России от 29.12.2014 №1645, от 31.12.2015 №1578, от 29.06.2017 №613);
- письмом Минобрнауки России, Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 17 февраля 2014 г.
 № 02-68 "О прохождении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего образования обучающимися по образовательным программам среднего профессионального образования".

Профиль – технический.

Образовательной программой предусмотрено для лиц, обучающихся на базе основного общего образования с получением среднего общего образования: объём работы во взаимодействии с преподавателем — 2052 ак.ч./57 нед., промежуточная аттестация — 18 ак.ч./0,5 нед., 18 ак.ч./0,5 нед. выделено на самостоятельную работу обучающихся с целью выполнения индивидуальных проектов.

В общеобразовательном цикле учебного плана выполнены требования ФГОС среднего общего образования: 1. 60% учебной нагрузки выделены на обязательную часть (1231 ак.ч.).

- 2. 40% учебной нагрузки выделены на часть, формируемую участниками образовательного процесса (821 ак.ч.).
- 3. В учебном плане представлено не менее 1 дисциплины из каждой предметной области.
- 4. Общее количество общеобразовательных дисциплин составляет 12.
- 5. Введена обязательная учебная дисциплина «Астрономия», общее количество обязательных дисциплин составляет 8.
- 6. Изменено наименование учебной дисциплины «Математика».
- 7. Часть, формируемая участниками образовательного процесса, представлена следующими дисциплинами:
 - обществознание (обществознание 48 ак.ч., экономика 51 ак.ч., право 72 ак.ч.) 171 ак.ч.
 - естествознание (физика 170 ак.ч., химия 171 ак.ч., биология 51 ак.ч.) 392 ак.ч.
 - информатика 108 ак.ч.
- 8. Раздел «Дополнительные учебные дисциплины по выбору обучающихся» (150 ак.ч.) представлен учебными дисциплинами: «Родной язык и родная литература, «История родного края».

При освоении общеобразовательного цикла обучающиеся выполняют индивидуальные проекты.

Дисциплина «Основы безопасности жизнедеятельности» предусматривает 72 ак.ч. учебных занятий.

Дисциплина «Физическая культура» предусматривает 171 ак.ч. обязательных аудиторных занятий.

Текущий контроль проводят в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих общеобразовательных учебных дисциплин, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.

Промежуточную аттестацию проводят в форме дифференцированных зачетов и экзаменов: дифференцированные зачеты - за счет времени, отведенного на соответствующую общеобразовательную дисциплину, экзамены - за счет времени, выделенного ФГОС СПО по профессии.

Промежуточная аттестация по общеобразовательному циклу проводится в соответствии с Положением по итоговому контролю учебных достижений обучающихся при реализации ФГОС среднего общего образования в пределах

освоения основной профессиональной образовательной программы СПО (ФГАУ ФИРО протокол №1 от 15.02.2012г.) и предусматривает итоговые экзамены по учебным дисциплинам: «Русский язык» (письменно), «Математика» (письменно), «Естествознание» (устно), дифференцированные зачёты по всем остальным учебным дисциплинам.

1.5 Формирование вариативной части

Вариативная часть образовательной программы (не менее 20%) дает возможность расширения основного(ых) вида(ов) деятельности, к которым должен быть готов выпускник, освоивший образовательную программу, согласно сочетанию получаемых квалификаций, а также получения дополнительных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда.

Соотношение объемов обязательной части и вариативной части образовательной программы с учетом примерной основной образовательной программы составляет: обязательная часть — **1152 ак.ч.** (51%), вариативная — **1116 ак.ч.** (49%).

Весь объём вариативной части распределён следующим образом.

Общепрофессиональный цикл (122 ак.ч.) с учётом самостоятельной работы обучающихся:

✓ на введение новых дисциплин (82 ак.ч.):

OH 00	Традиционная чеченская культура и этика <i>или адаптационная дисциплина «Коммуникативный практикум»</i> , обеспечивающая коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (при наличии таких обучающихся).	20
ОП.08	Обоснование. Введение новых дисциплин продиктовано соответствием процесса обучения национально-языковой политике Чеченской Республики, которая направлена на развитие чеченорусского двуязычия с целью «диалога культур», их взаимодействия с сохранением национальной самобытности.	38

	Основы предпринимательской деятельности или адаптационная дисциплина «Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний», обеспечивающая коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (при наличии таких обучающихся).	
ОП.07		44
	Обоснование.	
	Введение дисциплины продиктовано требованием ФГОС СПО по освоению ОК 11. Использовать	
	знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в	
	профессиональной сфере.	

[✓] на увеличение объема часов (40 ак.ч.):

ОП.01	Основы строительного черчения	7
ОП.02	Основы технологии общестроительных работ	7
ОП.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	11
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности	7
ОП.05	Физическая культура	8

Профессиональный цикл (994 ак.ч.) с учётом самостоятельной работы обучающихся:

✓ на увеличение объема часов (202 ак.ч.):

МДК.03.01	Технология каменных работ	80
МДК.03.02	Технология монтажных работ при возведении кирпичных зданий	86

✓ на практики - 792 ак.ч.

1.6 Оценка качества образовательной программы

Качество образовательной программы определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки на добровольной основе.

В целях совершенствования образовательной программы образовательная организация при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной программы привлекает работодателей и их объединения, иных юридических и (или) физических лиц, включая педагогических работников образовательной организации.

Оценка качества освоения образовательной программы включает текущий контроль, промежуточную и государственную итоговую аттестацию.

1.6.1 Текущий контроль и промежуточная аттестация.

Освоение основной образовательной программы среднего профессионального образования, в том числе отдельной части или всего объема учебного предмета, курса, дисциплины (модуля) образовательной программы, сопровождается текущим контролем успеваемости и промежуточной аттестацией обучающихся.

Формами промежуточной аттестации являются: зачёты, дифференцированные зачёты, экзамены, экзамены квалификационные.

Учебным планом предусмотрено 54 ак.ч./1,5 нед. промежуточной аттестации. Экзамены не сконцентрированы в рамках одной недели, сессии отсутствуют.

Формы, периодичность и порядок проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся определяются локальным нормативным актом образовательной организации, учебным планом

образовательной программы, календарно-тематическими планами преподавателей и рабочими программами дисциплин, профессиональных модулей.

Текущий контроль проводят в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих дисциплин, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.

Текущий контроль успеваемости предусматривает и контроль самостоятельной работы обучающихся, предусмотренной образовательной программой.

Формы текущего контроля - оценка устного/письменного ответа обучающихся, практической или лабораторной работы, тематического зачета, контрольной работы, тестирования и др.

Периодичность осуществления текущего контроля – в течение учебного семестра/года.

Периодичность промежуточной аттестации определена графиком учебного процесса.

Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобождённый от других форм учебной нагрузки. Промежуточная аттестация в форме зачёта или дифференцированного зачёта проводится за счёт часов, отведённых на освоение соответствующей дисциплины.

Количество экзаменов в процессе промежуточной аттестации обучающихся не превышает 8 экзаменов в учебном году, а количество зачетов - 10. В указанное количество не входят экзамены и зачеты по физической культуре.

При реализации основной образовательной программы среднего профессионального образования применяется форма организации образовательной деятельности, основанная на модульном принципе представления содержания образовательной программы и построения учебных планов. Промежуточная аттестация проводится непосредственно после завершения освоения дисциплин, МДК, прохождения практик в составе профессиональных модулей. В случае, если дисциплина или МДК осваиваются в течение нескольких семестров, то промежуточная аттестация не планируется каждый семестр.

В учебные циклы включается промежуточная аттестация обучающихся, которая осуществляется в рамках освоения указанных циклов в соответствии с разработанными образовательной организацией фондами оценочных средств, позволяющими оценить достижения запланированных по отдельным дисциплинам, модулям и практикам результатов обучения.

Промежуточная аттестация проводится согласно расписанию и составляет: на 2 курсе –18 ак.ч./0,5 нед. в третьем семестре, на 3 курсе 36 ак.ч./1 нед. в шестом семестре.

При освоении программ профессиональных модулей предусмотрена форма итоговой аттестации по модулю - экзамен квалификационный, который представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей, проверки сформированности компетенций и готовности к выполнению основного вида профессиональной деятельности.

При освоении программ МДК в последнем семестре изучения формой промежуточной аттестации по МДК является дифференцированный зачёт или экзамен.

За весь период обучающиеся сдают 2 экзамена квалификационных, 3 экзамена, 31 дифференцированный зачёт.

Оценка компетенций обучающихся проходит в форме тестирования, демонстрации умений. В образовательной организации разработана Программа текущей и промежуточной аттестации.

1.6.2 Внешняя оценка

Внешняя оценка качества образовательной программы может осуществляться работодателями, их объединениями, а также уполномоченными ими организациями, в том числе зарубежными организациями, либо профессионально-общественными организациями, входящими в международные структуры, профессионально-общественной аккредитации с целью признания качества и уровня подготовки выпускников, освоивших образовательную программу, отвечающими требованиям профессиональных стандартов, требованиям рынка труда к специалистам соответствующего профиля.

1.6.3 Государственная итоговая аттестация

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена.

Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы образовательная организация определяет с учетом ПООП.

Объем времени, отведенный на государственную итоговую аттестацию, устанавливается в соответствии с ФГОС и составляет 72 ак.ч./2 нед.

2. ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Г	T	Сен	тябрі	Ь	-	O	ктяб	рь	940		Ho	ябрь			Дека	абрь		В	Я	нвар	ь	B	Ф	евра.	ЛЬ	dı		Ma	рт	T	dı	Α	прел	ь	zc		Ma	ай	T		Ию	НЬ		ИЮЛ	Ţ	Іюл	Ь			Авг	уст	
Kvnc	1-7		15-21	22 - 28	29 сен - 5 окт	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 окт - 2 нояб	3-9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1 - 7	8 - 14	15-21	22 - 28	29 дек - 4 янв	5 - 11	12 - 18	19 - 25	26 янв - 1 фев	2-8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2-8	9 - 15	16 - 22	6	30 мар - 5 апр	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 апр - 3 май	4 - 10	11 - 17	18 - 24	25-31	1-7	8 - 14	15-21	22 - 28	29 июн - 5 ин	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 июл -2 авг	3 - 9 авг		17 - 23 авг	24-31 авг
L	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
	_	_	_								_																																									
,								17										=	=								24								13741									=	=	=	=	9	=	=	=	=
											_	_	_	_								_																														
2	2							16,5						4			::	=	=								8	у	у	У	у	у	У	у	У	У	У	у	У	У	у	У	у	=	=	=	=	9	=	=	11	=
3	3							12					у	у	У	У	У	=	=	П	П	П	П	П	П	п	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	::	III	III	*	*	*	*	*	*	*	*	*

Условные обозначения:	- теоретическое обучение	У - учебная практика	III - LNV
	:: - промежуточная аттестация	П - производственная практика	= - каникулы
	Э - экзямен	* - обучение не прелусмотрено	

3. Сводные данные по бюджету времени (в академических часах и неделях)

Курсы	междисципли	дисциплинам и нарным курсам м. <i>работа)</i>	1	гика по ПМ <i>(36</i> /нед.)	по ПМ	енная практика (36 /нед.)		ная аттестация	аттес	нная итоговая стация ч./нед.)	Каникулы	Всего (по курсам)
	ак. часов	недель	ак. часов	недель	ак. часов	недель	ак. часов	недель	ак. часов	недель	недель	недель
I курс	612+864=1476	17+24=41									11	52
II курс	594+288=882	16,5+8=24,5	0+576=576	0+16=16			18+0=18	0,5+0=0,5			11	52
III курс	432+0=432	12+0=12	180+0=180	5+0=5	0+756=756	0+21=21	0+36=36	0+1=1	72	2	2	43
Всего	2790	77,5	756	21	756	21	54	1,5	72	2	24	147

4. План учебного процесса

		4. 1	Ілан уч	неоног	о прог	tecca				
			7	Пром	ежуто	× .	W	тебиза	нагрузі	v a
		Оощии ооъем образовательной программы (ак. ц.)	чн	-	Учебная и производственная практика по модулю (ак.ч.)					
		Формы промежуточной аттестации	ам	STIEC	гания	вен (ак.	oby		хся (ак	
		ThC	l did			ETE (S)	- ·	Объ	ём раб	оты
		L N	Оощии ооъем ательной про (ак и)	мдк,	экзамены квалификационные (ок.п.)	/чебная и производст практика по модулю	самостоятельная работа обучающихся, ак и	обуча	ающих	ся во
2		и промежул аттестации	Z 1	o Z	H	380	самостоятельная бота обучающихс ак и		11	
Индекс	Наименование циклов, дисциплин,	M6 Ta	ООЩИИ ОО ЗОВАТЕЛЬНОЙ (ак и)	лисциплинам и ГИА (ак и	101	MO	100	Σά	лисциј	
JH,	профессиональных модулей, МДК, практик	od Do	IB Ibi	aM am	H H	dr O	Han Han	Всего занятий, ак.ч.	еоретическо е обучение, ак и	010
1		n i	Te le	MH AH	Salv IK	яп	5 5	H.A.	еоретическо е обучение, ак и	JH.
		Mb	Ba	34	4	I K	500	зануак. ч.	en en	2
		dc	30	N H	, H	EH E	Ta	5 e	1 A	И
		Ð	pa	CII	Ba	par	2 6	Se	90	тасораторнь И
			90	Щ	×	N E	pa	m	9	Tel la
0.77.00		1570/20	2000	10	-	0	10	2052	1104	
ОД.00	Общеобразовательный цикл	15Д3/3Э	2088	18	0	0	18	2052	1184	868
011.01	Учебные дисциплины (общие)	11Д3/2Э	1253	,			1	1231	607	624
ОД.01	Русский язык	-/ДЗ/Э	124	6			4	114	59	<u>55</u> 79
ОД.02	Литература	-/ДЗ/ДЗ	171					171	92	
ОД.03	Иностранный язык	-/ДЗ/ДЗ	171			-		171	171	171
ОД.04	История	-/ДЗ	171	-		-	-	171	171	124
ОД.05	Математика	-/ДЗ/Э	337	6			6	325	191	134
ОД.06	Астрономия	ДЗ	36			-		36	30	6
ОД.07	Физическая культура	-/ДЗ/ДЗ	171				-	171	62	169
ОД.08	Основы безопасности жизнедеятельности	ДЗ	72			-		72	02	10
	Учебные дисциплины по выбору из обязательных	3Д3/1Э	685					671	477	194
0.11.00	предметных областей		171			-	-	171	135	36
ОД.09	Обществознание	-/ДЗ	171	-			0	392		104
ОД.10	Естествознание	-/ДЗ/Э	406	6			8		288	54
ОД.11	Информатика	-/ДЗ	108			-		108	54	
0111201	Дополнительная учебная дисциплина по выбору	1Д3	150					150	100	50
ОД.12.01	Родной язык и родная литература	-/ДЗ	150				-	150	100	50
ОД.12.02	История родного края Промежуточная аттестация по циклу			10		-				
	промежуточная аттестация по циклу	-		18		-	-			
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	7Д3	302	0	0	0	50	252	128	124
ОП.01	Основы строительного черчения	ДЗ	43				7	36	16	20
ОП.02	Основы технологии общестроительных работ	ДЗ	43				7	36	18	18
ОП.03	Иностранный язык в профессиональной	ДЗ	43				7	36	10	36
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	43				7	36	21	15
ОП.05	Физическая культура	ДЗ	48				8	40	5	35
	Основы предпринимательской деятельности/							26	26	
ОП.06	Социальная адаптация и основы социально-	Д3	44				8	36	36	
011.05	Традиционная чеченская культура и	172	20				6	32	32	
ОП.07	этика/Коммуникативный практикум	ДЗ	38				0	32	32	
	Промежуточная аттестация по циклу									
П.00	Профессиональный цикл	9Д3/2Экв	1966	0	36	1512	70	348	200	148
		1				-	-	-		
ПМ.00	Профессиональные модули	9Д3/2Экв	1966	0	36	1512	70	348	200	148
ПМ.03	Выполнение каменных работ							228	140	88
	Distribution Ramentibly pages	5Д3/1Экв	1120	0	18	828	46		140	00
МЛК 03 0		, ,		0	18	828		156		
	Технология каменных работ	Д3/Д3	188	0		828	10,2	156 72	100	56
МДК.03.0	Технология каменных работ Технология монтажных работ при возведении	Д3/Д3	188 86	0	18			156 72		
МДК.03.0 УП.03	Технология каменных работ Технология монтажных работ при возведении Учебная практика	Д3/Д3 Д3 -/Д3	188 86 432	0		432	10,2		100	56
МДК.03.0 УП.03	Технология каменных работ Технология монтажных работ при возведении Учебная практика Производственная практика	Д3/Д3	188 86 432 396	0	18		10,2		100	56
МДК.03.0 УП.03	Технология каменных работ Технология монтажных работ при возведении Учебная практика	Д3/Д3 Д3 -/Д3	188 86 432 396 18	0		432	10,2		100	56
УП.03 ПП.03	Технология каменных работ Технология монтажных работ при возведении Учебная практика Производственная практика Промежуточная аттестация по модулю Выполнение стропальных работ	Д3/Д3 Д3 -/Д3 Д3	188 86 432 396 18 846		18	432 396	10,2	72 120	100 40 60	56 32 60
МДК.03.0 УП.03 ПП.03 ПМ.06 МДК.06.0	Технология каменных работ Технология монтажных работ при возведении Учебная практика Производственная практика Промежуточная аттестация по модулю Выполнение стропальных работ Технология стропальных работ	Д3/Д3 Д3 -/Д3 Д3 4Д3/1Экв	188 86 432 396 18 846		18 18 18	432 396 684	10,2	72 120	100	56 32
МДК.03.0 УП.03 ПП.03 ПМ.06 МДК.06.0 УП.06	Технология каменных работ Технология монтажных работ при возведении Учебная практика Производственная практика Промежуточная аттестация по модулю Выполнение стропальных работ Учебная практика	Д3/Д3 Д3 -/Д3 Д3 4Д3/1Экв Д3/Д3 -/-/Д3	188 86 432 396 18 846 144 324		18	432 396 684	10,2	72 120	100 40 60	56 32 60
МДК.03.0 УП.03 ПП.03 ПМ.06 МДК.06.0 УП.06	Технология каменных работ Технология монтажных работ при возведении Учебная практика Производственная практика Промежуточная аттестация по модулю Выполнение стропальных работ Технология стропальных работ Учебная практика Производственная практика	Д3/Д3 Д3 -/Д3 Д3 4Д3/1Экв	188 86 432 396 18 846 144 324 360		18 18 18	432 396 684	10,2	72 120	100 40 60	56 32 60
МДК.03.0 УП.03 ПП.03 ПМ.06 МДК.06.0 УП.06	Технология каменных работ Технология монтажных работ при возведении Учебная практика Производственная практика Промежуточная аттестация по модулю Выполнение стропальных работ Технология стропальных работ Учебная практика Производственная практика Промежуточная аттестация по модулю	Д3/Д3 Д3 -/Д3 Д3 4Д3/1Экв Д3/Д3 -/-/Д3	188 86 432 396 18 846 144 324		18 18 18	432 396 684	10,2	72 120	100 40 60	56 32 60
МДК.03.0 УП.03 ПП.03 ПМ.06 МДК.06.0 УП.06	Технология каменных работ Технология монтажных работ при возведении Учебная практика Производственная практика Промежуточная аттестация по модулю Выполнение стропальных работ Технология стропальных работ Учебная практика Производственная практика Промежуточная аттестация по модулю Промежуточная аттестация по модулю Промежуточная аттестация по циклу	Д3/Д3 Д3 -/Д3 Д3 4Д3/1Экв Д3/Д3 -/-/Д3	188 86 432 396 18 846 144 324 360	0	18 18 18 18	432 396 684	10,2	72 120	100 40 60	56 32 60
МДК.03.0 УП.03 ПП.03 ПМ.06 МДК.06.0	Технология каменных работ Технология монтажных работ при возведении Учебная практика Производственная практика Промежуточная аттестация по модулю Выполнение стропальных работ Технология стропальных работ Учебная практика Производственная практика Промежуточная аттестация по модулю Промежуточная аттестация по циклу Промежуточная аттестация по циклу Промежуточная аттестация, всего ак.ч.	Д3/Д3 Д3 -/Д3 Д3 4Д3/1Экв Д3/Д3 -/-/Д3	188 86 432 396 18 846 144 324 360		18 18 18	432 396 684 324 360	10,2	72 120	100 40 60	56 32 60
МДК.03.0 УП.03 ПП.03 ПМ.06 МДК.06.0 УП.06	Технология каменных работ Технология монтажных работ при возведении Учебная практика Производственная практика Промежуточная аттестация по модулю Выполнение стропальных работ Технология стропальных работ Учебная практика Производственная практика Промежуточная аттестация по модулю Промежуточная аттестация по циклу Промежуточная аттестация, всего ак.ч. Практика, всего ак.ч.	Д3/Д3 Д3 -/Д3 Д3 4Д3/1Экв Д3/Д3 -/-/Д3	188 86 432 396 18 846 144 324 360	0	18 18 18 18	432 396 684	10,2 14 24 10,14	72 120	100 40 60	56 32 60
МДК.03.0 УП.03 ПП.03 ПМ.06 МДК.06.0 УП.06 ПП.06	Технология каменных работ Технология монтажных работ при возведении Учебная практика Производственная практика Промежуточная аттестация по модулю Выполнение стропальных работ Технология стропальных работ Учебная практика Производственная практика Промежуточная аттестация по модулю Промежуточная аттестация по циклу Промежуточная аттестация по циклу Промежуточная аттестация, всего ак.ч.	Д3/Д3 Д3 -/Д3 Д3 4Д3/1Экв Д3/Д3 -/-/Д3	188 86 432 396 18 846 144 324 360 18	0	18 18 18 18 18	432 396 684 324 360	10,2 14 24 10,14	72 120 120	60 60	56 32 60 60
МДК.03.0 УП.03 ПП.03 ПМ.06 МДК.06.0 УП.06 ПП.06	Технология каменных работ Технология монтажных работ при возведении Учебная практика Производственная практика Промежуточная аттестация по модулю Выполнение стропальных работ Технология стропальных работ Учебная практика Производственная практика Промежуточная аттестация по модулю Промежуточная аттестация по циклу Промежуточная аттестация, всего ак.ч. Практика, всего ак.ч. Самостоятельная работа, всего, ак.ч.	Д3/Д3 Д3 -/Д3 Д3 4Д3/1Экв Д3/Д3 -/-/Д3	188 86 432 396 18 846 144 324 360 18	0	18 18 18 18	432 396 684 324 360	10,2 14 24 10,14	72 120 120	100 40 60	56 32 60 60
МДК.03.0 УП.03 ПП.03 ПМ.06 МДК.06.0 УП.06 ПП.06	Технология каменных работ Технология монтажных работ при возведении Учебная практика Производственная практика Промежуточная аттестация по модулю Выполнение стропальных работ Технология стропальных работ Учебная практика Производственная практика Промежуточная аттестация по модулю Промежуточная аттестация по циклу Промежуточная аттестация, всего ак.ч. Практика, всего ак.ч.	ДЗ/ДЗ —/ДЗ —/ДЗ —/ДЗ 4ДЗ/1Экв —ДЗ/ДЗ —/-/ДЗ —/-/ДЗ	188 86 432 396 18 846 144 324 360 18	0 18	18 18 18 18 18 36	432 396 684 324 360 1512	10,2 14 24 10,14	120 120 120	60 60 1512	56 32 60 60
МДК.03.0 УП.03 ПП.03 ПМ.06 МДК.06.0 УП.06 ПП.06	Технология каменных работ Технология монтажных работ при возведении Учебная практика Промежуточная аттестация по модулю Выполнение стропальных работ Технология стропальных работ Учебная практика Производственная практика Производственная практика Промежуточная аттестация по модулю Промежуточная аттестация по циклу Промежуточная аттестация, всего ак.ч. Практика, всего ак.ч. Самостоятельная работа, всего, ак.ч.	ДЗ/ДЗ —/ДЗ —/ДЗ —/ДЗ 4ДЗ/1Экв —ДЗ/ДЗ —/-/ДЗ —/-/ДЗ	188 86 432 396 18 846 144 324 360 18 4356 72 4428	0 18 18	18 18 18 18 36 36	432 396 684 324 360 1512 1512	10,2 14 24 10,14 138 138	120 120 120 2652	60 60	56 32 60 60
МДК.03.0 УП.03 ПП.03 ПМ.06 МДК.06.0 УП.06 ПП.06	Технология каменных работ Технология монтажных работ при возведении Учебная практика Производственная практика Промежуточная аттестация по модулю Выполнение стропальных работ Технология стропальных работ Учебная практика Производственная практика Промежуточная аттестация по модулю Промежуточная аттестация по циклу Промежуточная аттестация, всего ак.ч. Практика, всего ак.ч. Самостоятельная работа, всего, ак.ч. Государственная итоговая аттестация твенная итоговая аттестация с 15 по 28 июня (72	ДЗ/ДЗ ДЗ -/ДЗ ДЗ 4ДЗ/1Экв ДЗ/ДЗ -/-/ДЗ ДЗ	188 86 432 396 18 846 144 324 360 18 4356 72 4428	0 18 18 18 учебн	18 18 18 18 18 36 36 36 36 ая наг	432 396 684 324 360 1512 1512 рузка (*	10,2 14 24 10,14 138 138	120 120 120 2652	60 60 1512	56 32 60 60
МДК.03.0 УП.03 ПП.03 ПМ.06 МДК.06.0 УП.06 ПП.06	Технология каменных работ Технология монтажных работ при возведении Учебная практика Производственная практика Промежуточная аттестация по модулю Выполнение стропальных работ Технология стропальных работ Учебная практика Производственная практика Промежуточная аттестация по модулю Промежуточная аттестация по модулю Промежуточная аттестация, всего ак.ч. Практика, всего ак.ч. Самостоятельная работа, всего, ак.ч. Государственная итоговая аттестация твенная итоговая аттестация с 15 по 28 июня (72 ащиты выпускной квалификационной работы в виде	ДЗ/ДЗ ДЗ -/ДЗ ДЗ 4ДЗ/1Экв ДЗ/ДЗ -/-/ДЗ ДЗ	188 86 432 396 18 846 144 324 360 18 4356 72 4428	0 18 18 18 учебн учебн	18 18 18 18 18 18 36 36 36 ая нагая пра	432 396 684 324 360 1512 1512 1512	10,2 14 24 10,14 138 138 138 138	120 120 120 2652 2652	60 60 1512	56 32 60 60
МДК.03.0 УП.03 ПП.03 ПМ.06 МДК.06.0 УП.06 ПП.06	Технология каменных работ Технология монтажных работ при возведении Учебная практика Производственная практика Промежуточная аттестация по модулю Выполнение стропальных работ Технология стропальных работ Учебная практика Производственная практика Промежуточная аттестация по модулю Промежуточная аттестация по циклу Промежуточная аттестация, всего ак.ч. Практика, всего ак.ч. Самостоятельная работа, всего, ак.ч. Государственная итоговая аттестация твенная итоговая аттестация с 15 по 28 июня (72	ДЗ/ДЗ ДЗ -/ДЗ ДЗ 4ДЗ/1Экв ДЗ/ДЗ -/-/ДЗ ДЗ	188 86 432 396 18 846 144 324 360 18 4356 72 4428	18 18 18 учебн учебн произ	18 18 18 18 18 36 36 36 ая нагая праводств	432 396 684 324 360 1512 1512 1512	10,2 14 24 10,14 138 138	120 120 120 2652 2652	60 60 1512	56 32 60 60
МДК.03.0 УП.03 ПП.03 ПМ.06 МДК.06.0 УП.06 ПП.06	Технология каменных работ Технология монтажных работ при возведении Учебная практика Производственная практика Промежуточная аттестация по модулю Выполнение стропальных работ Технология стропальных работ Учебная практика Производственная практика Промежуточная аттестация по модулю Промежуточная аттестация по модулю Промежуточная аттестация, всего ак.ч. Практика, всего ак.ч. Самостоятельная работа, всего, ак.ч. Государственная итоговая аттестация твенная итоговая аттестация с 15 по 28 июня (72 ащиты выпускной квалификационной работы в виде	ДЗ/ДЗ ДЗ -/ДЗ ДЗ 4ДЗ/1Экв ДЗ/ДЗ -/-/ДЗ ДЗ	188 86 432 396 18 846 144 324 360 18 4356 72 4428	18 18 18 учебн учебн произ экзам	18 18 18 18 18 36 36 36 ая нагая пра водствены	432 396 684 324 360 1512 1512 рузка (тктика венная	10,2 14 24 10,14 138 138 138 138	120 120 120 2652 2652 5учение	60 60 1512	56 32 60 60

взаи	иодейс	твии с	оъема ј препод	авател								
1 ку		2 к	урс	3 к	ypc							
	2	3	4	5	6							
CEMEC	семес	CEMEC	семес	семес	семес							
1/ нсд. (ВТ.Ч. теор обучение	24 нед. (в т.ч. теор обучение	 Нед. В Т.ч. теоп обучение.	24 нед. (в т.ч. теор обучение	1 / нед. (в т.ч. теор обучение	24 нед. (в т.ч. теоп обучение							2
612	864	576	0	0	0							
323	456	452	0									
34	24	56										
51	48 48	72 72		-								
51	120	1.69										
85	72	168										
	70	36										
_51	72 72	48				*						
187	360	124	0									
51	120											
136	216	40										
	24	84										
102	48	0	0									
102	48				-							
		18										
0	0	0	144	108	0			0	48	72	0	120
			36						7			
			36 36				-		7			1
			36						7			
				40						8		
				36						8		
				32						6		
		-		-/	-					-		1
0	0	0	96	252	0							1
0	0	0	96	252	0							
		-	-		0							-
0	0	0	48	180								
			48	108					10	22		-
		-	288	72 144						14		1
			200	144	396							
												-
0	0	0	48	72	No							
			48	72					10	14		
			288	36	360							
	-	10		-	36							
0	0	18	576	180	756	54 1512						
0	0	18	48	72	0	1312						
612	864	576	240	360	0	2652						
	0/1	(12			72	72	OCEEC					
612 612	864 864	612 594	864 288	612 432	864	2790	<i>3СЕГО</i> 77,5нед					
012	004	374	576	180	0	756	21нед.	ĺ				
					756	756	21нед.					
		3			2Экв	54	1,5нед.					
	10	-	-	0	0							
	10	5	6	8	72	72	2нед.					

5. Комплексные формы промежуточной аттестации:

Семестр	Код	Наименование	Форма промежуточной аттестации

Условные обозначения:

з - зачёт

ДЗ - дифференцированный зачёт

Э - экзамен

КЭ - комплексный экзамен

КДЗ - комплексный дифференцированный зачёт

Экв - экзамен квалификационный

6. Практика

No	ПМ - начили материал продитал произвиде	Наименование	Varanug naa zwaaww	Семестр	Продолжительность практики			
п/п	ПМ, в рамках которого проводится практика	практики	Условия реализации	Семестр	ак.часов	недель		
		Vivofivog	Концентрированно	4	288	8		
1	Выполнение каменных работ	Учебная	Концентрированно	5	144	4		
		Производственная	Концентрированно	6	396	11		
		Visionia	Концентрированно	4	288	8		
2	Выполнение стропальных работ	Учебная	Концентрированно	5	36	1		
		Производственная	Концентрированно	6	360	10		
				итого:	1512	42		

7. График промежуточной аттестации

		тации		уточная ия (ак.ч.)
Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Экзамены по дисциплинам и МДК, ГИА (ак.ч.)	Экзамены квалификационные (ак.ч.)
ОД.00	Общеобразовательный цикл	15Д3/3Э	18	0
	Учебные дисциплины (общие)	11Д3/2Э		
ОД.01	Русский язык	-/ДЗ/Э	6	
ОД.02	Литература	-/Д3/Д3		
ОД.03	Иностранный язык	-/ДЗ/ДЗ		
ОД.04	История	-/ДЗ		
ОД.05	Математика	-/ДЗ/Э	6	
ОД.06	Астрономия	ДЗ		
ОД.07	Физическая культура	-/Д3/Д3		
ОД.08	Основы безопасности жизнедеятельности	ДЗ		
	Учебные дисциплины по выбору из обязательных предметных областей	3Д3/1Э		
ОД.09	Обществознание	-/ДЗ		
ОД.10	Естествознание	-/ДЗ/Э	6	
ОД.11	Информатика	-/ДЗ		
	Дополнительная учебная дисциплина по выбору обучающихся	1Д3		
ОД.12.01	Родной язык и родная литература	-/ДЗ		
ОД.12.02	История родного края			
	Промежуточная аттестация по циклу		18	
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	7Д3	0	0
ОП.01	Основы строительного черчения	ДЗ		
ОП.02	Основы технологии общестроительных работ	ДЗ		
ОП.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ДЗ		
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ		
ОП.05	Физическая культура	дз		
ОП.06	Основы предпринимательской деятельности/ Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний	дз		
ОП.07	Традиционная чеченская культура и этика/Коммуникативный практикум	ДЗ		
	Промежуточная аттестация по циклу		-	-
П.00	Профессиональный цикл	9Д3/2Экв	+	36
ПМ.00	Профессиональные модули	9Д3/2Экв	-	36
ПМ.03	Выполнение каменных работ	5Д3/1Экв	-	18
МДК.03.01	Технология каменных работ	ДЗ/ДЗ	3	
МДК.03.02	Технология монтажных работ при возведении кирпичных зданий	Д	3	10

Распределение объёма работы во взаимодействии с преподавателемпо курсам и полугодиям, (ак.ч.)

1 к	урс	2 ку	рс	3 к	урс
1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр
17 нед. (вт.ч. теор.обучение - 17 нед.)	24 нед. (в т.ч. теор.обучение - 24нед.)	17 нед. (вт.ч. теор.обучение - 16нед, 0.5 недсам.р. ,0,5ПА)	24 нед. (вт.ч. теор.обучение - 8нед., 16УП)	17 нед. (в т.ч. теор.обучение - 12 нед., 5УП)	24 нед. (вт.ч. теор.обучение - Онед.,21ПП, 1ПА, 2ГИА)
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0		1.
,	ДЗ	i e			1
,	ДЗ	дз			
,	ДЗ	ДЗ			
,	дз				
,	дз	- 3			
		дз			
,	дз	дз			
	ДЗ				
0	0	0	0		
,	ДЗ				
,	ДЗ	300			
	,	ДЗ			
0	0	0	0		
,	ДЗ				
		18			
0	0	0	0	0	0
			ДЗ		
				дз	
				дз	
				Д3	
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	. Sico
			ДЗ	ДЗ	
				дз	

	Промежуточная аттестация, всего ак.ч.		18	36	0	0	18	0	0	36
	Промежуточная аттестация по циклу									36
	Промежуточная аттестация по модулю			18						
ПП.06	Производственная практика	дз								ДЗ
УП.06	Учебная практика	-/-/ДЗ		18				,	ДЗ	
МДК.06.01	Технология стропальных работ	дз/дз						ДЗ	дз	
ПМ.06	Выполнение стропальных работ	4Д3/1Экв	0	18	0	0	0	0	0	Jan
	Промежуточная аттестация по модулю			18						
ПП.03	Производственная практика	дз								ДЗ
УП.03	Учебная практика	-/ДЗ		10				,	ДЗ	

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

Перечень кабин	етов, лабораторий, мастер	оских	№ каб.
Кабинеты:			
основы строительного черчения			
основы материаловедения			
технологии общестроительных	работ		
безопасности жизнедеятельност			
Лаборатории:	1 1		
информационных технологий			
материаловедения			
Мастерские:			
слесарные			
электросварочные			
для каменных работ			
Полигоны:			
для монтажных работ			
участок для бетонных работ			
заготовительный участок			
Спортивный комплекс:			
спортивный зал			
открытый стадион широкого пр	офиля с элементами полосы	препятствий	
стрелковый тир (в любой модиф	оикации, включая электронн	ный) или место для	
стрельбы			
Залы:			
библиотека, читальный зал с вы	ходом в сеть Интернет		
актовый зал			
Лист согласования:	(Ф.И.О.)	(подпись)	
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	
		(подпись)	
(должность)	(Ф.И.О.)		
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	
(должность)	(Ф.И.О.)	(подпись)	

Приложение № 2

к ОПОП СПО (ППССЗ) по специальности 13.02.07. Электроснабжение (по отраслям), утвержденной приказом ГБПОУ ЧГСК от « P» O7 2010 r. № 107-9

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной образовательной программы среднего профессионального образования

Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Чеченский государственный строительный колледж»

по специальности 13.02.07. Электроснабжение (по отраслям)

Квалификация: техник

Форма обучения: заочная

Нормативный срок обучения: 3 года 10 месяцев на базе среднего общего образования

Профиль получаемого

профессионального технический

образования: при реализации программы среднего общего образования

1. Пояснительная записка

1.1 Нормативная база реализации основной образовательной программы.

Настоящий учебный план основной образовательной программы среднего профессионального образования разработан на основе:

- ✓ Федерального Закона от 29.12.2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- ✓ Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее ФГОС СПО) по специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от от 14 декабря 2017 г. № 1216 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 22 декабря 2017 г. № 49403);
- ✓ Примерной основной образовательной программы среднего профессионального образования по специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям), (рег. №13.02.07-181204, дата регистрации в реестре: 04/12/2018г.);
- ✓ Профессионального стандарта 20.032 "Работник по обслуживанию оборудования подстанций электрических сетей", утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 декабря 2015 г. №1177н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 января 2016 г., регистрационный №40844);
- ✓ Профессионального стандарта 20.030 "Работник по техническому обслуживанию и ремонту кабельных линий электропередачи", утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28 декабря 2015 г. №1165н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 января 2016 г., регистрационный №40861);
- ✓ Профессионального стандарта 16.082 "Работник по ремонту трансформаторов в инженерной инфраструктуре электроснабжения населения", утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 декабря 2015 г. №1071н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 января 2016 г., регистрационный №40797);
- ✓ Профессионального стандарта 17.022 "Работник по техническому обслуживанию и ремонту контактной сети железнодорожного транспорта", утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 2 декабря 2015 г. №952н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 31 декабря 2015 г., регистрационный №40488);
- ✓ Профессионального стандарта 17.024 "Работник по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожных тяговых и трансформаторных подстанций, линейных устройств системы тягового электроснабжения", утвержден приказом Министерства труда и

- социальной защиты Российской Федерации от 3 декабря 2015 г. №991н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 31 декабря 2015 г., регистрационный №40450);
- ✓ Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.10.2013 г. №1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 декабря 2013 г., регистрационный № 30861);
- ✓ Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 июля 2013 г., регистрационный № 29200);
- ✓ Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 ноября 2013 г., регистрационный № 30306);
- ✓ Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 июня 2013 г., регистрационный № 28785).
- ✓ Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. №413 Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (в ред. приказов Министерства образования и науки Российской Федерации и от 29.12.2014 г. №1645, от 31.12.2015 г. №1578, от 29.06.2017 г. №613);
- ✓ Устава образовательной организации.

Учебный план регламентирует порядок реализации основной образовательной программы с освоением общих компетенций, включающими в себя способность:

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие;
- ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами;

- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей;
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
- ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятель ности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;
- ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности;
- ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках;
- ОК 11. Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфер с

Учебный план регламентирует порядок реализации основной образовательной программы с освоением профессион компетенций, соответствующими основным видам деятельности:

Организация электроснабжения электрооборудования по отраслям:

- 1.1. Выполнять основные виды работ по проектированию электроснабжения электротехнического и электротехнологического оборудования;
- 1.2. Читать и составлять электрические схемы электроснабжения электротехнического и электротехнологического оборудования.

Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей:

- 2.1. Читать и составлять электрические схемы электрических подстанций и сетей;
- 2.2. Выполнять основные виды работ по обслуживанию трансформаторов и преобразователей электрической энергии;
- 2.3. Выполнять основные виды работ по обслуживанию оборудования распределительных устройств электроустановок, систем реплейных защит и автоматизированных систем;
- 2.4. Выполнять основные виды работ по обслуживанию воздушных и кабельных линий электроснабжения;
- 2.5. Разрабатывать и оформлять технологическую и отчетную документацию.

Организация работ по ремонту оборудования электрических подстанций и сетей:

3.1. Планировать и организовывать работу по ремонту оборудования;

- 3.2. Находить и устранять повреждения оборудования;
- 3.3. Выполнять работы по ремонту устройств электроснабжения;
- 3.4. Оценивать затраты на выполнение работ по ремонту устройств электроснабжения;
- 3.5. Выполнять проверку и анализ состояния устройств и приборов, используемых при ремонте и наладке оборудования;
- 3.6. Производить настройку и регулировку устройств и приборов для ремонта оборудования электрических установок и сетей.

Обеспечение безопасности работ при эксплуатации и ремонте оборудования электрических подстанций и сетей:

- 4.1. Обеспечивать безопасное производство плановых и аварийных работ в электрических установках и сетях;
- 4.2. Оформлять документацию по охране труда и электробезопасности при эксплуатации и ремонте электрических установок и сетей.

Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: Электромонтёр по обслуживанию подстанций, код 19842.

1.2 Структура и объём образовательной программы.

Срок освоения образовательной программы в заочной форме обучения на базе среднего общего образования составляет 3 года и 9 месяцев/195 нед., в том числе:

- ✓ объем учебной нагрузки составляет 160 нед.:
 - работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем (по видам учебных занятий) 648 ак.ч./18 нед.;
 - самостоятельная работа 2664 ак.ч./116 нед.;
 - промежуточная аттестация в форме экзамена 72 ак.ч./2 нед.;
 - учебная практика 324 ак.ч./9 нед.;
 - производственная практика 396 ак.ч./11 нед.;
 - преддипломная практика 144 ак.ч./4 нед.;
- ✓ государственная итоговая аттестация 216 ак.ч./6 нед.;
- ✓ каникулы 29 нед.

Образовательная программа имеет следующую структуру:

- ✓ общий гуманитарный и социально-экономический цикл;
- ✓ математический и общий естественнонаучный цикл;
- ✓ общепрофессиональный цикл;
- ✓ профессиональный цикл, включая учебные и производственные практики;
- ✓ государственная итоговая аттестация.

Структура и объем образовательной программы на базе среднего общего образования представлены в следующей таблице.

			Объём обра	зовательно	ой программы (ан	(.ч.)		
				Вто	ом числе:			
Индекс	Структура образовательной программы	Bcer o	Объём работы обучающихся во взаимодействи и с преподавателе	Практи ки	Самостоятель ная работа обучающихся	Промежуточн ая аттестация	Обязательн ая часть	Вариативн ая часть
1	2	3	4 .	5	6	7	8	9
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	707	76		631	-	468	239
EH.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	168	28		140	-	144	24
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	1177	232		927	. 18	612	565
П.00	Профессиональный цикл	2196	312	864	966	54	1728	468
Всего ак.ч (ОГСЭ.00,	EH.00, ОП.00, П.00)	4248	648	864	2664	72	2952 (69,5%)	1296 (30,5%)
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация	216						
итого:		4464						

1.3 Организация учебного процесса и режим занятий.

Учебный план вводится с 01 октября 2018 г.

Общая продолжительность экзаменационных (лабораторно-экзаменационных) сессий в учебном году устанавливается для заочной формы обучения на 1-м и 2-м курсах - по 30 календарных дней, на последующих курсах - по 40 календарных дней.

Годовой бюджет времени при заочной форме обучения распределяется следующим образом (кроме последнего курса): каникулы — 7 недель летние и 2 недели зимние, сессия — 4 недели на 1-2 курсах и 6 недель на 3 курсе, самостоятельное изучение учебного материала — остальное время.

На последнем курсе бюджет времени распределяется следующим образом: сессия — 6 недель, преддипломная практика — 4 недели, государственная итоговая аттестация (ГИА) — 6 недель, самостоятельное изучение учебного материала — остальное время.

Основной формой организации образовательного процесса при заочной форме обучения является лабораторно-экзаменационная сессия, включающая в себя весь комплекс лабораторно-практических работ, теоретического обучения и оценочных мероприятий, периодичность и сроки проведения сессии указаны в графике учебного процесса рабочего учебного плана.

Образовательная организация может проводить установочные занятия в начале каждого курса. Продолжительность установочных занятий определяется образовательной организацией, а отводимое на них время включается в общую продолжительность сессии на данном курсе.

Учебный год начинается и заканчивается согласно учебному плану и графику учебного процесса.

Учебный процесс организован следующим образом:

- ✓ учебные занятия группируются парами;
- ✓ для всех видов учебных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 мин.;
- ✓ на проведение учебных занятий циклов ОГСЭ.00, ЕН.00, ОП.00, П.00 и практик предусмотрено 1512 ак.ч. (35,6% объёма учебных циклов);
- ✓ объём работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по циклам ОГСЭ.00, ЕН.00, ОП.00 составляет 648 ак.ч.;

- ✓ объём самостоятельной работы обучающихся по циклам ОГСЭ.00, ЕН.00, ОП.00, П.00 составляет 2664 ак.ч.;
- ✓ численность обучающихся в учебной группе не более 25 чел.;
- ✓ реализация образовательной программы осуществляется на государственном языке Российской Федерации;
- ✓ общая продолжительность каникул для обучающихся по заочной форме устанавливается согласно рабочему учебному плану и составляет: на 1-3 курсах 9 нед., на 4 курсе 2 нед. За весь период обучения предусматривается 29 нед. каникул. В том числе не менее двух недель в зимний период;
- ✓ наименование дисциплин и их группирование по циклам идентично учебным планам для очного обучения;
- ✓ дисциплина «Иностранный язык» реализуется в течение всего периода обучения;
- ✓ в период обучения с юношами проводятся военные сборы;
- ✓ общий объём дисциплины «Физическая культура» (ОГСЭ.04) составляет 218 ак.ч. (4 ак.ч. занятий во взаимодействии с преподавателем и 214 ак.ч. самостоятельной работы обучающихся);
- ✓ для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья образовательная организация устанавливает особый порядок освоения дисциплины «Физическая культура» с учетом состояния их здоровья;
- ✓ объем часов на дисциплину "Безопасность жизнедеятельности" составляет 68 ак.ч., из них 70% на освоение основ военной службы. Для подгрупп девушек возможно использовать эту часть учебного времени на освоение основ медицинских знаний;
- ✓ курсовые работы (проекты) выполняются по МДК.02.01 Устройство и техническое обслуживание электрических подстанций (6 семестр), МДК.02.02 Устройство и техническое обслуживание сетей электроснабжения (7семестр), МДК.03.01 Ремонт и наладка устройств электроснабжения (5 семестр) и проводятся за счёт часов, отведённых на изучение этих курсов.

1.4 Практика.

При проведении практики по заочной форме обучения образовательная организация руководствуется действующими нормативноправовыми документами Министерства образования и науки Российской Федерации. Практика является обязательной и представляет собой вид учебной деятельности, обеспечивающей практико-ориентированную подготовку обучающихся. В профессиональный цикл образовательной программы входят следующие виды практик: учебная практика и производственная практика (в том числе преддипломная). Учебная и производственная практики проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализовываются как в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей. Преддипломная практика проводится после последней сессии и предшествует ГИА.

При заочной форме обучения практика реализуется в объеме, предусмотренном для очной формы обучения.

Часть профессионального цикла образовательной программы, выделяемого на проведение практик, определяется в объеме 39,3% от профессионального цикла образовательной программы.

Производственные практики проводятся в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки по специальности. Учебная практика предусмотрена в объёме 324 ак.ч./ 9 нед., производственная — 396 ак.ч./ 11 нед., преддипломная практика — 144 ч./ 4 нед.. Общий объём практик составляет 864 ак.ч./ 24 нед.

Учебная практика и производственная практика по модулю реализуются обучающимся самостоятельно с представлением и последующей защитой отчета в форме собеседования.

Обучающимся, имеющим стаж работы или работающим на должностях, соответствующих получаемой квалификации, образовательной организацией производится перезачёт практик на основании предоставленных с места работы документов.

Преддипломная практика является обязательной для всех обучающихся, проводится после последней сессии и предшествует ГИА. Преддипломная практика реализуется обучающимся по направлению образовательной организации.

1.5 Формирование вариативной части.

Вариативная часть образовательной программы (не менее 30%) дает возможность расширения основного(ых) вида(ов) деятельности, к которым должен быть готов выпускник, освоивший образовательную программу, согласно получаемой квалификации, углубления подготовки обучающегося, а также получения дополнительных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда.

Соотношение объемов обязательной части и вариативной части образовательной программы с учетом примерной основной образовательной программы составляет: обязательная часть — **2952 ак.ч.** (69,5%), вариативная — **1296 ак.ч.** (30,5%).

Весь объём вариативной части распределён следующим образом.

Общий гуманитарный и социально-экономический цикл с учётом самостоятельной работы обучающихся (239 ак.ч.):

✓ на введение новых дисциплин цикла (110 ак.ч.):

ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи или адаптационная дисциплина «Коммуникативный практикум»,	69
	обеспечивающая коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию обучающихся инвалидов и лиц с	
	ограниченными возможностями здоровья (при наличии таких обучающихся).	
	Введение в специальность или адаптационная дисциплина «Социальная адаптация и основы социально-	41
ОГСЭ.07	правовых знаний», обеспечивающая коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию обучающихся	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (при наличии таких обучающихся).	

[✓] на увеличение объема часов дисциплин цикла (129 ак.ч.):

ОГСЭ.01	Основы философии	14
ОГСЭ.02	История	14
ОГСЭ.05	Психология общения	1
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	50
ОГСЭ.04	Физическая культура	50

Математический и общий естественнонаучный цикл с учётом самостоятельной работы обучающихся и промежуточной аттестации (24 ак.ч.):

[✓] на увеличение объема часов дисциплин цикла (ак.ч.):

EH.01	Элементы высшей математики	19
EH.02	Экологические основы природопользования	5

Общепрофессиональный цикл с учётом самостоятельной работы обучающихся и часов промежуточной аттестации – 565 ак.ч.:

[✓] на введение новых дисциплин цикла (382 ак.ч.):

ОП.10	Основы предпринимательской деятельности	41
	Обоснование. Введение дисциплины продиктовано требованием ФГОС СПО по освоению ОК 11. Использовать	
	знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной	
	сфере.	
ОП.11	Измерительная техника	155
	Обоснование.	
	Углубление подготовки обучающихся в области изучения номенклатуры и качественных показателей средств	

	измерительной техники с целью повышения конкурентоспособности выпускника.	
ОП.12	Электрические машины	186
	Обоснование.	
	Введение дисциплины продиктовано необходимостью дополнительного изучения принципа действия,	
	конструктивного исполнения и особенностей работы электрических машин и трансформаторов, применяемых в	
	электроснабжении.	

✓ на увеличение объема часов дисциплин цикла (183 ак.ч.):

ОП.01	Инженерная графика	29
ОП.02	Электротехника и электроника	26
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	22
ОП.04	Техническая механика	45
ЭΠ.05	Материаловедение	29
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	26
ОП.07	Основы экономики	5
80.ПС	Правовые основы профессиональной деятельности	1

Профессиональный цикл с учётом самостоятельной работы обучающихся и часов промежуточной аттестации – 468 ак.ч.

✓ на увеличение объема часов профессиональных модулей (468 ак.ч.):

ПМ.01	Организация электроснабжения электрооборудования по отраслям	52
ПМ.02	Организация электроснабжения электрооборудования по отраслям	164

ПМ.03	Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей	112
ПМ.04	Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей	54
ПМ.05	Организация работ по ремонту оборудования электрических подстанций и сетей	86

1.6 Консультации.

Формы проведения консультаций – групповые и индивидуальные. Консультации проводятся согласно расписанию учебной части. Консультации для обучающихся предусматриваются в рамках:

- ✓ промежуточной аттестации в форме экзамена по конкретной дисциплине, МДК или модулю за счет часов, отведенных на дисциплину,
 МДК;
- ✓ прохождения обучающимися практик, подготовки выпускной квалификационной работы и проводятся за счет часов, отведенных на эти виды деятельности.

1.7 Оценка качества образовательной программы.

Качество образовательной программы определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки на добровольной основе.

В целях совершенствования образовательной программы образовательная организация при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной программы привлекает работодателей и их объединения, иных юридических и (или) физических лиц, включая педагогических работников образовательной организации.

Оценка качества освоения образовательной программы включает текущий контроль, промежуточную и государственную итоговую аттестацию.

1.7.1 Текущий контроль и промежуточная аттестация.

Освоение основной образовательной программы среднего профессионального образования, в том числе отдельной части или всего объема учебного предмета, курса, дисциплины (модуля) образовательной программы, сопровождается текущим контролем успеваемости и промежуточной аттестацией обучающихся.

Формами промежуточной аттестации являются: зачёты, дифференцированные зачёты, экзамены, экзамены квалификационные.

Формы, периодичность и порядок проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся определяются локальным нормативным актом образовательной организации, учебным планом образовательной программы, календарнотематическими планами преподавателей и рабочими программами дисциплин, профессиональных модулей.

Текущий контроль проводят в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих дисциплин, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.

Текущий контроль успеваемости предусматривает и контроль самостоятельной работы обучающихся, предусмотренной образовательной программой.

Формы текущего контроля - оценка устного/письменного ответа обучающихся, практической или лабораторной работы, тематического зачета, домашней контрольной работы, тестирования и др.

Периодичность осуществления текущего контроля – в течение лабораторно-экзаменационной сессии.

Промежуточная аттестация обучающихся обеспечивает оперативное управление учебной деятельностью обучающихся и ее корректировку и проводится с целью определения соответствия уровня и качества подготовки обучающегося требованиям к результатам освоения образовательной программы, наличия умений самостоятельной работы.

Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобождённый от других форм учебной нагрузки. Промежуточная аттестация в форме зачёта или дифференцированного зачёта проводится за счёт часов, отведённых на освоение соответствующей дисциплины, МДК, практик.

Количество экзаменов в процессе промежуточной аттестации обучающихся не превышает 8 экзаменов в учебном году, а количество зачетов - 10. В указанное количество не входят экзамены и зачеты по физической культуре.

Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится согласно расписанию учебной части и составляет 72 ак.ч./ 2 нед. на весь период обучения.

При освоении программ профессиональных модулей предусмотрена форма итоговой аттестации по модулю - экзамен квалификационный, который представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей, проверки сформированности компетенций и готовности к выполнению основного вида профессиональной деятельности.

При освоении программ МДК в последнем семестре изучения формой промежуточной аттестации по МДК является дифференцированный зачёт или экзамен.

Результаты промежуточной аттестации заносятся в ведомости, журналы, базы данных и др.

Форма промежуточной аттестации отражается в рабочем учебном плане.

В межсессионный период обучающимися по заочной форме обучения выполняются домашние контрольные работы, количество которых в учебном году не более десяти, а по отдельной дисциплине, МДК — не более двух.

Домашние контрольные работы подлежат обязательному рецензированию.

На рецензирование домашних контрольных работ по дисциплинам циклов: общегуманитарного и социально-экономического, математического и общего естественнонаучного, общепрофессионального отводится 0,5 ак.ч., по профессиональному циклу — 0,75 ак.ч.

Каждая домашняя контрольная работа проверяется преподавателем. Результаты проверки фиксируются в журнале учета домашних контрольных работ и в учебной карточке обучающегося.

Незачтённые домашние контрольные работы подлежат повторному выполнению на основе развернутой рецензии.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений созданы фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции.

За весь период обучающиеся сдают 26 дифференцированных зачётов, 5 комплексных дифференцированных зачётов, 3 экзамена, 5 экзаменов квалификационных, 3 курсовые работы (проекта), 24 домашние контрольные работы, 3 итоговые письменные классные контрольные работы.

Оценка компетенций обучающихся проходит в форме тестирования, демонстрации умений. В образовательной организации разработана Программа текущей и промежуточной аттестации.

1.7.2 Внешняя оценка.

Внешняя оценка качества образовательной программы может осуществляться работодателями, их объединениями, а также уполномоченными ими организациями, в том числе зарубежными организациями, либо профессионально-общественными организациями, в ходящими в международные структуры, профессионально-общественной аккредитации с целью признания качества и уровня подготовки выпускников, освоивших образовательную программу, отвечающими требованиям профессиональных стандартов, требованиям рынка труда к специалистам соответствующего профиля.

1.7.3 Государственная итоговая аттестация

Освоение образовательной программы среднего профессионального образования завершается итоговой аттестацией, которая является обязательной.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломной работы (дипломного проекта) и демонстрационного экзамена.

Объем времени, отведенный на государственную итоговую аттестацию, устанавливается в соответствии с ФГОС и составляет 216 ак.ч./6 нед.

2. ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

		(Сент	ябры		0	ктяб	рь			Но	ябрь	,		Дег	кабр	Ь			Янва	арь		1	Февр	аль			N	1ap	Γ		I	Апре.	ЛЬ			M	ай			Ик	ЭНЬ	-		J	Июлі	Ь			Ав	густ	r
			_	_	OKT				9кон		_	_	_		_	_	_	AHB	L	_	_	фев		_	_	Man	dul	_	_		апр	L	_		май									ИЮЛ				авг				
Kypc	1-7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 сен - 5	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 OKT - 2 H	3-9	10 - 16	1	24 - 30		8 - 14	15-21	1	дек - 4		12 - 18	19 - 25	HB - 1	000			фев - 1	1			23 - 29	мар - 5		13 - 19	20 - 26	27 апр - 3 в	4 - 10	11 - 17	1	25 - 31	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	1 - 5	6 - 12	13 - 19	20 - 26	7	3-9 авг	10 - 16 авг	17 - 23 авг	24 - 31 авг
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	2 2.	3 24	1 2.	5 2	6 2	7 28	3 2	9 30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
1	*	*	*	*	::	::				Γ	Т		Г	Π	Π	T	T	=	=	T		T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	Т								::	::				=	=	=	7	=	=	=
2									::	::								=	=																					::	::					=	=	=	7	=	=	=
3							::	::	::	У	У	У	У	П	П	П	П	=	=				Ι		Ι				I									::	::	::	У	У	П	П		=	=	=	7	= .	=	=
4	::	::	::															=	=	::	::	У	У	У	Π	ΙΙ	ΙΓ	ΙП	Γ	I			::	X	X	X	X	III	III	III	III	III	III	*	*	*	*	*	*	*	*	*

обучение не предусмотрено

 Условные обозначения:
 :: - лабораторно-экзаменационная сессия

 X - преддипломная практика
 III - ГИ А

 = - канику лы
 - канику лы

5. Комплексные формы промежуточной аттестации:

Курс	Код	Наименование	Форма промежуточной аттестации
3	УП.01	Учебная практика	Кдз№1
	ПП.01	Производственная практика	
4	МДК.02.03	Релейная защита и автоматические системы управления устройствами электроснабжения	Кдз№2
	УП.02	Учебная практика	
	ПП.02	Производственная практика	
3	УП.03	Учебная практика	Кдз№3
	ПП.03	Производственная практика	
4	МДК.04.01	Безопасность работ при эксплуатации и ремонте оборудования устройств электроснабжения	Кдз№4
	УП.04	Учебная практика	
	ПП.04	Производственная практика	
3	УП.05	Учебная практика	Кдз№5
	ПП.05	Производственная практика	

Условные обозначения:

з - зачёт

ДЗ - дифференцированный зачёт

Э - экзамен

Кэ - комплексный экзамен

Кдз - комплексный дифференцированный зачёт

Экв - экзамен квалификационный

6. Практика

Nº	ПМ, в рамках которого проводится практика	Условия реализации	Курс	Продолжительности практики			
				÷	недель	ак.ч.	
1	Организация электроснабжения электрооборудования по отраслям	учебная	концентрировано	3	2	72	
		производственная		3	2	72	
2	Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей	учебная	концентрировано	4	2	72	
		производственная		4	4	144	
3	Организация работ по ремонту оборудования электрических подстанций и сетей	учебная	концентрировано	3	2	72	
		производственная		3	3	108	
4	Обеспечение безопасности работ при эксплуатации и ремонте оборудования электрических подстанций и сетей	учебная	концентрировано	4	1	36	
	электрических подстанции и сетеи	производственная		4	1	36	
5	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям	учебная	концентрировано	3	2	72	
	служащих: Электромонтёр по обслуживанию подстанций, код 19842	производственная		3	1	36	
	Производственная пре	4	4	144			
			И	Ітого	24	864	

Перечень специальных помещений

Наименование	№ каб
Кабинеты:	
гуманитарных дисциплин;	
иностранного языка;	
математики;	
экологии природопользования;	
инженерной графики;	
электротехники и электроники;	
метрологии, стандартизации и сертификации;	
технической механики;	
материаловедения;	
информационных технологий;	
экономики;	
правовых основ профессиональной деятельности;	
охраны труда;	
безопасности жизнедеятельности.	
Лаборатории:	An .
электротехники и электроники;	
электротехнических материалов;	
электрических машин;	
электроснабжения;	
техники высоких напряжений;	
электрических подстанций;	
технического обслуживания электрических установок;	
релейной защиты и автоматических систем управления устройствами электроснабжения.	
Мастерские:	
слесарные;	
электромонтажные.	
Тренажеры, тренажерные комплексы	
Полигон технического обслуживания и ремонта устройств электроснабжения.	
Спортивный комплекс	
спортивный зал.	

Залы:	
Библиотека, читальный зал с выходом в интернет;	
Актовый зал.	

Лист согласования:

Заместитель директора по УМР	Умарова Луиза Салаудиновна	Feed -
Заместитель директора по УПР	Цукаева Таиса Вахаевна	Mes
Завуч	Азармаева Маша Хароновна	Donfe
Рук. МК Общеобразовательного цикла	Магомадова Лиза Хароновна	
Рук. МК Профессионального цикла	Кагирова Алина Руслановна	

3. Сводные данные по бюджету времени (в академических часах и неделях)

Курсы	Самостоятельное изучение	Лабора экзамена		в том ч	исле:	Учеб практ		Производс практ		Преддип практ			оственная аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
		ceci	сия	Общая нагрузка											
				объём работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем	промежуточная аттестация				5 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
1	2	3	3	4		5		6		7			8	9	10
	недель	ак. часов	недель	ак. часов	ак. часов	ак. часов	недель	ак. часов	недель	ак. часов	недель	ак. часов	недель	недель	недель
І курс	35	144	4	132	12									9	48
II курс	39	144	4	138	6									9	52
III курс	25	216	6	198	18	216	6	216	6					9	52
IV курс	17	216	6	180	36	108	3	180	5	144	4	216	6	2	43
Всего	116	720	20	648	72	324	9	396	11	144	4	216	6	29	195

Приложение № 1

учебный план

основной образовательной программы среднего профессионального образования

Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Чеченский государственный строительный колледж»

по специальности 13.02.07. Электроснабжение (по отраслям)

Квалификация: техник

Форма обучения: очная

Нормативный срок обучения: 3 года 10 месяцев на базе основного общего образования

Профиль получаемого

профессионального технический

образования: при реализации программы среднего общего образования

1. Пояснительная записка

1.1 Нормативная база реализации основной образовательной программы.

Настоящий учебный план основной образовательной программы среднего профессионального образования разработан на основе:

- ✓ Федерального Закона от 29.12.2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее ФГОС СПО) по специальности 13.02.07
 Электроснабжение (по отраслям), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от от 14 декабря 2017 г. № 1216
 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 22 декабря 2017 г. № 49403);
- ✓ Примерной основной образовательной программы среднего профессионального образования по специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям), (рег. №13.02.07-181204, дата регистрации в реестре: 04/12/2018г.);
- ✓ Профессионального стандарта 20.032 "Работник по обслуживанию оборудования подстанций электрических сетей", утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 декабря 2015 г. №1177н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 января 2016 г., регистрационный №40844);
- ✓ Профессионального стандарта 20.030 "Работник по техническому обслуживанию и ремонту кабельных линий электропередачи", утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28 декабря 2015 г. №1165н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 января 2016 г., регистрационный №40861);
- ✓ Профессионального стандарта 16.082 "Работник по ремонту трансформаторов в инженерной инфраструктуре электроснабжения населения", утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 декабря 2015 г. №1071н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 января 2016 г., регистрационный №40797);
- ✓ Профессионального стандарта 17.022 "Работник по техническому обслуживанию и ремонту контактной сети железнодорожного транспорта", утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 2 декабря 2015 г. №952н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 31 декабря 2015 г., регистрационный №40488);
- ✓ Профессионального стандарта 17.024 "Работник по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожных тяговых и трансформаторных подстанций, линейных устройств системы тягового электроснабжения", утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 3 декабря 2015 г. №991н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 31 декабря 2015 г., регистрационный №40450);

- ✓ Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.10.2013 г. №1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 декабря 2013 г., регистрационный № 30861);
- ✓ Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 июля 2013 г., регистрационный № 29200);
- ✓ Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 ноября 2013 г., регистрационный № 30306);
- ✓ Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 июня 2013 г., регистрационный № 28785).
- ✓ Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. №413 Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта среднего образования (в ред. приказов Министерства образования и науки Российской Федерации и от 29.12.2014 г. №1645, от 31.12.2015 г. №1578, от 29.06.2017 г. №613);
- Устава образовательной организации.

Учебный план регламентирует порядок реализации основной образовательной программы с освоением общих компетенций, включающими в себя способность:

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие;
- ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами;
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей;

- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
- ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;
- ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности;
- ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках;
- ОК 11. Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

Учебный план регламентирует порядок реализации основной образовательной программы с освоением профессиональных компетенций, соответствующими основным видам деятельности:

Организация электроснабжения электрооборудования по отраслям:

- 1.1. Выполнять основные виды работ по проектированию электроснабжения электротехнического и электротехнологического оборудования;
- 1.2. Читать и составлять электрические схемы электроснабжения электротехнического и электротехнологического оборудования.

Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей:

- 2.1. Читать и составлять электрические схемы электрических подстанций и сетей;
- 2.2. Выполнять основные виды работ по обслуживанию трансформаторов и преобразователей электрической энергии;
- 2.3. Выполнять основные виды работ по обслуживанию оборудования распределительных устройств электроустановок, систем релейных защит и автоматизированных систем;
- 2.4. Выполнять основные виды работ по обслуживанию воздушных и кабельных линий электроснабжения;
- 2.5. Разрабатывать и оформлять технологическую и отчетную документацию.

Организация работ по ремонту оборудования электрических подстанций и сетей:

- 3.1. Планировать и организовывать работу по ремонту оборудования;
- 3.2. Находить и устранять повреждения оборудования;
- 3.3. Выполнять работы по ремонту устройств электроснабжения;
- 3.4. Оценивать затраты на выполнение работ по ремонту устройств электроснабжения;
- 3.5. Выполнять проверку и анализ состояния устройств и приборов, используемых при ремонте и наладке оборудования;
- 3.6. Производить настройку и регулировку устройств и приборов для ремонта оборудования электрических установок и сетей.

Обеспечение безопасности работ при эксплуатации и ремонте оборудования электрических подстанций и сетей:

4.1. Обеспечивать безопасное производство плановых и аварийных работ в электрических установках и сетях;

4.2. Оформлять документацию по охране труда и электробезопасности при эксплуатации и ремонте электрических установок и сетей.

Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: Электромонтёр по обслуживанию подстанций, код 19842.

1.2 Структура и объём образовательной программы.

Срок освоения образовательной программы в очной форме обучения на базе основного общего образования составляет 199 нед., в том числе:

- ✓ объем учебной нагрузки 5724 ак.ч./159 нед.:
 - работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем (по видам учебных занятий) и самостоятельная работа, включенная в 36 часовую недельную нагрузку 4770 ак.ч./132,5 нед.;
 - промежуточная аттестация в форме экзамена 90 ак.ч./2,5 нед.;
 - учебная практика 324 ак.ч./9 нед.;
 - производственная практика 396 ак.ч./11 нед.;
 - преддипломная практика 144 ак.ч./4 нед.;
- ✓ государственная итоговая аттестация 216 ак.ч./6 нед.;
- ✓ каникулы 34 нед.

Образовательная программа имеет следующую структуру:

- ✓ общеобразовательный цикл;
- ✓ общий гуманитарный и социально-экономический цикл;
- ✓ математический и общий естественнонаучный цикл;
- ✓ общепрофессиональный цикл;
- ✓ профессиональный цикл, включая учебные и производственные практики;
- ✓ государственная итоговая аттестация.

Структура и объем образовательной программы на базе основного общего образования представлены в следующей таблице.

			Объём о		й программы (ак.ч.) гом числе:			
Индекс	Структура образовательной программы	Bcero	Объём работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем	Практики	Самостоятельная работа обучающихся	Промежуточная аттестация	Обязательная часть	Вариативная часть
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально- экономический цикл	707	590		117	-	468	239
EH.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	168	140		28	-	144	24
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	1177	976		183	18	612	565
П.00	Профессиональный цикл	2196	1054	864	224	54	1728	468
Всего ак.ч. (ОГСЭ.00, Е	Н.00, ОП.00, П.00)	4248	2760	864	552	72	2952 (69,5%)	1296 (30,5%)
O.00	Общеобразовательный цикл	1476	1404	0	54	18		
Всего ак.ч. (О.00, ОГСЭ.	.00, ЕН.00, ОП.00, П.00)	5724	4164 .	864	606	90		
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация	216						
итого:		5940						

1.3 Организация учебного процесса и режим занятий.

Учебный план вводится с 01 сентября 2018 г.

Учебный процесс организован следующим образом:

- ✓ учебный год начинается 01 сентября и заканчивается согласно учебному плану и графику учебного процесса;
- ✓ продолжительность учебной недели шестидневная;
- ✓ учебные занятия группируются парами;
- ✓ для всех видов учебных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 мин.;
- ✓ объём учебной нагрузки обучающихся, включая самостоятельную работу, составляет 36 ак.ч. в неделю;

- ✓ на проведение учебных занятий циклов ОГСЭ.00, ЕН.00, ОП.00, П.00 и практик предусмотрено 3624ак.ч. (85,3% от объёма учебных циклов);
- ✓ объём работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по циклам ОГСЭ.00, ЕН.00, ОП.00, П.00 составляет 30 ак.ч. в неделю;
- ✓ объём самостоятельной работы обучающихся по циклам ОГСЭ.00, ЕН.00, ОП.00, П.00 составляет 6 ак.ч. в неделю (12,9% от объёма учебных циклов); по общеобразовательному циклу планируется 54 ак.ч. самостоятельной работы обучающихся для выполнения индивидуальных проектов;
- ✓ численность обучающихся в учебной группе не более 25 чел.;
- ✓ реализация образовательной программы осуществляется на государственном языке Российской Федерации. В соответствии с законодательством Чеченской Республики вводится преподавание и изучение государственного языка республики – чеченского. Преподавание и изучение чеченского языка осуществляется не в ущерб преподаванию и изучению государственного языка Российской Федерации;
- √ курсовые работы (проекты) выполняются по МДК.02.01 Устройство и техническое обслуживание электрических подстанций (6 семестр), МДК.02.02

 Устройство и техническое обслуживание сетей электроснабжения (7семестр), МДК.03.01

 Ремонт и наладка устройств электроснабжения (5 семестр) и проводятся за счёт часов, отведённых на изучение этих курсов;
- ✓ в процессе освоения образовательной программы среднего профессионального образования обучающимся предоставляются каникулы: на 1 курсе 11 нед., на 2 курсе 10,5 нед., на 3 курсе 10,5 нед., на 4 курсе 2 нед. За весь период обучения предусматривается 34 нед. каникул. В том числе не менее двух недель в зимний период;
- ✓ в период обучения с юношами проводятся военные сборы;
- ✓ по дисциплине «Физическая культура» (ОГСЭ.04) предусмотрено 184 ак.ч. занятий во взаимодействии с преподавателем и 34 ак.ч. самостоятельной работы обучающихся;
- ✓ для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья образовательная организация устанавливает особый порядок освоения дисциплины «Физическая культура» с учетом состояния их здоровья;
- ✓ объем часов на дисциплину "Безопасность жизнедеятельности" составляет 68 ак.ч., из них на освоение основ военной службы 48 ак.ч. Для подгрупп девушек возможно использовать эту часть учебного времени на освоение основ медицинских знаний;
- ✓ в профессиональный цикл образовательной программы входят следующие виды практик: учебная практика и производственная практики проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализовываются как в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей;
- ✓ часть профессионального цикла образовательной программы, выделяемого на проведение практик, определяется в объеме 39,3% от профессионального цикла образовательной программы.

✓ Производственные практики проводятся в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки по специальности. Учебная практика предусмотрена в объёме 324 ак.ч./ 9 нед., производственная — 396 ак.ч./ 11 нед., преддипломная практика —144 ч./ 4 нед.. Общий объём практик составляет 864 ак.ч./ 24 нед.

1.4 Общеобразовательный цикл.

Получение среднего профессионального образования на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением обучающимися среднего образования в пределах соответствующей образовательной программы среднего профессионального образования.

Период изучения общеобразовательных предметов – 1 курс.

Получение среднего общего образования в пределах соответствующей образовательной программы среднего профессионального образования осуществляется в соответствии со следующими нормативными документами:

- Федеральным законом Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации";
- приказом Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. №413 Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (в ред. приказов Минобрнауки России от 29.12.2014 №1645, от 31.12.2015 №1578, от 29.06.2017 №613);
- письмом Минобрнауки России, Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 17 февраля 2014 г. № 02-68 "О прохождении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования обучающимися по образовательным программам среднего профессионального образования".

Профиль - технический.

В соответствии с требованиями ФГОС СПО общий объём образовательной программы при очной форме обучения для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, включая получение среднего общего образования в соответствии с требованиями ФГОС СОО, увеличивается на 1476 ак.ч.:

- ✓ объём работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем 1404 ак.ч.,
- ✓ промежуточная аттестация 18 ак.ч.;
- ✓ самостоятельная работа обучающихся 54 ак.ч.

В общеобразовательном цикле учебного плана выполнены требования ФГОС среднего общего образования:

- 1. 60% учебной нагрузки выделены на обязательную часть (886 ак.ч., в т.ч. 12 ак.ч. на промежуточную аттестацию).
- 2. 40% учебной нагрузки выделены на часть, формируемую участниками образовательного процесса (590 ак.ч., в т.ч. 6 ак.ч. на промежуточную аттестацию).

- 3. В учебном плане представлено не менее 1 дисциплины из каждой предметной области.
- 4. Общее количество общеобразовательных дисциплин составляет 12.
- 5. Введена обязательная учебная дисциплина «Астрономия», общее количество обязательных дисциплин составляет 8.
- 6. Изменено наименование учебной дисциплины «Математика».
- 7. Часть, формируемая участниками образовательного процесса, представлена следующими дисциплинами (ак.ч.):

ОД.09 Обществознание		114
ОД.10 Естествознание		253
ОД.11 Информатика	1	100

Раздел «Дополнительные учебные дисциплины по выбору обучающихся» (123 ак.ч.) представлен учебными дисциплинами: «Родной язык и родная литература», «История родного края».

При освоении общеобразовательного цикла обучающиеся выполняют индивидуальные проекты.

Дисциплина «Основы безопасности жизнедеятельности» предусматривает 70 ак.ч. учебных занятий во взаимодействии с преподавателем.

Дисциплина «Физическая культура» предусматривает 117 ак.ч. учебных занятий во взаимодействии с преподавателем.

Текущий контроль проводят в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих общеобразовательных учебных дисциплин, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.

Промежуточную аттестацию проводят в форме дифференцированных зачетов и экзаменов: дифференцированные зачеты - за счет времени, отведенного на соответствующую общеобразовательную дисциплину, экзамены - за счет времени, выделенного ФГОС СПО по специальности.

Промежуточная аттестация по общеобразовательному циклу проводится в соответствии с Положением по итоговому контролю учебных достижений обучающихся при реализации ФГОС СОО в пределах освоения основной профессиональной образовательной программы СПО (ФГАУ ФИРО протокол №1 от 15.02.2012г.) и предусматривает итоговые экзамены по учебным дисциплинам: «Русский язык» (письменно), «Математика» (письменно), «Естествознание» (устно), дифференцированные зачёты по всем остальным учебным дисциплинам.

1.5 Формирование вариативной части.

Вариативная часть образовательной программы (не менее 30%) дает возможность расширения основного(ых) вида(ов) деятельности, к которым должен быть готов выпускник, освоивший образовательную программу, согласно получаемой квалификации, углубления подготовки обучающегося, а также получения дополнительных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда.

Соотношение объемов обязательной части и вариативной части образовательной программы с учетом примерной основной образовательной программы составляет: обязательная часть - **2952 ак.ч.** (69,5%), вариативная - **1296 ак.ч.** (30,5%).

Весь объём вариативной части распределён следующим образом.

Общий гуманитарный и социально-экономический цикл с учётом самостоятельной работы обучающихся (239 ак.ч.):

✓ на введение новых дисциплин цикла (110 ак.ч.):

0ГСЭ.06	Русский язык и культура речи или адаптационная дисциплина «Коммуникативный практикум», обеспечивающая	69
	коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными	
	возможностями здоровья (при наличии таких обучающихся).	
	Введение в специальность или адаптационная дисциплина «Социальная адаптация и основы социально-правовых	41
ОГСЭ.07	знаний», обеспечивающая коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию обучающихся инвалидов и лиц с	
	ограниченными возможностями здоровья (при наличии таких обучающихся).	

Обоснование. Введение новых дисциплин продиктовано соответствием процесса обучения национально-языковой политике Чеченской Республики, которая направлена на развитие чечено-русского двуязычия с целью «диалога культур», их взаимодействия с сохранением национальной самобытности.

✓ на увеличение объема часов дисциплин цикла (129 ак.ч.):

0ГСЭ.01	Основы философии	14
0ГСЭ.02	История	14
0ГСЭ.05	Психология общения	1
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	50
0ГСЭ.04	Физическая культура	50

Математический и общий естественнонаучный цикл с учётом самостоятельной работы обучающихся и промежуточной аттестации (24 ак.ч.):

✓ на увеличение объема часов дисциплин цикла (ак.ч.):

EH.01	Элементы высшей математики	19	
-------	----------------------------	----	--

EH.02	Экологические основы природопользования	5	
-------	---	---	--

Общепрофессиональный цикл с учётом самостоятельной работы обучающихся и часов промежуточной аттестации – 565 ак.ч.:

√ на введение новых дисциплин цикла (382 ак.ч.):

ОП.10	Основы предпринимательской деятельности	41
	Обоснование. Введение дисциплины продиктовано требованием ФГОС СПО по освоению ОК 11. Использовать знания по	
	финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.	
ОП.11	Измерительная техника	155
	Обоснование.	
	Углубление подготовки обучающихся в области изучения номенклатуры и качественных показателей средств	
	измерительной техники с целью повышения конкурентоспособности выпускника.	
ОП.12	Электрические машины	186
	Обоснование.	
	Введение дисциплины продиктовано необходимостью дополнительного изучения принципа действия, конструктивного	
	исполнения и особенностей работы электрических машин и трансформаторов, применяемых в электроснабжении.	

✓ на увеличение объема часов дисциплин цикла (183 ак.ч.):

ОП.01	Инженерная графика	29
ОП.02	Электротехника и электроника	26
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	22
ОП.04	Техническая механика	45
ОП.05	Материаловедение	29
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	26
ОП.07	Основы экономики	5

ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности	1

Профессиональный цикл с учётом самостоятельной работы обучающихся и часов промежуточной аттестации – 468 ак.ч.

√ на увеличение объема часов профессиональных модулей (468 ак.ч.):

ПМ.01	Организация электроснабжения электрооборудования по отраслям	52
ПМ.02	Организация электроснабжения электрооборудования по отраслям	164
ПМ.03	Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей	112
ПМ.04	Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей	54
ПМ.05	Организация работ по ремонту оборудования электрических подстанций и сетей	86

1.6 Консультации.

Формы проведения консультаций – групповые и индивидуальные. Консультации проводятся согласно расписанию учебной части.

Консультации для обучающихся предусматриваются в рамках:

- ✓ промежуточной аттестации в форме экзамена по конкретной дисциплине, МДК или модулю за счет часов, отведенных на дисциплину, МДК;
- ✓ прохождения обучающимися практик, подготовки выпускной квалификационной работы и проводятся за счет часов, отведенных на эти виды деятельности.

1.7 Оценка качества образовательной программы.

Качество образовательной программы определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки на добровольной основе.

В целях совершенствования образовательной программы образовательная организация при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной программы привлекает работодателей и их объединения, иных юридических и (или) физических лиц, включая педагогических работников образовательной организации.

Оценка качества освоения образовательной программы включает текущий контроль, промежуточную и государственную итоговую аттестацию.

1.7.1 Текущий контроль и промежуточная аттестация.

Освоение основной образовательной программы среднего профессионального образования, в том числе отдельной части или всего объема учебного предмета, курса, дисциплины (модуля) образовательной программы, сопровождается текущим контролем успеваемости и промежуточной аттестацией обучающихся.

Формами промежуточной аттестации являются: зачёты, дифференцированные зачёты, экзамены, экзамены квалификационные

Учебным планом по специальности предусмотрено 90 ак.ч./2,5 нед. промежуточной аттестации (в том числе 18 ак.ч./0,5 нед. на 1 курсе). Экзамены не сконцентрированы в рамках одной недели, сессии отсутствуют.

Формы, периодичность и порядок проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся определяются локальным нормативным актом образовательной организации, учебным планом образовательной программы, календарно-тематическими планами преподавателей и рабочими программами дисциплин, профессиональных модулей.

Текущий контроль проводят в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих дисциплин, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.

Текущий контроль успеваемости предусматривает и контроль самостоятельной работы обучающихся, предусмотренной образовательной программой.

Формы текущего контроля - оценка устного/письменного ответа обучающихся, практической или лабораторной работы, тематического зачета, контрольной работы, тестирования и др.

Периодичность осуществления текущего контроля – в течение учебного семестра/года.

Периодичность промежуточной аттестации определена графиком учебного процесса.

Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобождённый от других форм учебной нагрузки. Промежуточная аттестация в форме зачёта или дифференцированного зачёта проводится за счёт часов, отведённых на освоение соответствующей дисциплины.

Количество экзаменов в процессе промежуточной аттестации обучающихся не превышает 8 экзаменов в учебном году, а количество зачетов - 10. В указанное количество не входят экзамены и зачеты по физической культуре.

При реализации основной образовательной программы среднего профессионального образования применяется форма организации образовательной деятельности, основанная на модульном принципе представления содержания образовательной программы и построения учебных планов. Промежуточная аттестация проводится непосредственно после завершения освоения дисциплин, МДК, прохождения практик в составе профессиональных модулей. В случае, если дисциплина или МДК осваиваются в течение нескольких семестров, то промежуточная аттестация не планируется каждый семестр.

Промежуточная аттестация проводится согласно расписанию и составляет: на 1 курсе 18 ак.ч./0,5 нед. во 2 семестре, на 2 курсе 18 ак.ч./0,5 нед. в четвёртом семестре, на 3 курсе 18 ак.ч./0,5 нед. в шестом семестре, на 4 курсе 36 ак.ч./1нед. в восьмом семестре.

При освоении программ профессиональных модулей предусмотрена форма итоговой аттестации по модулю - экзамен квалификационный, который представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей, проверки сформированности компетенций и готовности к выполнению основного вида профессиональной деятельности.

При освоении программ МДК в последнем семестре изучения формой промежуточной аттестации по МДК является дифференцированный зачёт или экзамен.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей основной образовательной программы среднего профессионального образования (текущая и промежуточная аттестация) созданы фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции.

За весь период обучающиеся сдают 5 экзаменов квалификационных, 6 экзаменов, 33 дифференцированных зачёта, 4комплексных дифференцированных зачёта, 3 зачёта.

Оценка компетенций обучающихся проходит в форме тестирования, демонстрации умений. В образовательной организации разработана Программа текущей и промежуточной аттестации.

1.7.2 Внешняя оценка.

Внешняя оценка качества образовательной программы может осуществляться работодателями, их объединениями, а также уполномоченными ими организациями, в том числе зарубежными организациями, либо профессионально-общественными организациями, входящими в международные структуры, профессионально-общественной аккредитации с целью признания качества и уровня подготовки выпускников, освоивших образовательную программу, отвечающими требованиям профессиональных стандартов, требованиям рынка труда к специалистам соответствующего профиля.

1.7.3 Государственная итоговая аттестация

Освоение образовательной программы среднего профессионального образования завершается итоговой аттестацией, которая является обязательной.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы (дипломная работа (дипломный проект) и демонстрационного экзамена.

Объем времени, отведенный на государственную итоговую аттестацию, устанавливается в соответствии с ФГОС и составляет 216 ак.ч./6 нед.

2. ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

		Сент	гябр	ь	OKT	0	ктяб	рь	нояб		Ноя	брь		Д	екаб	рь	SHB		Янва	рь	фев		Dевр	аль	мар		M	арт		апр	A	прел	ΙЬ	май		Ma	й	T	V	Іюнь	,	ИЮЛ		Июл	ІЬ	авг		Авг	уст	
Kypc	1-7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	1-5	6-12	13 - 19	20 - 26	27 окт - 2 но	3-9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1-7	16 21	12-51	4-7		12 - 18	19 - 25	3-1		9-15	16 - 22	8-1		9-15	16 - 22	23 - 29	30 мар - 5 а	6-12	13 - 19	20 - 26	27 апр - 3 м	4 - 10	11 - 17	18 - 24	12 - 51	8 - 14	15-21	22 - 28	1 - 5		13 - 19	20 - 26	л -2	3 - 9 aBr	10 - 16 авг	17 - 23 авг	24 - 31 aBr
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	5 1	6 1	7 18	19	20	21	1 22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39 40	0 41	42	2 43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
1				17													=	=				23,	.5											4							::	=	=	=	=	9	=	=	=	=
2				17												:	=	=				24	1																			=	=	=	=	8,5	=	=	=	=
3				17													=	=				17	7													У	у	УУ	7 П	Ι Π	п	=	=	=	=	8,5	=	=	=	=
4				17													=	=	У	У	у	У	У	п	П	П	п	П	П	П	П	::	Х	Х	Х	Х	III I	II II	I II	I II	I III	*	*	*	*	*	*	*	*	*

Условные обозначения:	- теоретическое обучение	У - учебная практика	
	:: - промежуточная аттестация	П произродительный произвика	III - ГИА
	промежуточная аттестация	11 - производственная практика	= - каникулы
	* - занятия отсутствуют	Х - преддипломная практика	

3. Сводные данные по бюджету времени (в академических часах и неделях)

Курсы	Обучение по д и междисци куро (в т.ч. сам	плинарным сам	_	иктика по ПМ .ч./нед.)	практин	дственная са по ПМ ч./нед.)		ная практика ч./нед.)	-	куточная стация	итоговая	оственная аттестация .ч./нед.)	Каникулы	Всего (по курсам)
1	2	;		3		4		5		6		7	8	9
	ак. часов	недель	ак. часов	недель	ак. часов	недель	ак. часов	недель	ак. часов	недель	ак. часов	недель	недель	недель
І курс	612+846=1458	17+23,5=40,5							0+18=18	0+0,5=0,5	÷		2+9=11	52
II курс	612+864=1476	17+24=41							0+18=18	0+0,5=0,5			2+8,5=10,5	52
III курс	612+612=1224	17+17=34	0+144=144	0+4=4	0+108=108	0+3=3			0+18=18	0+0,5=0,5			2+8,5=10,5	52
IV курс	612+0=612	17+0=17	0+180=180	0+5=5	0+288=288	0+8=8	144	4	0+36=36	0+1=1	216	6	2	43
Всего	4770	132,5	324	9	396	11	144	4	90	2,5	216	6	34	199

	БЫХ		ЮЙ		ежуточ	33	Учебн	ная нагр	рузка о	бучаюц	ихся							ощихся	
	ование циклов, профессиональных , МДК, практик	ЮЙ	Общий объём образовательной программы (ак.ч.)	аттест	ая ания/Г	Учебная и производственная практики (ак.ч.)			(ак.ч.)			вза	имоден		с препо лугоди			о курса	ми
	Наименование циклов, иплин, профессионалы иодулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	і объём образоват программы (ак.ч.)			T.)	to to		Соъем	-		1 к	урс		урс		урс	4 ку	урс
2	e th	л промежул аттестации	(ak	Экзамены по дисциплинам и МДК, гги A (эк и)	Экзамены квалификационные	ая и производсте практики (ак.ч.)	Самостоятельная работа обучающихся		бучают По ди	сципли	нам и	1	2	3	4	5	6	7	8
Индекс	ввание професс	оме	oop IMB	ЭКЗАМЕНЫ ПО ИПЛИНАМ И М ГИА (эк. 11.)	HOH N	OOKE	Самостоятельная 16ота обучающих	ИЙ	- 0	МЛК		семес	семес	семес	семес	семес	семес	семес	семес
77		dt st	Бём	нам	Экзамены ификацио	T T	УЧа	занятий	CKO6	лаоораторные г практические	ота	ение	1,5	ение	ение А)	ение	г учение ЗПП,	ение	, ППА,
	тин уле)MEI	rgo rbor	Salv UIM	ЖЗ; фи	ая в	OCT O	33	гчес ени	эратор актиче	совая раб (проект)	тед .обуч ед.)	т нед. ор. обуч сам.р.	нед р.обуч нед.)	мед. 06уч	.обуч ед.)	нед. .обуч /П, 3	тед обуч	100 S
	Наименс грилин, 1 модулей,	Фод	ZE I	E III	an	ебн	Зам	Всего	эретическ обучение	ора акт	сова (про	17 нед. теор.обу 17 нед.)	24 нед теор.обу ед.сам.р.	1 1 E	24,5 нед г.ч. теор.обучени 24нед.0,5ПА)	17 нед теор.обу 17 нед.)	24,5 вед теор.обу ед,4УП,		24 нед теор.об 5УП, 8П
	Наимен Лисциплин, модулей		пос	JAN.	N N	Уч	pa(B	Теоретическое обучение	Лаоораторные и практические	Курс	B 1.4.	(B T.4.	(B T.4.	(B T.4.	(B T.4.	(в т.ч. 17ве	(в т.ч.	24 нед. (в т.ч. теор.обучев Овед., 5 УП, 8ПП, 1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
ОД.00	Общеобразовательный цикл	9Д3/3Э	1476	18	0	0	54	1404	918	486	0	612	792	0	0	0	0	0	0
OII 01	Лисциплины (обшие)	6Д3/2Э -/Э	886	12	0	0	36	838 78	488	350	0	338	500	_0	0	0	0	0	0
ОД.01 ОД.02	Русский язык Литература	-/Э -/ДЗ	96	6			6	117	30 117	48		34 51	44 66						-
ОД.03	Иностранный язык	-/ДЗ	78					78		78		34	44						
ОД.04 ОД.05	История Математика	-/ <u>ДЗ</u> -/Э	114 252	6			12	108 234	108 134	100		34 100	74 134						
ОД.06	Астрономия	ДЗ	36				12	36	36	100		100	36						
ОД.07 ОЛ.08	Физическая культура	-/ДЗ						117	60	114		51 34	66						
ОД.08	Основы безопасности жизнедеятельности Лисшиплины по выбору из обязательных предметных	-/ДЗ 2Д3/1Э		6	0	0	18	70 443	337	10 106	0	223	36 220	0	0	0	0	0	0
ОД.09	Обществознание	-/ДЗ	114			Ů	6	108	88	20		68	40	Ů		Ů		Ů	Ů
ОД.10 ОД.11	Естествознание Информатика	-/Э -/ДЗ		6			12	235 100	185 64	50 36		121 34	114 66						
	Лополнительные лисшиплины по выбору обучающихся	1Д3		0	0	0	0	123	93	30	0	51	72	0	0	0	0	0	0
ОД.12.01	Родной язык и родная литература	-/ДЗ	123					123	93	30		51	72						
ОД.12.02	История родного края Промежуточная аттестация по циклу			18									18						
OFC2 00	Общий гуманитарный и социально-экономический	# II 12 /2 -	707		0	0	117	500	100	400	0	0		102	216	102		102	
ОГСЭ.00	цика	7Д3/33	707	0	0	0	117	590	190	400	0	0	0	102	216	102	68	102	0
OΓCЭ.01 OΓCЭ.02	Основы философии История	<u>Д3</u> Д3	58 58				10	48	48						48 48				
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	-/-/-/ДЗ	218				5,10,4,7,	184	40	184				34	48	34	34	34	
	Физическая культура Психология общения	-/3/3/ <u>Л</u> З				(5,10,4,7,	184	30	184				34	48	34 34	34	34	
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи/ <i>Коммуникативный</i>	<u>Д</u> 3 -/Д3					• 7,4	58	30	28				34	24	34			
ОГСЭ.07	Введение в специальность/Социальная адаптация и	ДЗ	41				7	34	34									34	
	основы социально-правовых знаний	H	- ' '					0,	51									51	
7777.00	Промежуточная аттестация по циклу						-		72.00										
EH.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	2Д3	168	0	0	0	28	140	80	60	0	0	0	34	72	34	0	0	0
EH.01 EH.02	Математика Экологические основы природопользования	-/ <u>ДЗ</u> ДЗ					7,14	106 34	50 30	56 4				34	72	34			
222102	Промежуточная аттестация по циклу	A	71					54	50							24			
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	9Д3/3Э	1177	18	0	0	183	976	496	480	0	0	0	374	432	34	34	102	0
ОП.01	Инженерная графика	-/ДЗ			_	-	7,14	106	6	100		-	-	34	72	-		102	_
ОП.02	Электротехника и электроника	-/Э	146	6			14,10	116	36	80				68	48				
ОП.03 ОП.04	Метрология, стандартизация и сертификация Техническая механика	<u>ДЗ</u> -/Э	58 105	6			7,10	48 82	32 60	16 22				34	48 -48				
ОП.05	Материаловедение	-/ДЗ		0			7,10	82	52	30				34	48				
ОП.06 ОП.07	Информационные технологии в профессиональной	-/ДЗ					14,4	92	40 30	52				68	24			24	
OII.07	Основы экономики Правовые основы профессиональной деятельности	<u>ДЗ</u> ДЗ					7	34	30	4								34	
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	-/ДЗ	68					68	20	48						34	34		
	Основы предпринимательской деятельности Измерительная техника	<u>ДЗ</u> -/ДЗ	155				7,18	34 130	30 80	50				34	96			34	
ОП.12	Электрические машины		186	6				150		70				102	48				
	Промежуточная аттестация по циклу			18											18				
П.00	Профессиональный цикл	7Д3/4Кд3/5Экв	2196	0	54	864	224	1054	458	516	80	0	0	0	0	340	408	306	0
IIM.00	Профессиональные модули	6Д3/4Кдз/5Экв	2052	0	54	720	224	1054	458	516	80	0	0	0	0	340	408	306	0
IIM.01	Организация электроснабжения электрооборудования	1Д3/1Кдз/1Экв	406	0	12	144	46	204	98	106	0	0	0	0	0	102	102	0	0
	Электроснабжение электротехнического оборудования	** ***	164				14,14	136	60	76						68	68		
МЛК.01.0 УП.01	Электроснабжение электротехнологического Учебная практика	Кдз№1	86 72		12	72	10,8	68	38	30						34	34 72		
	Учеоная практика Производственная практика	ДЗ	72			72											72		
	Промежуточная аттестация по модулю		12		12														
ПМ.02	Техническое обслуживание оборудования	1Д3/2Кд3/1Экв	844	0	12	216	106	510	200	250	60	0	0	0	0	102	204	204	0
	электрических подстанций и сетей	.,									7.5					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			

102	144	102	102	102	0
	10				
	10 10 10				
6	10	4	7	7	
6	10	4	7	7	
-		11			
7	4				
				7	
7	14				
	14	7			
7	14				
14	10				
	10 10 10 10				
7	10				
7	10				
14	4			_	
				7	
				/	
				7	_
7	18			/	
20	18 10				
20	10				
		14 10	14		
		10	8		

102 144 102 102 102 0

МЛК.02.0	Устройство и техническое обслуживание электрических	-/ДЗ	204	1			14,20	170	50	90	30					68	102	100					4 2		I
M/IK.02.0	Устройство и техническое обслуживание сетей	-/-/Клз№2	208				10,8,20			90	30					34	34	102				1		8 20	
M/IK.02.0	Релейная защита и автоматические системы управления	17-44-1	204	_	12		14,20	170	100	70							68	102				_	1	4 20	4
	Учебная практика	Кдз№3	72	_		72													72			_	_	_	+
	Производственная практика		144	_	-	144													144			_	_	_	+
	Промежуточная аттестация по модулю		12		12																			-	4
11M.03	Организация работ по ремонту оборудования электрических подстанций и сетей	2Д3/1Экв		0	12	180	36	170	60	90	20	0	0	0	0	102	34	34	0 .						
МДК.03.01	Ремонт и наладка устройств электроснабжения	ДЗ	122				20	102	30	52	20					102						2	0		
МДК.03.02	Аппаратура для ремонта и наладки устройств	-/ДЗ	84		12		10,6	68	30	38							34	34					1	0 6	T
УП.03	Учебная практика	Клз№3	72		12	72													72						T
ПП.03	Производственная практика	КДЗЛ23	108		1	108													108						T
	Промежуточная аттестация по модулю		12		12																				1
ПМ.04	Обеспечение безопасности работ при эксплуатации и	1Д3/1Экв	166	0	12	72	14	68	40	28	0	0	0	0	0	0	0	68	ō						T
	ремонте оборудования электрических подстанций и	1Д3/19КВ		U	12	12	14	08			U	U	U	U	U	U	U		U						
МЛК.04.0	Безопасность работ при эксплуатации и ремонте	ДЗ	82				14	68	40	28								68						14	I
	Учебная практика	Клз№3	36		12	36													36						
ШІ.04	Произволственная практика	КДЗЛЕЗ	36			36													36						1
	Промежуточная аттестация по модулю		12		12												,				+				
	Выполнение работ по одной или нескольким																								\top
	профессиям рабочих, должностям служащих:	1Д3/1Кд3/1Экв	238	0	6	108	22	102	60	42	0	0	0	0	0	34	68	0	0						
	Электпомонтёп по обстуживанию подстаниий код																								4
	Организация работ электромонтёра по обслуживанию	Кдз№4	124 72		6		8,14	102	60	42			4			34	68						3 1	4	\perp
	Учебная практика	TTO	12		0	72 36							1				72								
	Производственная практика	ДЗ	36	_	_	36											36								
	Промежуточная аттестация по модулю		6	_	6												10	0	26						
	Промежуточная аттестация по пиклу				_												18	0	36						
	Преддипломная практика	1Д3	144			144													144						
	Промежуточная аттестация, всего ак.ч.			36	54	0.11						0	18	0	18		18	0	36	90					
	Практика, всего ак.ч.					864						0	0	0	0	252	0	0	612	864					
ВСЕГО:	Самостоятельная работа, всего ак.ч.			26		064	606	4164	21.42	1040	0.0	0	54		144		102	102	0	606					
	T.		5724	36	54	864	606	4164	2142	1942	80	612	792	510	720	510	510	510	0	4164					
ИТОГО:	Госуларственная итоговая аттестания	1/22 II-/4I///D/FD	216	216 252	7.4	064	606	4164	21.42	1042	90	(12	074	(12	003	074	(20	(12	216	216					
	енная итоговая аттестация (с 18 мая по 28 июня) - 216 ак.	В/33Дз/4Кдз/6Э/5Экв	5940	252			узка (ТС					612	864	612	882 864	612	612		864	5940	122 5	_			
1 осударств	синая итоговая агтестация (с 18 мая по 28 июня) - 216 ак.	4./6 нед.		CT		ая нагр ая прак		+сам.р) B pan	ikax 30		612	840	012	804	012	144	0	180	324	132,5нед 9нед.	1.			
				Ие			нная пра	OTETTICO.									108	0	288		11нед.				
Выпускиза	квалификационная работа в форме дипломной работы (ди	пломного проекта) и		le c			ая практ										108	U	144	144					
Dhirycknan	квалификационная расста в форме дипломной рассты (ди	пломного проскта) и		m	экзаме		ал практ	rika					3		3		2Экв		3Экв		2,5нед.				
				0			ованные	зачет	ы				9		9	3		2+1Km	3-3 КВ <u>1</u> 1+1Кдз		L, JHCH.				
				Всег	зачёть		Caurindi	34-1011					,		1	1	1	э · 11Д	111/43						
				m	ГИА										1	1	-		216	216	6 нел				

5. Комплексные формы промежуточной аттестации:

Семестр	Код	Наименование	Форма промежуточной аттестации
	МДК.01.01	Электроснабжение электротехнического оборудования	
6	МДК.01.02	Электроснабжение электротехнологического оборудования	Кдз№1
	УП.01	Учебная практика	
7	МДК.02.02	Устройство и техническое обслуживание сетей электроснабжения	Кдз№2
,	МДК.02.03	гелеиная защита и автоматические системы управления устроиствами	КД33№2
	УП.02	Учебная практика	
	ПП.02	Производственная практика	
8	УП.03	Учебная практика	Кдз№3
0	ПП.03	Производственная практика	КДЗЛ
	УП.04	Учебная практика	
	ПП.04	Производственная практика	
6	МДК.05.01	Организация работ электромонтёра по обслуживанию подстанций	V vo No.4
U	УП.05	Учебная практика	Кдз№4

Условные обозначения:

з - зачёт

ДЗ - дифференцированный зачёт

Э - экзамен

Кэ - комплексный экзамен

Кдз - комплексный дифференцированный зачёт

Экв - экзамен квалификационный

6. Практика

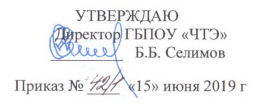
No	ИМ, в рамках которого проводится практика	Наименование	Условия реализации	Семестр	Продолжи прак	
		практики		ي -	недель	ак.ч.
1	Организация электроснабжения электрооборудования по отраслям	учебная	MOTHERITARIODORO	6	2	72
	организация электроенаожения электроосорудования по отраслям	производственная	концентрировано	6	2	72
2	Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей	учебная	rounaumpupopauo	8	2	72
	техническое обслуживание оборудования электрических подстанции и сетеи	производственная	концентрировано	8	4	144
3	Организация работ по ремонту оборудования электрических подстанций и сетей	учебная	kowyayanananana	8	2	72
3	организация расот по ремонту соорудования электрических подстанции и сетси	производственная	концентрировано	8	3	108
4	Обеспечение безопасности работ при эксплуатации и ремонте оборудования	учебная	MONINGAME	8	1	36
4	электрических подстанций и сетей	производственная	концентрировано	8	1	36
5	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям	учебная		6	2	72
	служащих: Электромонтёр по обслуживанию подстанций, код 19842	производственная	концентрировано	6	1	36
	Производственная	преддипломная практика	Непрерывно	8	4	144
					24	864

7. График промежуточной аттестации

	шжлов, джсциплин, модулей, МДК, практик	ии		аттеста	суточная ция/ГИА с.ч.)	Pa				бучающих эсам и полу			ис
	лисциплин,	recrai		AK.	ак.ч.)	1 к	урс	2 в	сурс	3 1	турс	4 F	курс
	, д. Ж. У.	йат		иЛ	Pie (1	2	3	4	5	6	7	8
KC	модуле	ОНЬ		нам	нно	семестр	семестр	семестр	семестр	семестр	семестр	семестр	семестр
Индекс	Наименование цик	Формы промежуточной аттестации		Экзамены по дисциплинам и МДК, ГИА (ак.ч.)	Экзамены квалификационные (ак.ч.	I.4. 7	24 нед. (в т.ч. теор.обучение - 22нед.,сам.р1,5 нед. 0 5ПА)	17 нед. (вт.ч. теор.обучение - 17 нед.)	24,5 нед. (вт.ч. теор.обучение - 24нед.,0,5ПА)	17 нед. (вт.ч. теор.обучение - 17 нед.)	24,5 нед. в т.ч. теор.обучение - 17нед.,4УП, ЗПП, 0 5ПА)	17 нед. В т.ч. теор.обучение - 17 нед.)	24 нел. (в т.ч. теор.обучение - Онед.,5УП, 8ПП, 1ПА,
	di			Эк	Эка	(B)	(B	(B	(B	(B	(B	(B	(в)
1	2	3		5	6	13	14	15	16	17	18	19	20
ОД.00	Общеобразовательный цикл		9Д3/3Э	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Дисциплины (общие)		6Д3/2Э	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ОД.01	Русский язык		-/Э	6		,	11.9						
ОД.02	Литература		-/ДЗ			,	ДЗ						
ОД.03	Иностранный язык		-/ДЗ			,	ДЗ						
ОД.04	История		-/ДЗ			,	Д3						
ОД.05	Математика		-/Э	6		, `	3						
ОД.06	Астрономия		ДЗ				ДЗ						
ОД.07	Физическая культура		-/ДЗ			,	ДЗ						
ОД.08	Основы безопасности жизнедеятельности		-/ДЗ			,	ДЗ						
	Дисциплины по выбору из обязательных предметных областей	1	2Д3/1Э	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ОД.09	Обществознание		-/ДЗ				ДЗ						
ОД.10	Естествознание		-/ДЗ	6			ДЗ						
ОД.11	Информатика		-/Э			,							
	Дополнительные дисциплины по выбору обучающихся		1Д3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ОД.12.01	Родной язык и родная литература		-/ДЗ	0	0	-	ДЗ	Ü	0	-	- 0	-	-
ОД.12.02	История родного края		,,,,,			,	2,0						
0,112102	Промежуточная аттестация по циклу			18			18						
0ГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл		7Д3/33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ОГСЭ.01	Основы философии		ДЗ						ДЗ				
ОГСЭ.02	История		ДЗ						ДЗ				
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности		-/-/-/ДЗ									ДЗ	
ОГСЭ.04	Физическая культура		-/3/3/J/I3					,	3	3	3	ЛЗ	
ОГСЭ.05	Психология общения		ДЗ					,		ДЗ			
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи/ Коммуникативный практикум		-/ДЗ						дз				
0ГСЭ.07	Традиционная чеченская культура и этика/Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний		дз					,				дз	
	Промежуточная аттестация по циклу												
EH.00	Математический и общий естественнонаучный цикл		2Д3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
EH.01	Математика		-/ДЗ						ДЗ				

дз							ДЗ			
		_	_						_	
9Д3/3Э	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-/ДЗ					,	ДЗ				
-/ 3	6				,	TIO	- 2			
ДЗ -/Э	6					ДЗ				
-/Д3	0				,	лз				
-/ДЗ					,	Д3 Д3				
ДЗ									дз	
ДЗ									ДЗ	
-/ДЗ							,	дз		
Д3 -/Д3			7-7			шэ			ДЗ	
-/ <u>/</u> 3	6				,	ДЗ				
-,3	18				,	18				
7Д3/4Кд3/5Экв	0	54	0	0	0	0	0	0	0	0
6Д3/4Кд3/5Экв	0	54	0	0	0	0	0		0	0
		54	U				0	0	0	0
1Д3/1Кдз/1Экв	0	12	0	0	0	0	0	53rd1.03	0	0
Кдз№1		12					,	Кдз№1		
		12								
ДЗ								ДЗ		
		12								
1Д3/2Кд3/1Экв	0	12	0	0	0	0	0	0	0	
-/ДЗ							,	ДЗ		
-/-/Кдз№2 -							,	,	Кдз№2	
-7-710,133122		12						,	10430422	
Кдз№3 –										Кдз№3
		10								
		12								
2Д3/1Экв	0	12	0	0 -	0	0	0	0	0	
ДЗ							ДЗ			
-/ДЗ								,	ДЗ	
		12						,	F-7-	
Кдз№3 –										Кдз№З
		12								
1Д3/1Экв	0	12	0	0	0	0	0	0	0	
ДЗ									ДЗ	
Кдз№3 –		12								Кдз№З

	Промежуточная аттестация по модулю			12								
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: Электромонтёр по обслуживанию подстанций, код 19842	1Д3/1Кдз/1Экв	0	6	0	0	0	0	0	9m.05	0	0
МДК.05.01 УП.05	Организация работ электромонтёра по обслуживанию подстанций Учебная практика	Кдз№4		6					,	Кдз№4		
ПП.06	Производственная практика	ДЗ								ДЗ		
	Промежуточная аттестация по модулю			6								
	Промежуточная аттестация по циклу									18	0	36
пдп.00	Преддипломная практика	1Д3						34				ДЗ
	Промежуточная аттестация, всего ак.ч.		36	54	0	18	0	18	0	18	0	36
итого:		34Д3/4Кдз/3з/6Э/5Экв										



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной образовательной программы среднего профессионального образования

Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Чеченский техникум энергетики»

по специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)

Квалификация: техник

Форма обучения: заочная

Нормативный срок обучения: 3 года 10 месяцев

на базе среднего общего образования

2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курс		T	еоретичесь	кое обуче	ние		Промежу точная		Практика		Государственная итоговая	Каникулярное время	Всего		
	Bcero	за год	1 полу	годие	2 полу	годие	аттестация	Учебна я	Производственна я	Производственна я преддипломная	аттестация аттестация (включая подготовку и защиту дипломной работы)	Бремя			
	недел	часов	недель	часов	недель	часов	недель	недель	недель	недель	недель	недель	недель		
1	39	1404	17	612	22	792	2					11	52		
2	40	1440	16	576	24	864	2					10	52		
3	30	1080	16	576	14	504	2	9				11	52		
4	16	576	16	576			1		14	4	6	2	43		
Итого	125	4500	65	2340	60	2160	7	9	14	4	6	34	199		

2.1. График учебного процесса

				dele i	L par	рик	*		0101	upo	щее	·Cu						-																_															
	сен	тябр	рь	Ь		OKT	ябрі	6		но	ябр	Ь		де	кабр	ь			ян	вар	Ь		ь	вра	л	1	март	Γ			апр	ель		Ma	ай			нов	Ь			ИН	оль			ав	густ		
курс	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13_10	20-26		3-9	10-16		24-30	1-7	8-14	. 1	22-28	29-4	5-11	12-18	11	26-1	2-8	9-15	16-22	23-1	∞ ,	16 22		27-3	4-10	13-19	77-3	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	00000	20.5	16-12	13-19	1	70.1	1 00	9-15		29-31
	_	7	3	4	5	9	1	000	6	10	=	12	13	14	15	16	17	18	19			22	23	24	25	26	27	28	30	3.1	32	33	35	36	37,	38	30	40	41	47	44	45	46	47	48	49	50	51	52
1	T	T	Т	T	T	T	Т	Т	T	T	T	Т	Т	T	Т	Т	T	К	К	T	T	T			T			Т				ТТ	T	Т	T	T	T	Γ	ΓΑ	A	K	К	К	K	К	К	K	К	К
2	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	A	К	К	T	T	T	T	T		T						ТТ											К	К	К	К	K	К	К
3	Т	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	Т	T	A	К	К	T	Т	T	Т	T		T	r	ГТ	Т	T	Т	TA	У	У	У	У	У	У	7 3	У	К	К	К	К	К	К	К	К	К
4	Т	Т	T	Т	T	Т	Т	Т	T	Т	Т	T	T	T	T	T	A	К	К	П	П	П	П	П	П	П	ПП	П	П	П	П	ПД	ЦД	Д	Д	Γ	Γ	ГІ	Г	Γ									

ОБОЗНАЧЕНИЯ: Т-теоретическое обучение; А - промежуточная аттестация; У-учебная практика; П-производственная практика; Д-преддипломная практика; Г- государственная итоговая аттестация; К-каникулы.

monned befreed

3. Пояснительная записка

Roneed befreed TEXAL MIN SOLLOWS

3.1. Нормативная база реализации ППССЗ

Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена разработан на основе:

- Федерального Закона от 29.12.2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- ФГОС СПО по специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям), утверждённого приказом Минобрнауки России от 28.07.2014 г. № 827, зарегистрированного в Минюсте РФ 21.08.2014 г., регистрационный № 33737;
- Приказа Минобрнауки России от 29.10.2013 г. №1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования» с изменениями от 14.05.2014 №518, от 18.11.2015 №1350;
- Приказа Минобрнауки России от 18.04.2013 г. №291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования»;
- Приказа Минобрнауки России от 14.06.2013 г. №464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» с изменениями от 22.01.2014 №31, от 15.12.2014 г. №1580;
- Приказа Минобрнауки России от 16.08.2013 г. №968 (в ред. приказа Минобрнауки от 31.01.2014 №74) «Об утверждении Порядка проведения Государственной итоговой аттестации по образовательным программам СПО»;
- Письма Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО от 17.03.2015 г. №06-259 «О направлении доработанных рекомендаций по организации получения среднего общего образования на базе основного общего образования с учётом требований федерального государственного образовательного стандарта и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования»;

- Устава техникума;
- Разъяснений по формированию учебного плана основной профессиональной образовательной программы начального профессионального образования/среднего профессионального образования (Письмо Минобрнауки РФ от 20 октября 2010 года № 12-696).

Учебный план регламентирует порядок реализации ППССЗ с освоением общих компетенций, включающими в себя способность:

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- OK 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
 - ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- OК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
 - ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
 - ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
 - ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- OК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
 - ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.



ПМ. 03 Обеспечение безопасности работ при эксплуатации и ремонте оборудования электрических подстанций и сетей.

- ПК 3.1. Обеспечивать безопасное производство плановых и аварийных работ в электрических установках и сетях.
- ПК 3.2. Оформлять документацию по охране труда и электробезопасности при эксплуатации и ремонте электрических установок и сетей.

ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 19842
 Электромонтер по обслуживанию подстанций

Порядок организации и осуществления образовательной деятельности

Учебный план вводится с 01 сентября 2016 г.

Образовательная деятельность организована следующим образом:

- учебный год начинается 01 сентября и заканчивается согласно учебному плану специальности и графику учебного процесса;
- продолжительность учебной недели шестидневная;
- учебные занятия группируются парами;
- для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 мин.;
- максимальный объём учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной нагрузки;
- объём обязательных учебных занятий и практики в неделю 36 ч.;

poneed befreed

- численность обучающихся в учебной группе не более 25 чел.;
- образовательная деятельность осуществляется на русском языке государственном языке Российской Федерации. В соответствии с законодательством Чеченской Республики вводится преподавание и изучение государственного языка республики чеченского. Преподавание и изучение чеченского языка осуществляется не в ущерб преподаванию и изучению государственного языка Российской Федерации;
- курсовая работа выполняется по *МДК 01.03 Релейная защита и автоматические системы управления устройствами электроснабжения* (7 семестр) и проводится за счёт часов, отведённых на изучение этих курсов;
 - в процессе освоения образовательной программы среднего профессионального образования обучающимся предоставляются каникулы: на 1 курсе 11 нед., на 2 курсе -10 нед., на 3 курсе 11 нед., на 4 курсе 2 нед., в зимний период. За весь период обучения предусматривается 34 нед. каникул;
 - консультации для обучающихся очной формы обучения предусматриваются из расчёта 4 часа на 1 обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, и проводятся согласно расписанию учебной части;
 - в период обучения с юношами проводятся военные сборы;
 - по дисциплине «Физическая культура» (ОГСЭ.04) предусмотрено еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки за счёт различных форм внеаудиторных занятий в спортивных кружках и секциях;
 - объем часов на дисциплину "Безопасность жизнедеятельности" составляет 68 академических часов, из них на освоение основ военной службы 48 академических часов. Для подгрупп девушек возможно использовать эту часть учебного времени на освоение основ медицинских знаний;

- предусмотрены следующие виды практики: учебная, производственная (по профилю специальности), производственная (преддипломная). Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) проводятся образовательной организацией при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и могут реализовываться как концентрированно в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.
- Производственные практики проводятся в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки по специальности. Учебная практика предусмотрена в объёме 9 нед., производственная (по профилю специальности) − 14 нед., производственная (преддипломная) − 4 нед.(144ч.). Общий объём практик, предусмотренный ФГОС СПО специальности, составляет 27 нед. (972ч.).

4. Общеобразовательный цикл

Получение среднего профессионального образования на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением обучающимися среднего общего образования в пределах соответствующей образовательной программы среднего профессионального образования.

Период изучения общеобразовательных предметов – 1 курс.

Получение среднего общего образования в пределах соответствующей образовательной программы среднего профессионального образования осуществляется в соответствии со следующими нормативными документами:

Федеральным законом Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации";

- приказом Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования", зарегистрировано в Минюсте России 07.06.2012г. №24480;
- приказом Минобрнауки России от 29 декабря 2014 г. № 1645 "О внесении изменений в приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования";
- письмом Минобрнауки России, Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 17 февраля 2014 г. № 02-68 "О прохождении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования обучающимися по образовательным программам среднего профессионального образования".

Реализация образовательной программы среднего общего образования в пределах освоения ППССЗ на базе основного общего образования осуществляется в соответствии с письмом Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО от 17.03.2015 г. №06-259 «О направлении доработанных рекомендаций по организации получения среднего общего образования на базе основного общего образования с учётом требований федерального государственного образовательного стандарта и получаемой профессии или специальности среднего Koncech Colland профессионального образования».

Профиль – технический.

В соответствии с требованиями ФГОС СПО нормативный срок освоения ППССЗ при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования с получением среднего общего образования, увеличивается на 52 нед. из расчёта: теоретическое обучение – 39 нед. (1404 ч.), промежуточная аттестация – 2 нед., каникулы – 11 нед.

Раздел «Дополнительные учебные дисциплины по выбору обучающихся» (39 ч.) представлен учебными дисциплинами: «Традиционная чеченская культура и этика», «История родного края».

При освоении общеобразовательного цикла обучающиеся выполняют индивидуальные проекты по профильным учебным дисциплинам: «Математика», «Информатика»; «Физика».

Дисциплина «Основы безопасности жизнедеятельности» предусматривает 70 ч. учебных занятий.

Дисциплина «Физическая культура» предусматривает еженедельно 3 часа обязательных аудиторных занятий.

Текущий контроль проводят в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих общеобразовательных учебных дисциплин, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.

Промежуточную аттестацию проводят в форме дифференцированных зачетов и экзаменов: дифференцированные зачеты - за счет времени, отведенного на соответствующую общеобразовательную дисциплину, экзамены - за счет времени, выделенного ФГОС СПО по специальности (2 нед.).

Промежуточная аттестация по общеобразовательному циклу проводится в соответствии с Положением по итоговому контролю учебных достижений обучающихся при реализации ФГОС СОО в пределах освоения основной профессиональной образовательной программы СПО (ФГАУ ФИРО протокол №1 от 15.02.2012г.) и предусматривает итоговые экзамены по учебным дисциплинам: «Русский язык» (письменно), «Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия» (письменно), «Физика» (устно), дифференцированные зачёты по всем остальным учебным дисциплинам.

5. Формирование вариативной части

Федеральным государственным образовательным стандартом по специальности предусмотрено использование 1404ч. максимальной и 936 ч. обязательной нагрузки на вариативную часть. Распределение часов вариативной части дает возможность расширения и углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии возможностями продолжения образования.

Весь объём вариативной части распределён следующим образом:

Общий гуманитарный и социально-экономический цикл (141 ч.):

- введение новой учебной дисциплины ОГСЭ 05.Родной язык (чеченский) (56 ч.);
- введение новой учебной дисциплины ОГСЭ 06. Родная литература (чеченский) (85 ч.);

Введение данных учебных дисциплин обусловлено необходимостью завершения учебной программы за 10-11 классы по родному языку и литературе.

Concert Sefection

Цикл ЕН.00 (98ч.) с целью увеличения количества часов базовых учебных дисциплин:

ЕН.01 Математика (98 ч.);

Профессиональный цикл (697ч.: ОП.00 – 433ч.; ПМ.00 – 264ч.):

Общепрофессиональные дисциплины (433 ч.):

ОП.01 Инженерная графика (24ч.)

ОП.04 Техническая механика (29ч.)

- введение новой учебной дисциплины ОП. 11 Измерительная техника (120 ч.);
- введение новой учебной дисциплины ОП. 12 Электрические машины (168 ч.);

Профессиональные модули (264ч.)

ПМ.01 Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей (237 ч.)

ПМ. 02 Организация работ по ремонту оборудования электрических подстанций и сетей (27 ч.)

6. ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 19842 Электромонтер по обслуживанию подстанций: максимальная нагрузка- 360 часов, в том числе: аудиторная нагрузка — 168 часов, самостоятельной работы — 84 часа, учебной практики — 36 часов, производственной практики — 72 часа.

Konelle Septembry

-4 нед).		1	-	1	1	1	1	-	-	-	5
Защита выпускной квалификационной работы – с 16.06 по 29.06. (2)	зачеты										
нед)											

3 – зачет

ДЗ - дифференцированный зачет

Э - экзамен

Кэ - комплексный экзамен

Кдз - комплексный дифференцированный зачет

Экв - экзамен квалификационный

Комплексные формы промежуточной аттестации

Семестр	Код	Наименование	Форма контроля
1	ОУД.13	География	Комплексный дифф.
	ОУД.14	Экология	Зачет
4	ОГСЭ.05	Родной язык (чеченский)	Комплексный дифф.
	ОГСЭ.06	Родная литература (чеченская)	зачет

Koncer Cofceen

8. Порядок аттестации обучающихся

18

Текущий контроль и промежуточная аттестация

Оценка качества освоения основной профессиональной образовательной программы включает текущий контроль, промежуточную и государственную итоговую аттестацию.

ponered before

Освоение образовательной программы среднего профессионального образования, в том числе отдельной части или всего объема учебного предмета, курса, дисциплины (модуля) образовательной программы, сопровождается текущим контролем успеваемости и промежуточной аттестацией обучающихся.

Формами промежуточной аттестации являются: зачёты, дифференцированные зачёты, экзамены квалификационные.

Федеральным государственным образовательным стандартом по специальности предусмотрено 7 недель промежуточной аттестации (в том числе 2 недели на 1 курсе). Экзамены не сконцентрированы в рамках одной недели, сессии отсутствуют.

Формы, периодичность и порядок проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся определяются локальным нормативным актом техникума, учебным планом специальности, календарнотематическими планами преподавателей и рабочими программами учебных дисциплин, профессиональных модулей.

Текущий контроль проводят в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих учебных дисциплин, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.

Формы текущего контроля - оценка устного/письменного ответа обучающегося, самостоятельной, практической или лабораторной работы, тематического зачета, контрольной работы, тестирования и др.

Периодичность осуществления текущего контроля – в течение учебного семестра/года.

Периодичность промежуточной аттестации определена графиком учебного процесса.

Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобождённый от других форм учебной нагрузки. Промежуточная аттестация в форме зачёта или дифференцированного зачёта проводится за счёт часов, отведённых на освоение соответствующей учебной дисциплины.

Количество экзаменов в процессе промежуточной аттестации обучающихся не превышает 8 экзаменов в учебном году, а количество зачетов - 10. В указанное количество не входят экзамены и зачеты по физической культуре.

При реализации ППССЗ применяется форма организации образовательной деятельности, основанная на модульном принципе представления содержания образовательной программы и построения учебных планов. Промежуточная аттестация проводится непосредственно после завершения освоения учебных дисциплин, МДК, прохождения практик в составе профессиональных модулей. В случае, если учебная дисциплина или МДК осваиваются в течение нескольких семестров, то промежуточная аттестация не планируется каждый семестр.

Промежуточная аттестация проводится согласно расписанию и приказам директора о допуске к сдаче экзамена и составляет: на 1 курсе 2 нед. во 2 семестре, на 2 курсе по 1 нед. в каждом семестре, на 3 курсе по 1 нед. в каждом семестре, на 4 курсе - 1 нед. в седьмом семестре.

При освоении программ профессиональных модулей предусмотрена форма итоговой аттестации по модулю - экзамен квалификационный, который представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей, проверки сформированности компетенций и готовности к выполнению вида профессиональной деятельности. Условием допуска к экзамену квалификационному является успешное освоение обучающимися всех элементов программы модуля: теоретической части (МДК) и практик.

При освоении программ МДК в последнем семестре изучения формой промежуточной аттестации по МДК является дифференцированный зачёт или экзамен.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ППССЗ (текущая и промежуточная аттестация) созданы фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции.

За весь период обучения студенты сдают 4 экзамена квалификационных, 10 экзаменов, 5 зачётов, 36 дифференцированных зачётов, 2 комплексных дифференцированных зачёта.

Оценка компетенций обучающихся проходит в форме тестирования, демонстрации умений. В техникуме разработаны Программы текущей и промежуточной аттестации по специальности.

Государственная итоговая аттестация

Освоение образовательной программы среднего профессионального образования завершается итоговой аттестацией, которая является обязательной.

Государственная итоговая аттестация включает подготовку (4 нед.) и защиту (2 нед.) выпускной квалификационной работы (дипломной работы). Обязательное требование — соответствие её тематики содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Государственный экзамен не предусмотрен

Koneel befreed

9. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений Кабинеты:

гуманитарных дисциплин; иностранного языка; математики; экологии природопользования; инженерной графики; электротехники и электроники; метрологии, стандартизации и сертификации; технической механики; материаловедения; информационных технологий; экономики; правовых основ профессиональной деятельности; охраны труда; безопасности жизнедеятельности.

Лаборатории:

pouced befuel

электротехнических материалов; электрических машин; электроснабжения; техники высоких напряжений; электрических подстанций; технического обслуживания электрических установок; релейной защиты и автоматических систем управления устройствами электроснабжения.

Мастерские:

слесарные; электросварочные; электромонтажные.

Полигоны:

технического обслуживания и ремонта устройств электроснабжения.

Спортивный комплекс:

спортивный зал;

открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий; стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.

Залы:

библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет; актовый зал.

Roncer Defece

Учебный план регламентирует порядок реализации ППССЗ с освоением профессиональных компетенций, соответствующими видам деятельности:

ПМ.01. Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей.

- ПК 1.1. Читать и составлять электрические схемы электрических подстанций и сетей.
- ПК 1.2. Выполнять основные виды работ по обслуживанию трансформаторов и преобразователей электрической энергии.
- ПК 1.3. Выполнять основные виды работ по обслуживанию оборудования распределительных устройств электроустановок, систем релейных защит и автоматизированных систем.
 - ПК 1.4. Выполнять основные виды работ по обслуживанию воздушных и кабельных линий электроснабжения.
 - ПК 1.5. Разрабатывать и оформлять технологическую и отчетную документацию.

ПМ.02 Организация работ по ремонту оборудования электрических подстанций и сетей.

- ПК 2.1. Планировать и организовывать работу по ремонту оборудования.
- ПК 2.2. Находить и устранять повреждения оборудования.
- ПК 2.3. Выполнять работы по ремонту устройств электроснабжения.
- ПК 2.4. Оценивать затраты на выполнение работ по ремонту устройств электроснабжения.
- ПК 2.5. Выполнять проверку и анализ состояния устройств и приборов, используемых при ремонте и наладке оборудования.
- ПК 2.6. Производить настройку и регулировку устройств и приборов для ремонта оборудования электрических установок и сетей.

 **Concern | Concern |

УТВЕРЖДАЮ
Деректор ГБПОУ «ЧТЭ»
Б.Б. Селимов
«15» 06 2018г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной образовательной программы среднего профессионального образования

Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Чеченский техникум энергетики»

по специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)

Квалификация: техник

-Форма обучения: заочная

Нормативный срок обучения: 3 года 10 месяцев

на базе среднего общего образования

Профиль получаемого

профессионального образования

технический

ponced from

1. Пояснительная записка

1.1 Нормативная база реализации основной образовательной программы.

Настоящий учебный план основной образовательной программы среднего профессионального образования разработан на основе:

- ✓ Федерального Закона от 29.12.2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- ✓ Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее ФГОС СПО) по специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от от 14 декабря 2017 г. № 1216 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 22 декабря 2017 г. № 49403);
- ✓ Примерной основной образовательной программы среднего профессионального образования по специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям), (рег. №13.02.07-181204, дата регистрации в реестре: 04/12/2018г.);
- ✓ Профессионального стандарта 20.032 "Работник по обслуживанию оборудования подстанций электрических сетей", утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 декабря 2015 г. №1177н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 января 2016 г., регистрационный №40844);
- ✓ Профессионального стандарта 20.030 "Работник по техническому обслуживанию и ремонту кабельных линий электропередачи", утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28 декабря 2015 г. №1165н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 января 2016 г., регистрационный №40861);
- ✓ Профессионального стандарта 16.082 "Работник по ремонту трансформаторов в инженерной инфраструктуре электроснабжения населения", утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 декабря 2015 г. №1071н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 января 2016 г., регистрационный №40797);
- ✓ Профессионального стандарта 17.022 "Работник по техническому обслуживанию и ремонту контактной сети железнодорожного транспорта", утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 2 декабря 2015 г. №952н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 31 декабря 2015 г., регистрационный №40488);
- ✓ Профессионального стандарта 17.024 "Работник по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожных тяговых и

Koneces Coffeeo

- трансформаторных подстанций, линейных устройств системы тягового электроснабжения", утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 3 декабря 2015 г. №991н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 31 декабря 2015 г., регистрационный №40450);
- ✓ Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.10.2013 г. №1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 декабря 2013 г., регистрационный № 30861);
- ✓ Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 июля 2013 г., регистрационный № 29200);
- ✓ Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 ноября 2013 г., регистрационный № 30306);
- ✓ Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 июня 2013 г., регистрационный № 28785).
- ✓ Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. №413 Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (в ред. приказов Министерства образования и науки Российской Федерации и от 29.12.2014 г. №1645, от 31.12.2015 г. №1578, от 29.06.2017 г. №613);
- ✓ Устава образовательной организации.

Учебный план регламентирует порядок реализации основной образовательной программы с освоением общих компетенций, включающими в себя способность:

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности;

Housell before

- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие;
- ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами;
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей;
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
- ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;
- ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности;
- ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках;
- ОК 11. Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

Учебный план регламентирует порядок реализации основной образовательной программы с освоением профессиональных компетенций, соответствующими основным видам деятельности:

Организация электроснабжения электрооборудования по отраслям:

- 1.1. Выполнять основные виды работ по проектированию электроснабжения электротехнического и электротехнологического оборудования;
- 1.2. Читать и составлять электрические схемы электроснабжения электротехнического и электротехнологического оборудования.

Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей:

- 2.1. Читать и составлять электрические схемы электрических подстанций и сетей;
- 2.2. Выполнять основные виды работ по обслуживанию трансформаторов и преобразователей электрической энергии;
- 2.3. Выполнять основные виды работ по обслуживанию оборудования распределительных устройств электроустановок, систем релейных защит и автоматизированных систем;
- 2.4. Выполнять основные виды работ по обслуживанию воздушных и кабельных линий электроснабжения;

2.5. Разрабатывать и оформлять технологическую и отчетную документацию.

Организация работ по ремонту оборудования электрических подстанций и сетей:

- 3.1. Планировать и организовывать работу по ремонту оборудования;
- 3.2. Находить и устранять повреждения оборудования;
- 3.3. Выполнять работы по ремонту устройств электроснабжения;
- 3.4. Оценивать затраты на выполнение работ по ремонту устройств электроснабжения;
- 3.5. Выполнять проверку и анализ состояния устройств и приборов, используемых при ремонте и наладке оборудования;
- 3.6. Производить настройку и регулировку устройств и приборов для ремонта оборудования электрических установок и сетей.

Обеспечение безопасности работ при эксплуатации и ремонте оборудования электрических подстанций и сетей:

- 4.1. Обеспечивать безопасное производство плановых и аварийных работ в электрических установках и сетях;
- 4.2. Оформлять документацию по охране труда и электробезопасности при эксплуатации и ремонте электрических установок и сетей.

Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: Электромонтёр по обслуживанию подстанций, код 19842.

1.2 Структура и объём образовательной программы.

Срок освоения образовательной программы в заочной форме обучения на базе среднего общего образования составляет 3 года и 9 месяцев/195 нед., в том числе:

- ✓ объем учебной нагрузки составляет 160 нед.:
 - работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем (по видам учебных занятий) 648 ак.ч./18 нед.;
 - самостоятельная работа 2664 ак.ч./116 нед.;
 - промежуточная аттестация в форме экзамена 72 ак.ч./2 нед.;
 - учебная практика 324 ак.ч./9 нед.;
 - производственная практика 396 ак.ч./11 нед.;



- преддипломная практика 144 ак.ч./4 нед.;
- ✓ государственная итоговая аттестация 216 ак.ч./6 нед.;
- ✓ каникулы 29 нед.

Образовательная программа имеет следующую структуру:

- ✓ общий гуманитарный и социально-экономический цикл;
- ✓ математический и общий естественнонаучный цикл;
- ✓ общепрофессиональный цикл;
- ✓ профессиональный цикл, включая учебные и производственные практики;
- ✓ государственная итоговая аттестация.

Структура и объем образовательной программы на базе среднего общего образования представлены в следующей таблице.

			Объём обра	зовательно	ой программы (ан	(.ч.)		
				Вто	ом числе:			
Индекс	Структура образовательной программы	Bcer o	Объём работы обучающихся во взаимодействи и с преподавателе	Практи ки	Самостоятель ная работа обучающихся	Промежуточн ая аттестация	Обязательн ая часть	Вариативн ая часть
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0ГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	707	76		631	-	468	239
EH.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	168	28		140	-	144	24
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	1177	232		927	18	612	565
П.00	Профессиональный цикл	2196	312	864	966	54	1728	468

Всего ак.	ч. , ЕН.00, ОП.00, П.00)	4248	648	864	2664	72	2952 (69,5%)	1296 (30,5%)
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация	216					2	
итого:		4464						

1.3 Организация учебного процесса и режим занятий.

Учебный план вводится с 01 октября 2018 г.

Общая продолжительность экзаменационных (лабораторно-экзаменационных) сессий в учебном году устанавливается для заочной формы обучения на 1-м и 2-м курсах - по 30 календарных дней, на последующих курсах - по 40 календарных дней.

Годовой бюджет времени при заочной форме обучения распределяется следующим образом (кроме последнего курса): каникулы — 7 недель летние и 2 недели зимние, сессия — 4 недели на 1-2 курсах и 6 недель на 3 курсе, самостоятельное изучение учебного материала остальное время.

На последнем курсе бюджет времени распределяется следующим образом: сессия — 6 недель, преддипломная практика — 4 недели, государственная итоговая аттестация (ГИА) — 6 недель, самостоятельное изучение учебного материала — остальное время.

Основной формой организации образовательного процесса при заочной форме обучения является лабораторно-экзаменационная сессия, включающая в себя весь комплекс лабораторно-практических работ, теоретического обучения и оценочных мероприятий, периодичность и сроки проведения сессии указаны в графике учебного процесса рабочего учебного плана.

Образовательная организация может проводить установочные занятия в начале каждого курса. Продолжительность установочных занятий определяется образовательной организацией, а отводимое на них время включается в общую продолжительность сессии на данном poneties the fire курсе.

Учебный год начинается и заканчивается согласно учебному плану и графику учебного процесса.

Учебный процесс организован следующим образом:

- учебные занятия группируются парами;
- для всех видов учебных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 мин.;
- на проведение учебных занятий циклов ОГСЭ.00, ЕН.00, ОП.00, П.00 и практик предусмотрено 1512 ак.ч. (35,6% объёма учебных циклов);
- ✓ объём работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по циклам ОГСЭ.00, ЕН.00, ОП.00, П.00 составляет 648 ак.ч.;
- объём самостоятельной работы обучающихся по циклам ОГСЭ.00, ЕН.00, ОП.00, П.00 составляет 2664 ак.ч.;
- численность обучающихся в учебной группе не более 25 чел.;
- реализация образовательной программы осуществляется на государственном языке Российской Федерации;
- общая продолжительность каникул для обучающихся по заочной форме устанавливается согласно рабочему учебному плану и составляет: на 1-3 курсах – 9 нед., на 4 курсе – 2 нед. За весь период обучения предусматривается 29 нед. каникул. В том числе не менее двух недель в зимний период;
- наименование дисциплин и их группирование по циклам идентично учебным планам для очного обучения;
- дисциплина «Иностранный язык» реализуется в течение всего периода обучения;
- в период обучения с юношами проводятся военные сборы;
- ✓ общий объём дисциплины «Физическая культура» (ОГСЭ.04) составляет 218 ак.ч. (4 ак.ч. занятий во взаимодействии с преподавателем и 214 ак.ч. самостоятельной работы обучающихся);
- для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья образовательная организация устанавливает особый порядок освоения дисциплины «Физическая культура» с учетом состояния их здоровья;
- ✓ объем часов на дисциплину "Безопасность жизнедеятельности" составляет 68 ак.ч., из них 70% на освоение основ военной службы. Для подгрупп девушек возможно использовать эту часть учебного времени на освоение основ медицинских знаний; Konclaterum Officeo

 ✓ курсовые работы (проекты) выполняются по МДК.02.01 Устройство и техническое обслуживание электрических подстанций (6 семестр), МДК.02.02 Устройство и техническое обслуживание сетей электроснабжения (7семестр), МДК.03.01 Ремонт и наладка устройств Koneel Cochiece. электроснабжения (5 семестр) и проводятся за счёт часов, отведённых на изучение этих курсов.

1.4 Практика.

При проведении практики по заочной форме обучения образовательная организация руководствуется действующими нормативноправовыми документами Министерства образования и науки Российской Федерации. Практика является обязательной и представляет собой вид учебной деятельности, обеспечивающей практико-ориентированную подготовку обучающихся.

В профессиональный цикл образовательной программы входят следующие виды практик: учебная практика и производственная практика (в том числе преддипломная). Учебная и производственная практики проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализовываются как в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей. Преддипломная практика проводится после последней сессии и предшествует ГИА.

При заочной форме обучения практика реализуется в объеме, предусмотренном для очной формы обучения.

Часть профессионального цикла образовательной программы, выделяемого на проведение практик, определяется в объеме 39,3% от профессионального цикла образовательной программы.

Производственные практики проводятся в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки по специальности. Учебная практика предусмотрена в объёме 324 ак.ч./ 9 нед., производственная – 396 ак.ч./ 11 нед., преддипломная практика −144 ч./ 4 нед.. Общий объём практик составляет 864 ак.ч./ 24 нед.

Учебная практика и производственная практика по модулю реализуются обучающимся самостоятельно с представлением и последующей защитой отчета в форме собеседования.

Обучающимся, имеющим стаж работы или работающим на должностях, соответствующих получаемой квалификации, образовательной организацией производится перезачёт практик на основании предоставленных с места работы документов.

Преддипломная практика является обязательной для всех обучающихся, проводится после последней сессии и предшествует ГИА. Преддипломная практика реализуется обучающимся по направлению образовательной организации.

1.5 Формирование вариативной части.

Вариативная часть образовательной программы (не менее 30%) дает возможность расширения основного(ых) вида(ов) деятельности, к которым должен быть готов выпускник, освоивший образовательную программу, согласно получаемой квалификации, углубления подготовки обучающегося, а также получения дополнительных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда.

Соотношение объемов обязательной части и вариативной части образовательной программы с учетом примерной основной образовательной программы составляет: обязательная часть -2952 ак.ч. (69,5%), вариативная -1296 ак.ч. (30,5%).

Весь объём вариативной части распределён следующим образом.

Общий гуманитарный и социально-экономический цикл с учётом самостоятельной работы обучающихся (239 ак.ч.):

✓ на введение новых дисциплин цикла (110 ак.ч.):

ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи или адаптационная дисциплина «Коммуникативный практикум»,	69
	обеспечивающая коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию обучающихся инвалидов и лиц с	
	ограниченными возможностями здоровья (при наличии таких обучающихся).	
	Введение в специальность или адаптационная дисциплина «Социальная адаптация и основы социально-	41
ОГСЭ.07	правовых знаний», обеспечивающая коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию обучающихся	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (при наличии таких обучающихся).	
	ичение объема часов дисциплин цикла (129 ак.ч.):	
✓ на увел	ичение объема часов дисциплин цикла (129 ак.ч.):	

	to been	
K	onell befreen	
, ,		
	TE HINKYN SCHOOL OF THE HINKYN	
	STORY SHAN . 69 THE STORY	

ОГСЭ.01	Основы философии	TEXHWAY SEE	14
ОГСЭ.02	История	Заправни од гради	14
ОГСЭ.05	Психология общения	300	1
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности		50
ОГСЭ.04	Физическая культура		50

Математический и общий естественнонаучный цикл с учётом самостоятельной работы обучающихся и промежуточной аттестации (24 ак.ч.):

✓ на увеличение объема часов дисциплин цикла (ак.ч.):

EH.01	Элементы высшей математики	19
EH.02	Экологические основы природопользования	5

Общепрофессиональный цикл с учётом самостоятельной работы обучающихся и часов промежуточной аттестации – 565 ак.ч.:

✓ на введение новых дисциплин цикла (382 ак.ч.):

ОП.10	Основы предпринимательской деятельности	41
	Обоснование. Введение дисциплины продиктовано требованием ФГОС СПО по освоению ОК 11. Использовать	
	знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной	
	сфере.	
ОП.11	Измерительная техника	155
	Обоснование.	
	Углубление подготовки обучающихся в области изучения номенклатуры и качественных показателей средств	

2. ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

		Сент	тябј	рь		0	ктяб	рь	9		Hos	брь			Дек	абрі	5	m	Я	нвар	ь	В	Ф	евра	ль	р		Ma	арт		0.	A	пре.	ль	72		M	ай			Ин	онь		5	V	Июл	ь	-		Авг	густ	
Kypc	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 сен - 5 окт	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 окт - 2 нояб	3-9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 дек - 4 янв	5 - 11	12 - 18	19 - 25	26 янв - 1 фев	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 мар	2 - 8	9-15	16 - 22	23 - 29	30 мар - 5 апр	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 апр - 3 май	4 - 10	11 - 17	18 - 24	1	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 июн - 5 июл	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 июл -2 авг	3 - 9 aBr	1	17 - 23 авг	
L	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
\vdash	Т	T		Т	Т																																															Н
1	*	*	*	*	::	::												=	=															6							::	::				=	=	=	7	=	=	=
F	_			_	_																_																															
2									::	::								Ш	=																					::	::					=	=	=	7	=	=	=
	_	1	_	_	_																																									\equiv						
3							::	::	::	У	У	У	У	П	П	П	П	=	=																			::	::	::	У	У	П	П		=	=	=	7	=	=	=
	_																																																			\Box
4	::	::	::															=	=	::	::	У	У	У	П	П	П	П	П				::	X	X	X	X	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	*	*	*	*	*	*	*	*	*

Условные обозначения:

:: - лабораторно-экзаменационная сессия

* - обучение не предусмотрено

X - преддипломная практика

III - ГИА

= - каникулы

Konculation

Koneel befreel

Перечень специальных помещений

Наименование	Tato and care	Nº
Кабинеты:	1000 m	BETE 39
гуманитарных дисциплин;	The state of the s	THE WASHINGTON
иностранного языка;		
математики;		
экологии природопользования;		
инженерной графики;		
электротехники и электроники;		
метрологии, стандартизации и сертификации;		
технической механики;		
материаловедения;		
информационных технологий;		
экономики;		
правовых основ профессиональной деятельности;		
охраны труда;		
безопасности жизнедеятельности.		
·		
Лаборатории:		
электротехники и электроники;		
электротехнических материалов;		
электрических машин;		
электроснабжения;		
техники высоких напряжений;		
электрических подстанций;		
технического обслуживания электрических установок;		
релейной защиты и автоматических систем управления устройствами электроснабжения.		
Мастерские:		
слесарные;		
электромонтажные.		

5. Комплексные формы промежуточной аттестации:

Курс	Код	Наименование	Форма промежуточной аттестации
3	УП.01	Учебная практика	I/ no No 1
3	ПП.01	Производственная практика	——— Кдз№1
	МДК.02.03	Релейная защита и автоматические системы управления устройствами электроснабжения	
4	УП.02	Учебная практика	Кдз№2
	ПП.02	Производственная практика	
3	УП.03	Учебная практика	Man Mar
3	ПП.03	Производственная практика	Кдз№3
	МДК.04.01	Безопасность работ при эксплуатации и ремонте оборудования устройств электроснабжения	
4	УП.04	Учебная практика	Кдз№4
	ПП.04	Производственная практика .	
3	УП.05	Учебная практика	IV == No.5
5	ПП.05	Производственная практика	Кдз№5

Koncella Defice

Условные обозначения:

з - зачёт

ДЗ - дифференцированный зачёт

Э - экзамен

Кэ - комплексный экзамен

Кдз - комплексный дифференцированный зачёт

Экв - экзамен квалификационный

Тренажеры, тренажерные комплексы	
Полигон технического обслуживания и ремонта устройств электроснабжения.	
Спортивный комплекс	
спортивный зал.	
Залы:	
Библиотека, читальный зал с выходом в интернет;	
Актовый зал.	

KONCLUE Defreea

2

0 1	
Monerel befriede	_
Nel Constitution of the second	

	измерительной техники с целью повышения конкурентоспособности выпускника.	HEPT WAY
ОП.12	Электрические машины	186
	Обоснование.	3443
	Введение дисциплины продиктовано необходимостью дополнительного изучения прин	щипа действия,
	конструктивного исполнения и особенностей работы электрических машин и трансфор	маторов, применяемых в
	электроснабжении.	

✓ на увеличение объема часов дисциплин цикла (183 ак.ч.):

ОП.01	Инженерная графика	29
ОП.02	Электротехника и электроника	26
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	22
ОП.04	Техническая механика	45
ОП.05	Материаловедение	29
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	26
ОП.07	Основы экономики	5
0П.08	Правовые основы профессиональной деятельности	1

Профессиональный цикл с учётом самостоятельной работы обучающихся и часов промежуточной аттестации – 468 ак.ч.

[✓] на увеличение объема часов профессиональных модулей (468 ак.ч.):

ПМ.01	Организация электроснабжения электрооборудования по отраслям	52
ПМ.02	Организация электроснабжения электрооборудования по отраслям	164
ПМ.03	Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей	112
ПМ.04	Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей	54
ПМ.05	Организация работ по ремонту оборудования электрических подстанций и сетей	86

1.6 Консультации.

Формы проведения консультаций – групповые и индивидуальные. Консультации проводятся согласно расписанию учебной части. Консультации для обучающихся предусматриваются в рамках:

- ✓ промежуточной аттестации в форме экзамена по конкретной дисциплине, МДК или модулю за счет часов, отведенных на дисциплину, МДК;
- ✓ прохождения обучающимися практик, подготовки выпускной квалификационной работы и проводятся за счет часов, отведенных на эти виды деятельности.
 Солицей выпускной квалификационной работы и проводятся за счет часов, отведенных на эти виды деятельности.

1.7 Оценка качества образовательной программы.

Качество образовательной программы определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки на добровольной основе.

В целях совершенствования образовательной программы образовательная организация при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной программы привлекает работодателей и их объединения, иных юридических и (или) физических лиц, включая педагогических работников образовательной организации.

Оценка качества освоения образовательной программы включает текущий контроль, промежуточную и государственную итоговую аттестацию.

1.7.1 Текущий контроль и промежуточная аттестация.

RONCO SHERFETURING THE COLOR

Освоение основной образовательной программы среднего профессионального образования, в том числе отдельной части или всего объема учебного предмета, курса, дисциплины (модуля) образовательной программы, сопровождается текущим контролем успеваемости и промежуточной аттестацией обучающихся.

Формами промежуточной аттестации являются: зачёты, дифференцированные зачёты, экзамены, экзамены квалификационные.

Формы, периодичность и порядок проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся определяются локальным нормативным актом образовательной организации, учебным планом образовательной программы, календарнотематическими планами преподавателей и рабочими программами дисциплин, профессиональных модулей.

Текущий контроль проводят в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих дисциплин, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.

Текущий контроль успеваемости предусматривает и контроль самостоятельной работы обучающихся, предусмотренной образовательной программой.

Формы текущего контроля - оценка устного/письменного ответа обучающихся, практической или лабораторной работы, тематического зачета, домашней контрольной работы, тестирования и др.

Периодичность осуществления текущего контроля – в течение лабораторно-экзаменационной сессии.

Промежуточная аттестация обучающихся обеспечивает оперативное управление учебной деятельностью обучающихся и ее корректировку и проводится с целью определения соответствия уровня и качества подготовки обучающегося требованиям к результатам освоения образовательной программы, наличия умений самостоятельной работы.

Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобождённый от других форм учебной нагрузки. Промежуточная аттестация в форме зачёта или дифференцированного зачёта проводится за счёт часов, отведённых на освоение соответствующей дисциплины, МДК, практик.

Количество экзаменов в процессе промежуточной аттестации обучающихся не превышает 8 экзаменов в учебном году, а количество зачетов - 10. В указанное количество не входят экзамены и зачеты по физической культуре.

Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится согласно расписанию учебной части и составляет 72 ак.ч./ 2 нед. на весь период обучения.

При освоении программ профессиональных модулей предусмотрена форма итоговой аттестации по модулю - экзамен квалификационный, который представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей, проверки сформированности компетенций и готовности к выполнению основного вида профессиональной деятельности.

При освоении программ МДК в последнем семестре изучения формой промежуточной аттестации по МДК является дифференцированный зачёт или экзамен.

Результаты промежуточной аттестации заносятся в ведомости, журналы, базы данных и др.

Форма промежуточной аттестации отражается в рабочем учебном плане.

В межсессионный период обучающимися по заочной форме обучения выполняются домашние контрольные работы, количество которых в учебном году не более десяти, а по отдельной дисциплине, МДК — не более двух.

Домашние контрольные работы подлежат обязательному рецензированию.

Koneld on 1911

На рецензирование домашних контрольных работ по дисциплинам циклов: общегуманитарного и социально-экономического, математического и общего естественнонаучного, общепрофессионального отводится 0,5 ак.ч., по профессиональному циклу — 0,75 ак.ч.

Каждая домашняя контрольная работа проверяется преподавателем. Результаты проверки фиксируются в журнале учета домашних контрольных работ и в учебной карточке обучающегося.

Незачтённые домашние контрольные работы подлежат повторному выполнению на основе развернутой рецензии.

14

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений созданы фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции.

За весь период обучающиеся сдают 26 дифференцированных зачётов, 5 комплексных дифференцированных зачётов, 3 экзамена, 5 экзаменов квалификационных, 3 курсовые работы (проекта), 24 домашние контрольные работы, 3 итоговые письменные классные контрольные работы.

Оценка компетенций обучающихся проходит в форме тестирования, демонстрации умений. В образовательной организации разработана Программа текущей и промежуточной аттестации.

1.7.2 Внешняя оценка.

Внешняя оценка качества образовательной программы может осуществляться работодателями, их объединениями, а также уполномоченными ими организациями, в том числе зарубежными организациями, либо профессионально-общественными организациями, входящими в международные структуры, профессионально-общественной аккредитации с целью признания качества и уровня подготовки выпускников, освоивших образовательную программу, отвечающими требованиям профессиональных стандартов, требованиям рынка труда к специалистам соответствующего профиля.

1.7.3 Государственная итоговая аттестация

Освоение образовательной программы среднего профессионального образования завершается итоговой аттестацией, которая является обязательной.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломной работы (дипломного проекта) и демонстрационного экзамена.

Объем времени, отведенный на государственную итоговую аттестацию, устанавливается в соответствии с ФГОС и составляет 216 ак.ч./6 нед. Koncentrikle Luca

3. Сводные данные по бюджету времени (в академических часах и неделях)

Kancel TEXHUKYM JAEPTETING

	C			в том ч Общая нагрузка				П		П.		F			Всего
Курсы	Самостоятельное изучение	Лабора экзаменацио	-	объём работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем	промежуточная аттестация	Учебная і	практика	Производ прак		Преддиг прак		Государо итоговая а		Каникулы	(по курсам)
1	2	3		преподавателем 4		5	ī	6		7	7	8	3	9	10
	недель	ак. часов	недель	ак. часов	ак. часов	ак. часов	недель	ак. часов	недель	ак. часов	недель	ак. часов	недель	недель	недель
I курс	35	144	4	132	12									9	48
II курс	39	144	4	138	6									9	52
III курс	25	216	6	198	18	216	6	216	6					9	52
IV курс	17	216	6	180	36	108	3	180	5	144	4	216	6	2	43
Всего	116	720	20	648	72	324	9	396	11	144	4	216	6	29	195

	1 ку	/рс			дз
дисц/МДК	72 ак.ч.	ДР	КЛ	72 ак.ч.	дз
Осн. философии	4	1		4	1
История	4	1		4	1
Р В В В В В В В В В В В В В В В В В В В			кл	8	
Физ.культура	2	1		2	1
Математика	14	1		6	1
Инж.графика	14	1		8	1
Эл.технэлектрон	18	1		12	
Экзамен				6	
Метрология	6	1		6	1
Тех. механика	10	1		10	
Экзамен				6	
	72			72	
		8	1		6

	2 ку	/рс			ДЗ
дисц/МДК	72 ак.ч.	ДР	КЛ	72 ак.ч.	дз
ИЯ			1	8	
Эк.основы природ	4	1		4	1
Русск.язык и к.р.	6	1		2	1
Тр.чеч.культ.и эт	4			4	1
Материаловед.	10	1		8	1
Инф.техн.в ПД	10			6	1
Изм.техника	18	1		14	1
Эл. машины	20	1		20	
Экзамен				- 6	
	-			-	
				-	
		-		+	
	72			72	
		5	1		6

Koncest HCKNING Free State Sta

	3 курс													
дисц/МДК	108 ак.ч.	ДР	кл	108 ак.ч.	ДЗ									
Р В В В В В В В В В В В В В В В В В В В			1	8										
МДК.01.01	6	1		34	1									
МДК.01.02	4	1		18	1									
2УП.01					1									
2ПП.01														
МДК.02.01	20	1		30	1									
МДК.03.01	30				1									
МДК.03.02	18				1									
2УП.03					1									
3ПП.03					1									
Экв.03				12										
МДК.05.01	30				1									
2УП.05					1									
1ПП.05					1									
Экв.05	-			6										
	108			108										
		3	1	1	9									

	4 ky	рс				дз
дисц/МДК	108 ак.ч.	ДР	КЛ	72 ак.ч.	36ак.ч.	ДЗ
ИЯ				8		1
Осн. экономики	4	1		4		1
Прав.основы ПД	4	1		4		1
Осн. предпр. деят.	4	1		4		1
БЖ	14	1		4		1
Псих.общения	4	1		4		1
МДК.02.02	22	1		30		1
МДК.02.03	44	1		8		
2УП.02						1
4ПП.02						
Экв.02					12	
МДК.04.01	12	1		6		
1УП.04						1
1ПП.04						
Экв.04					12	
Экв.01					12	
пдп						1
	108			72	36	
		8	0			10

						9																				6						
	Промежуточная аттестация по модулю							12		12			T						T		T		1	T	T		T			I		
ПМ.04	Обеспечение безопасности работ при эксплуатации и ремонте оборудования электрических подстанций и сетей	1Экв	1Кдз	0	0	0	1	166	0	12	72	64	18	12	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	12	6	0
МДК.04.01	Безопасность работ при эксплуатации и ремонте оборудования устройств электроснабжения		4				4	82		12		64	18	12	6														18	12	6	
УП.04	Учебная практика		7 4					36		12	36														_					1		
ПП.04	Производственная практика							36			36													1		1						
	Промежуточная аттестация по модулю							12		12																						
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: Электромонтёр по обслуживанию подстанций, код 19842	1Экв	1+1Кдз	3 0	0	0	0	238	0	6	108	94	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	30	0	0	0	0	0	0
МДК.05.01	Организация работ электромонтёра по обслуживанию подстанций		3					124				94	30	30											2 30	30						
УП.05	Учебная практика		3					72		6	72																1					
ПП.05	Производственная практика		7 3					36			36															-						
	Промежуточная аттестация по модулю							6		6													-									
	Промежуточная аттестация по циклу																										18				36	
ПДП.00	Преддипломная практика							144			144																					
	Практика, всего ак.ч.										864																432				288	
	Промежуточная аттестация, всего ак.ч.								18	54									12				6				18				36	
	Самостоятельная работа, всего ак.ч.									1		2664																				
Итого:								4248	18	54	864	2664	648	330	228	90	132	72	60	0	138	72	66	0	198	78	60	60	180	108	42	30
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация							216	216																							
всего:		26Д3/5Н	Сдз/3Э/53	Экв/Зку	урс.р./2	4дом.р.	/3кл.р.	4464	234	54	864	2664	648	330	228	90		. 72	60	0	138	72	66	0	198	78	60	60	180	108	42	30
Государстве	енная итоговая аттестация (с 18 мая по 28 июня) - 216 ак.ч./6 нед.							ЯМ	учебна: учебна: произв	я практ	ика	актика						72	60			72	66			78	60 216 216	60		108	42 108 180	30
								/10/	предди	пломна	зя практ	гика															2.0				144	
Выпускная	квалификационная работа в виде дипломной работы (дипломного про	екта) и дем	онстраци	онного	экзаме	на	- 1		государ																						216	
						1		экзамен					ационн	ые)				2				- 1				2Экв				3Экв		
							- 1		диффер										6				6				6+3Кдз				8+2Кдз	
								0	домаши					mom III	ra naños				8			-	5				3				8	
								_	итоговые письменные классные контрольные работы курсовые работы (проекты)							ы	-		1				1			-	2			-		

Konce & Copieon

ПП.03

Производственная практика

98414000

УТВЕРЖДАЮ Директор ГБПОУ «ЧГСК» А.В. Амхадов «Другий» 2023 г.

учебный план

образовательной программы среднего профессионального образования

Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Чеченский государственный строительный колледж»

по профессии **09.01.03 Оператор информационных систем и ресурсов**

Квалификация:

Форма обучения:

Нормативный срок обучения:

Профиль получаемого профессионального образования:

оператор информационных систем и

ресурсов очная

1 год 10 месяцев

на базе основного общего образования

технологический

при реализации программы среднего

общего образования

4. План учебного процесса 09.01.03 1г.10 мес.

		4.				яя агтестация в высив (вк.ч.)	Объём образ	овисљеой про	грамымы повиде	ы учебной деят	ельности обуча	ющихся (ак.ч)	Распредел	еные объёма уче пожужоды	ебвых завятий <i>(</i> н м.н.) (вк.ч.)	ю курсам и
			2				1				а том числе:		11	сурс	2 K	урс
			Mars (Bec.)	K.S.)	ISOTH RAN		nattret						1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр
Индекс	Намивнование циклов, учебных предметов, курсов, дисциалия (модулей), практик	Формы промежуточной втестации	Обций объём сорессии програм	Государствания втоговыя стастания (в	Этавены по пре етим курсим, дися	Эжэвиевый по и одудии	О вы практине в форме практически	Объем выхостоятельной работы	Объём мебиых завитай	в форме практячникой падрийов ки	уроков, комультаций, леквий, семинар	либориториых и превеличениях вийт	17 sep. (a s.v. yvočinas zaminai - 17 sep.)	24 men. (* * **, yvečinax sumruff - 22 men. 1,5 camp. 0,5IIA)	17 жед. (в т.м. рчебных замтай и практики - 12 мед. 5 УП)	24 пед. (в 1. т. учебили завита в 12 нед., 1УП, 9ПП, ПЛА, ГГИА)
OVII.00	Общеобразовательный цякл	11Д3/1Кдз/3Э	1476	0	18	0	0	54	1404	192	732	672	612	792	1	0
	Общеобразовательные учебные предметы (базовый уровень)	11Д3/1Кдз/1Э	944	0	6	0	0	12	926	0	446	480	420	506		
OMI 01	Русский язых	-/9	90		6			6	78		42	36	34			
ОУП.02	Литература	-/дз	100						100		42	58	34	66		
ОУП.03	Родной язык	-/Кдз№3	78						78		42	36	34	44		
OYIL04	Роднав интература		40						40		14	26	18	22		
ОУП.05	Ниостранный взак	-/дз	78						78			78	34	44		
ОУП.06	Физика	-/ДЗ	142					6	136		104	32	92	44		
OYII.07	Химия	-/Д3	40						40		24	16	18	22		
ОУП.08	Биопогия	-/дз	40						40		24	16	18	22		
ОУП.09	История	-/ДЗ	100						100		70	30	34	66		
ОУП.10	Обществозняние	-/ДЗ	78						78		44	34	34	44		
ОУП.11	Г еография	-/ДЗ	40						40		24	16	18	22		
ОУП.12	Физическая культура	дз/дз	78						78		2	76	34	44		
ОУП.13	Основы безописности жизведентельности	-/ДЗ	40						40		14	26	18	22		
	Обидеобразовательные учебные предметы (углубленный уровень)	29	496	0	12	0	0	12	472	192	280	192	188	284		
ОУП.14	Математика	-/9	340		6			6	328	110	218	110	154			
ОУП.15	Ниформатика	-/9	156		6			6	144	82	62	82	34			
	Ницивидуальный провкт (предметом не является)		36					30	6		6		4	2		
	Промежуточная аттестация по циклу				18									18		
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл	5,33	245	0	0	0	0	41	204	72	86	118	0	0	132	72
CT.01.	История России	дз	43					7	36		36				36	
CT.02.	Иностранный язы: в профессиональной деятельности	-/дз	58					10	48	48		48			24	24
CT'.03.	Безопасность кижедеятельности	дз	43					7	36	12	24	12			36	
CT.04.	Физическая культура	-/ДЗ	58					10	48		2	46			24	24
CT.05.	Основы финвисовой грамотности	-/дз	43					7	36	12	24	12			12	24
	Промежуточная аттестация по циклу		0													
OII.00	Общепрофессиональный цикл	3д3	129	0	0	0	0	21	108	44	64	44	0	0	72	36
OII.01.	Основы информационных технологий	ДЗ	43					7	36	16	20	16			36	

				Государствени	MA HTOTORNA MYTO	естация										36	36	1 нед.
			ă	зачёты														
			cero	дифференциро	IATOPHE STANKER								1	10Д3+1Кдз	5ДЗ	4/[3+2]C _{[13}		
			8	экзамены (в то	м числе экзиме	ны по модулю)								3		2Эпм	54	1,5 нед.
емонстрацио	нного экзамена		lectry	производствен	ная практика											324	324	9 нед.
осударствев	ная итоговая аттестацвя (36 ак.ч./1 нед.) проводится в форме		9	учебная практ	BKR										180	36	216	6 нед
				объём учебнью	с звиятий и объё	ы сам.работы, в	1.4. с целью вы	полиския выдл	роекта				612	846	432	432	2322	64,5 мед
CETO:		20ДЗЗКдуЗЭ/2Эпм	2952	36	18	36	540	198	2124	512	1086	1038	612	864	612	864	2952	
'ИА.00	Государственняя втогоная аттестация		36	36												36	36	
того:			2916		18	36	540	198	2124	512	1086	1038	612	792	360	360	2124	
	Самостоятельная работа, всего як ч							198					0	54	72	72	198	
	Практика, всего ак.ч.						540								180	360	540	
	Промежуточная аттестация, всего ак.ч.		T-		0	36							0	18	0	36	54	
	Промежуточная аттестация по циклу																1	
	Промежуточния аттестация по модулю	Эпм.02	18			18											1	
IIT.02.	Производствения практика		216			1	216									216		
/II.02.	Учебная практика	-/Кдз№2 -	180			18	180								144	36		
ДДК.0202.	Сопровождение документов в системе электронного документооборота.		144			1		24	120	60	60	60			24	96		
ДК. 0201.	Структура и элементы упрявления системы электронного документооборота.		116				-	20	96	48	48	48			24	72		
IIM.02	Подготовка, техническая обработка и размещение контента в системе электронного документооборота	1Кдз/1Эпм.02	674	0	0	18	396	44	216	108	108	108	0	0	48	-		
	Промежуточкая астествция по модулю	Этм.01	18			18											1	
TITI.01.	Производствення практика	Кдз№1	108				108									108	1	
УП.01.	Учебная практика	дз	36			18	36								36		1	
МДК.0102.	Манипулирование данными и формирование запросов к базе данных	-/Kд3№1	115					19	96	48	48	48			36	60	1	
МДК.0101 .	Выполнение работы по подгоговке и обработке данных различных форматов		115					19	96	48	48	48			72	24	1	
IM.01	Оформление и компоновки технической документации	1Д3/1Кда/1Эпм.01	392	0	0	18	144	38	192	96	96	96	0	0	108			
IM.00	Профессиональные модули	1Д3/2Кдз/2Эпм	1066	0	0	36	540	82	408	204	204	204	0	0	156	252	1	
T.00	Профессиональный цикл	1Д32Кдя/2Эпм	1066	0	0	36	540	82	408	204	204	204	0	0	156	252	1	
	Промежуточная аттестация по циклу	Дэ				-		-	36	12	24	12			.50		1	
OTI.03.	Базы данных	дз	43					7	36	12	24			+	36	-	1	

Условные обозначения:

звчёт дифференцированный зачёт эксплен

УТВЕРЖДАЮ Директор ГБПОУ «ЧГСК» А.В. Амхадов 2023 г.

учебный план

основной образовательной программы среднего профессионального образования

Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Чеченский государственный строительный колледж»

по профессии **08.01.27 Мастер общестроительных работ**

Квалификация:

мастер общестроительных работ

Форма обучения:

очная

Нормативный срок обучения:

10 месяцев

на базе среднего общего образования

технологический

4. План учебного процесса_08.01.27_МОР_ОО__1г.10мес., редактирован на(10 месяцев)

			(ak y)	G	аттестаци	ој точная и в форис и (ак: ч.)	Объём		ельной пр ьности обу		по видам у я (ак.ч.)	чебной	занятий (с объёма учебных по курсам и иям)(ак.ч.)	
			PRIMIT	ax.			NT.			6	том чист	e	1	курс	
			програ	TÜRGI			еской			_			1 семестр	2 семестр	
Нилекс	Наименование диклов, учёбных предметов, курсов, дисциплин (модузей), практик	Формы промежуточной аттестации	Опший объём ображенте вной пр	Госу дарствения итоговки аттеста	Экамены по предметам, курсам,	Эк вмены по моду вви	Объём практики в форме практич подготовки	Объём самостоятельной работы обучаношихся	Объём у чебимх энятий	в форме практической подготовки	уроков, консультаций, лекций, семинаров	лабораторных и практических занятий	17 нод. (втч теор обучение - 16 ис. 1УП)	24 нед. (вт.ч. теор обучение - 8 нед., ЗУП, 1ПП, 1ПА, 1ГИА)	
T.00	Социально-гуманитарный цикл	5Д3	230	0	0	0	0	38	192	50	80	112	128	64	
T.01.	Исторыя России	дз	38					6	32		26	6	32		
1.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	-/дз						10	48	48		48	32	16	
T.03	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ						6	32		24	8	32		
T'.04.	Физическая культура	-/Д3						10	48		2	46	32	16	
T 05.	Основы бережливого производства	дз	38					6	32	2	28	4		32	
	Промежуточная аттестация по циклу							-			-				
П.00	Общепрофессиональный цикл	4д3		0	0	0	0	34	168	48	120	48	96	72	
TL01	Основы строительного черчения	ДЗ		-	-			10	48	26	22	26	48		
N1102.	Основы строительного материаловедения	ДЗ						10	48	10	38	10	48		
11.03.	Строительные машины и средства малой механизации	ДЗ			-			8	40	8	32	8		40	
DIT 04.	Основы бизнеса, коммуникаций и финансовой грамотности	ДЗ	38	-	-			6	32	4	28	4		32	
	Промежуточная аттестация по циклу	277 - 0/2	1008	0	0	36	540	72	360	48	312	48	256	104	
I.00 IM.00	Профессиональный цикл	2Кдз/2Эпм 2Кдз/2Эпм		0	0	36	540	72	360	48	312	48	256	104	
IM.01	Профессиональные модули	1Кд3/ГЭпм		0	0	18	288	38	184	24	160	24	128	56	
ДЖ ОТ.01	Выполнение каменных работ Технологии каменных работ	110,43/1.7018	222	-	0	10	200	38	184	24	160	24	128	56	
/П 01	Учебная практика	-/Кдз№2		_	 	18	72				100		36	36	
ІП 01	Производственная практика		216	-	1		216	-						216	
	Промежуточная аттестация по модулю	Эпм.01	18			18									
IM.03	Выполнение арматурныхных работ	1Кд3/ГЭпм	-	0		18	252	34	176	24	152	24	128	48	
ЛДК ОЗ 01	Технолог ин бетонных и опалубочных работ		210					34	176	24	152	24	128	48	
/II.03 .	Учебная практика	-/K¤3 № 3	72			18	72							72	
Ш03.	Производственная практика		180				180							180	
	Проме жуточная аттестация по модулю	Эпм. 02	18			18									
	Промежуточная аттестация по циклу														
	Промежуточная аттестация, всего ак.ч.				0	36							0	36	36
	Практика, всего ак ч.						540						36	504	540
	Самостоятельная работа, всего, ак ч.							144					96	48	144
TOTO:			1440	0	0	36	540	144	720	146	512	208	480	240	720
'ИА.00	Государственная итоговая аттестация		36	36							-	4::-		36	36
CELO:		20Д3/3Кд3/3Э/2Эпм		36	0	36	540	144	720	146	512	208	612	864	1476
	вя итоговая аттестація (36 як.ч./1 нед.) проводится в форме				рамках 36	-часой нед	идо						576	288	864 64,5 н
емон с трацион	ного ж замена	<u> </u>		практика									36	108	144 4 нед
		9	-	ственная			n ma)							396	396 11 нед 54 1,5 не,
			-			ены по мод	(A110)						4	2Эпм 5+2Кдз	54 1,5 Hc;
		9	начеты	кцирован	ныс звчёты					VIII (1)		-		342KД5	
		144		TRANSF	TOI ORAN AT	естиния								36	36 1 нед
			I- ocimbe	CONTRACT IN	undi	vertun									1494 82 He,I

УТВЕРЖДАЮ Директор ГБПОУ «ЧГСК» А.В. Амхадов «Другий» 2023 г.

учебный план

основной образовательной программы среднего профессионального образования

Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Чеченский государственный строительный колледж»

по профессии **09.01.03 Оператор информационных систем и ресурсов**

Квалификация:

квалификация.

Форма обучения:

Нормативный срок обучения:

оператор информационных систем и

ресурсов

очная

10 месяцев

на базе среднего общего образования

4. План учебног о процесся_09.41.03_10 мес.

					TEMPLE	на (вк.ч.)	Ofuda	ображенный (врогренным по мил	es yestlent.men	TO 1 TO 10	2(E.R)	MANAGEMENT (обыны учебных по хурсим и шин) (эк.ч.)		
								3			E ROS DENT		1	кура	1	
			Ī	2	1		2.00						1 симистр	2 семестр		
Ивацина	Напыниованую цаксэна, дредьыгось, курсов, дисциплиз (мелуэнВ), практик	Формы промясуточной	Ofmil of the of	Americal Managed Control	media manda sa materia.	भक्टर्सिका का महास्थान्त्र,	Объдън врактител в форме практический?	отности верхительный работа, в том постательный работа, в том том постательный работа, в том том постательный постател	Объйы учибимст заметий	and first constitution and defe	Appendix, memory/in-rempells, installells, entermyo	patrick measured to predict the	17 neg.	A DOLL (BITY, PROSMAX SARITED N SPECIES IZEGA, 1711, 9HIL 111A, 117A, 117A,		
CT.00	Соции, 1640-1 ума нитарный цикл	5,73	245	0	0	a	0	41	204	72	86	118	132	72		
10.72	История России	[1]3	43					7	36		36		36]	
21.02	Иностранный язых и профессиональной деятельностя	-/ДЗ	58					10	48	48		48	24	24		
CT.03	Безопасность жизнедентельности	ДЗ	43					7	36	12	24	12	36			
CI 04	Физическая культура	-/Д3	58					10	48		2	46	24	24		
CT'.05	Основы финансовой грамотности	-/][3	43					7	36	12	24	12	12	24		
	Промеженточная аттястация по цикту		0		-									-	-	
OHI 00	Общетврофессиональный цикл	здз	129	0	a	a	e	21	108	44	64	44	72	36		
0[10]	Основы информационных лехнологий	ДЭ	43					7	36	16	20	16	36		1	
OI 1 02	Документиционное обеспечение управления	EIL	43					7	36	16	20	16		36		
DI I.03	Базы даялых	ДЗ	43					7	36	12	24	12	36			
	Промеленто чном аниметомия по никту															
TL 00	Профессиональный цикт	1Д3/2Кдз/2Эпм	1066	0	0	36	540	82	400	204	284	204	156	252		
DM.00	Профессиональные модуля	1ДУ2Кду2Эпм	1866	0	0	36	540	82	409	204	284	204	156	252		
IIM.01	Оформанение и комполовани технической документиции	1Д3/1Кдз/1Эпм.01	392	0	0	18	144	38	192	96	96	96	901	84		
MJK 01 01.	Выполнение работы по поднотовке и обработке даналых различных форматов	-/Kдз/kl	115					19	96	48	48	48	72	24		
MUTEC 01:02	Маниду:тирование двиньми и формирование захгросов к базе дашьму	410(1941	115			18		19	96	48	48	48	36	60		
AIIOI	Учебники пристика	ЛЗ	36				36						36			
IOIIII	Произведственная практика	KgsMil	108				108							108		
	Промежуточная илтестация по модулю	OIM 01	18			18										
TIM.02	Подготовка, техническая обработка и размещение контента в системе электрон выго документооборота	1Қҳз/1Эпм.02	674	0	0	18	396	44	216	108	108	108	48	168		112
MUIK 02 01	Струк гуря и элементы упривления системы улектронного документ ооборота		116					20	96	48	48	48	24	72		631
МДК 02 02	Сопровождение документов в системе электроничого докумен гооборота	-/КдзN ₁ 2	144			18		24	120	60	60	60	24	96	1	
Y1102	Учебная пристика		180				180		-		-		144	36	-	
ши	Производствення практика		216		-		216							216	4	
	Промеже точныя аттястяция по модутю	'3пм.02	18			18				-	-	-			4	
	Проме мсуточкая оттек тация но цикт							-					0	0	-	
	Промежуточная аттестация, всего вк ч				0	36							0	36	36	
	Приметама, исето ак ч.						540						180	360	540	
	Симостоятельная работа, исего их ч				+	-	411	144					72	72	144	
итого:			1440		0	36	540	144	720	320	354	366	360	360	720	
LNV 40	Государственняя или виня аттестиция		36	36	-	-	7.10		700	200	100	200		36	36	
BC ETO:	A 166	9Д3/2Кдз/2Эпм	1476	36	0	36	549	144	720	320	354	366	612	864	1476	24
				учебная прак		ем сам работы, в	1.4 G DC.050 Bl	принсия индп	horeis				432 180	432	216	24 нед 6 нед
	пиня и тоговая аттосняция (36 ав.ч./) (вед.) происцияся в форме		6										IBU	36		
Демонстоицио	отоного эксэн мена		8		ния зрактим								+	324 2'Эты	324	9 нед. 1 нед.
					гом числе экзамс								5ДЗ	4/13+2Кдз	24	1 195,4.
		- 1	-		COMMENS OF SETS				-				эдз	4712+21013	+	-
		0	all.	зачёты	ame that above and	DACTES INCO							+	36	36	1
				AT CHAT THE REAL PROPERTY.	HERE READ TOTAL BEATT	APP VIRETURE							1	30	136	1 нед

Условные обозначения:

зачёт дифференцированный зачёт жавмен



образовательной программы среднего профессионального образования

Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Чеченский государственный строительный колледж»

по профессии **29.01.07 Портной**

Квалификация: портной

Форма обучения: очная

Нормативный срок обучения: 1 год 10 месяцев

на базе основного общего образования

Профиль получаемого социально-экономический при реализации

профессионального образования: программы среднего общего образования

4. План учебного процесса 29.01.07 Портной ОО 1г.10мес.

			(88.7)	2	форме	куточны падня в пкламена п.ч.)		Объём у	чебнов де	ительност	гн (шкч.)			еление обл ной шагруз полугоди	ки (по кур	см и
				HET PECTAINED (BACM.)		1,,	-			a	том числ	a:	11	урс	21	турс
			игру жи	90			2		_				1	2	3	4
				134	3		No.	3	OHC.	OBIE			семестр	семестр	саместр	семестр
Индекс	Наныенование цяклов, учебвью предметов, курсов, дисциплин (модулей), практяк	Формы промежут очной аттестация	учебио	OR BUT HET	м курс		же први	roged ac	оноо жи	DOUTOT DE	noding	THE REAL	-17 вед.	-23 жед.	- 12 114	- 1 Kell.
			Максимальный объем	Государствения втог	Энчисты по предмет две пепланные	Экамены во модулан	Объем врактики в фор	Объём самостоятельной мучевощихся	Милсим пълвай объем учебиой нагрузки	в форме пректическо	уроков живе еми	либорет орями и преитич залитий	17 вед. (в т.ч теор.обучевие	24 вед. (в т.ч. теор обучение ША)	17 нед. (в т.н. твор обучение ЗУП)	24 moz. 1.4. Teop.oбучение - " well 4 УП., 10ПП., 1ПА, 11 4.A)
OYII.00	Обще образовательный цикл	11Д3/1Кдз/3Э	2196	0	36	0	0	720	1440	94	866	574	612	828	0	0
	Обще образовательные учебные предметы (базовый уровень)	11Д3/1Қдз/1Э	1422	0	12	0	0	460	950	0	470	480	396	554	0	0
OYII.01	Русский язык	-/9	132		12			40	80		44	36	34			
OYII.02	Лятература	-/ДЗ	152					50	102		44	58	34	68		
OYII.03	Родной вык (чеченский)	///- 18.0	120					40	80		44	36	34	46		
ОУП.04	Родиня питература (чеченская)	-/KдM9	62					20	42		16	26	18	24		
ОУП.05	Иностранный язык	-/Д3	120					40	80			80	34	46		
ОУП.06	Информатика	-/ДЗ	152					50	102		56	46	34	68		
OYII.07	Оизика	-/ДЗ	120					40	80		64	16	34	46		
ОУП.08	Химия	-/ДЗ	62					20	42		26	16	18	24		
OY11.09	Биология	-/ДЗ	62					20	42		26	16	18	24		
ОУП.10	История	-/Д3	196					60	136		106	30	68	68		9.4
CYTL11	География	-/дз	62					20	42		26	16	18	24		
ОУП.12	Физическая культура	Д3/Д3	120					40	80		2	78	34	46		
ОУП.13	Основы безопасности визнедеятельности	-/дз	62					20	42		16	26	18	24		
	Общеобразовательные учебные предметы (углубленный уровень)	29	738	0	24	0	0	230	484	94	390	94	212	272	0	0
ОУП.14	Математика	-/3	506		12			160	334	26	308	26	154			
OYII.15	Обществознание	C/-	232		12			70	150	68	82	68	58			
	Индивидуальный проект (предметом не является)		36					30	6		6		4	2		
	Промежуточная атпистация по циклу				18									18		
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	7Д3	429	0	0	0	0	143	286	134	152	134	0	0	238	48
ОП.01.	Экономина организации	ДЗ	63					21	42	16	26	16			42	
C)II.02.	Основы деловой культуры	ДЗ	54					18	36	16	20	16				36
ОП.03	Основы миериаловедения	ДЗ	63					21	42	20	22	20			42	
CII.04.	Основы конструкрования и моделирования одежды	дз	63					21	42	20	22	20			42	
OII.05.	Основы художественного проектирования одежды	дз	63					21	42	20	22	20			42	
ОП 06.	Безописность жизнеделеньности	-/дз	60					20	40	22	18	22			28	12
ОП.07.	Рукоделие	дз	63					21	42	20	22	20			42	
	Промежуточная аттестация по циклу															
FI.00	Профессиональный цикл		1291	0	0	36	684	177	394	200	194	200	0	0	238	156
IIM.00	Профессиональные иодули	ЈКдз/ЈЭнм	1291	0	0	36	684	177	394	200	194	200	0	0	238	156
I IM.01	Пошив швейных изделий по индивидуальным заказам	1Кдз/1Эпм	853	0	0	12	504	99	238	130	108	130	0	0	154	
МДК.01.01.	Технология понива пвейных изделий по индивидуальным заказам		337					99	238	130	108	130			154	84
S/TI 01.	Учебная практика	-/Кдз№2	252			12	252								108	144
ПІ.01	Производственная практика		252				252									252
	Промежуточная иттестация по модулю	Эпм.01	12			12										
I I M 1.02	Дефектация швейных изделий	1Кдз/1Эпм	201	0	0	12	72	39	78	30	48	30	0	0	42	
M,TK.0201.	Устранение дефектов с учетом свойств ткини		117					39	78	30	48	30			42	36
S/II 02	Учебная практика	-/KggNe3	36			12	36									36
ПІ.02.	Производственная практика	1	36			1	36									36

			т исударс	INCHAIN H	TUI ON ME	кицитэвтт										30		32 нед.
		-	зичёты													36	26	1 нед.
in substitut Adec	год	Sca.		нпирозия	HER SETT	Ы							1	10+1Кдз	. 5	3+3Kда		-
Ковеультаци и по крадый учеб	для обучающихся предусматриваются из расчета 4 часа на одного обучающегося						тодулно)							_	-		72	иед.
		SM COM	-		-	Menti no p					-			3	-	39пм		2 мед.
Manager sharters	NAVA V APPLIANTE NIN	*	-		практика				·						100	360		10 яед
-	ного экзамена		учебная п	1.5	F									-	108	216		9 нед
	ная итоговия аттестиция (36 ак.ч./1 под.) проводится в форме			I O TOVING B	DRMYRY 3	6-чесой н	епепи						612	828	504	216	2160	60 нед
ВСЕГО:		19Д3/4Кдз/3Э/3Элы	4032	36	36	36	684	1080	2160	428	1212	948	918	1278	828	1008	4032	
THA.00	Государственная итоговая аттестация		36	36												36		
итого:			3996	0	36	36	684	1080	2160	428	1212	948	612	828	504	216		
	Самостоятельная работа, всего, ак.ч.							1080					306	414	216	144		
	Практию, всего ак ч.						684						0	0	108	576		
	Промежуточная аттестация, всего ак.ч.				36	36							0	36	0	36		
ФК.00	Физическая культура	1Д3	80					40	40			40			28	12		
	Промежуточная аптестация по циклу																	
	Промежуточная аттестация по модулю	Эпм.03	12			12												
Ш1.03	Производствения практика		72				72									72		
YTT.03.	Учебная практика	-/Кдз.N s 4	36			12	36									36		
МДК.0301.	Технология ремонта и обновления швейных изделий		117					39	78	40	38	40			42	36		
IM.03	Ремонт и обновление швейных изделяй	1Кдз/1Эпм	237	0	0	12	108	39	78	40	38	40	0	0	42	100		
	Промежуточная аттестация по модулю	Эпм 02	12			12												

УТВЕРЖДАЮ Директор ГБПОУ «ЧГСК» А.В. Амхадов «УД» _______ 2023 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной образовательной программы среднего профессионального образования

Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Чеченский государственный строительный колледж»

по профессии **46.01.03** Делопроизводитель

Квалификация: делопроизводитель

Форма обучения: очная

Нормативный срок обучения: 10 месяцев

на базе среднего общего образования

4. План учебного процесса_46.01.03_ОО_10 мес.

				Учебь	ная нагрузка (обучающихс	я (час.)		обязательн нагрузки г семестрам	деление ной учебной по курсам и (час. в естр)
					Обяз	ательная на	грузка		1 16	сурс
		Фарил					п. ч.]		JP-
Индекс	Наименование циклов, учебных предметов, дисциплин,	Формы промежуточной	, KH	ø		мров		эка	1 сем.	2 сем.
	профессиональных модулей, МДК, практик	аттестации	максимальная с учётом практической подготовки	самостоятельная работа	Beero	Уроков, лекций, семинаров	лабораторных и практических занятий	Практическая подготовка	17 нед. (в т.ч. теор.обучение -17 нед.,)	24 нед. (в т.ч. теор.обучение - 14 нед., 2 УП, 6 ІПІ,1 ПА,1 ГИА)
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	7ДЗ	456	142	314	146	168	0	238	76
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	7ДЗ	456	142	314	146	168	0	238	76
OII.01.	Деловая культура	дз	62	20	42	34	8			42
ОП.02.	Архивное дело	дз	102	34	68	44	24		68	
OII.03.	Основы делопроизводства	дз	102	34	68	28	40		68	
OII.04.	Организационная техника	-/ДЗ	76	24	52	20	32		34	18
OII.05.	Основы редактирования документов	дз	44	10	34		34		34	
OII.06.	Безопасность жизнедеятельности	-/ДЗ	70	20	50	20	30		34	16
II.00	Профессиональный цикл	2Кдз/2Экв	1382	354	1028	344	396	288	340	688
IIM.00	Профессиональные модули	2Кдз/2Экв	1382	354	1028	344	396	288	340	688
TIM.01	Документационное обеспечение деятельности организации	1Кдз/1Экв	938	242	696	216	300	180	340	3/4
МДК.01.01.	Документационное обеспечение деятельности организации		758	242	516	216	300		340	176
УII.01	Учебная практика	-/Кдз№1	36		36			36		36
I II I.01	Производственная практика		144		144			144		144
ПМ.02	Документирование и организационная обработка документов	1Кдз/1Экв	444	112	332	128	96	108	0	300
МДК.02.01	Организация и нормативно-правовые основы архивного дела		252	84	168	100	68			168
МДК.02.02.	Обеспечение сохранности документов	Кдз№2	84	28	56	28	28			56
Y11.02	Учебная практика	14,3162	36		36			36		36
III.02	Производственная практика		72		72			72		72
ФК.00	Физическая культура	1ДЗ	124	62	62	2	60	0	34	28
Практика									0	288
Всего с праз	ктикой		1962	558	1404	492	624	288	612	792

Всего без практики		1674	558	1116	492	624	0	612	504		
Количество часов в неделю								36	36		
итого:	7Д3/2К д3/2Экв										
ГИА.00 Государственная итоговая аттестация									1 нед.		
Консультации на учебную группу 4 часа в год на 1 обучающегося	9	часов по дис	циплинам и 1	идк				612	504	1116	31 нед.
I осударственная итоговая аттестация	стр	учебной прак	стики						72	72	2 нед.
1. Программа подготовки квалифицированных рабочих и служащих	Ceme	производстве	енной практи	ки					216	216	6 нед.
1.1. Выпускная квалификационная работа в форме:	8	экзаменов (в	т.ч. экзамен	юв по модулю))				2Экв		1 нед.
выпускной практической квалификационной работы	Cerc	дифференцир	рованных зач	етов				3	4Д3/2Кдз		
и письменной экзаменационной работы (всего 1 нед.)		зачетов									



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательной программы среднего профессионального образования

Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Чеченский государственный строительный колледж»

по специальности **09.02.07 Информационные системы и программирование**

Квалификация:

Форма обучения

Нормативный срок обучения

специалист по информационным системам

очная

3 года 10 месяцев на базе: основного общего

образования

Профиль получаемого профессионального

образования

технологический

при реализации программы среднего общего

4. П. тап учебного процессы 09.02.07 OO 31.10мес.

			Mich	A BK.F		(Dist (Birk A.) See Continue	Объём об	браживательно	й программы з	SOPE MALLNA OR	мыл.этвэд йонд	ети одучаковц	INCR (BK H)	Распределе	ние объеча ра	боты обучию	ИМСВ ОЛ КЭУНД	иодействии с	преподавателе	и (по курсам і	AROLATOR F
			ì	SCTACING	, wa			2			e moni vinciu			La	урс	2 :	курс	1	курс	4	курс
			Politica Cample	TI- N	9 017			рабел					-	1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 сечестр	7 геместр	8 case
Нилокс	Павменичавные диклаза, учебных прадметов, курсов, диспиплан (модудей), практик	Формы промеже гочной в ггестации	Общи помени образовати	Государственняя и огова	Karawcadu on wasterin	KE OWN OH WHAT A	PAPATATA II GODPARE	Description to have it	Объдм учебени зачитни	в фоуме првутической водготовки	уровов, вомсу зилидий, лектами, семм вреж	лебориторим, х минетий приктических минетий	Кур. — работа проект	р обучение - 17 ж. т	Lance mages		24,5 litezi (n.y.n. vvoofisse menijeni - 24 litezi ,0,51IA)	17 nega vrodenae mamma 13 leca , 297[1)	MS acc	17 na -12 nat. 59(1)	24 нед (в.т.н. у чебиме линития
II.00	Общеобратовательный цикл	11Д3/1К,1:/3Э	1476	0	18	0	0	54	1404	108	816	588	0	612	792	0	0	0	0	0	0
	Общеобразовательные учебные предметы (базовый уровень)	11/J3/IK,ay/19	944	0	6	0	0	12	926	0	446	480	0	420	506	0	0	0	0	0	0
01	Русский язык	-/)	100		6	-		6	78 [(X)	-	42	36 58	-	34	66		-		-		-
103	Литература Родной язык	-/713	78			1	-		78		42	36		34	44				-		-
1.04	одная литература - одная литература	-/K,33Ni9	40		-	+			40		14	26		18	22				-	-	1
105	Иностранный ячык	-/ДЗ	78			+	-		78		1	78		34	44			-			
106	Физика	-/дз	142					6	136		104	32		92	44						1
1.07	Химия	-//[3	40						40		24	16		18	22						
()8	RATOTOM	-//]3	40					1	40		24	16		18	22						
1()9	История	-//(3	100						100		70	30		3.4	66						
110	Обществознание	-//[3	78						78		44	34		34	44						
11	География	Д3	40						40		24	16		18	22						
112	Физическия культура	ДЭ/ДЭ	78		-			-	78		2	76		34	44						
13	Основы безопасности жизнедеятельности	-/ДЗ	40	-	-	-	-		4()		14	26		18	22						
	Общеобранов в тельные у чебных преднаты (углубленным у ровень)	23	496 340	0	6	0	0	12	472 328	108	364	108		188 154	284	0	0	0	0	0	0
14	Математика	-/)			6	-	-	6	144	Mari-	302	26 82		34	174			-			-
15	Информатика		156 36			-		30	6	82	62	82		4	110			-		-	-
	Индивидуальный проект (предметом не является) Промажуточная яз гестации по диклу		3()		18		-	,70		-			_	-	18					-	-
00.E	Общий гумани парный и социально-жономический шикл	7月3/43	701	0	0	0	0	117	58-4	170	158	-126	0	0	0	160	2-40	60	76	-18	0
001	Основы философии	ДЗ	58					10	48		30	18					48				
') ()2	Исторня	дз	58					10	48		34	14					48				×
9 03	Пенхология общения	ДЗ	58					10	48		30	18					48				
9 04	Ивостранный язык в профессиональной деятельностя	-/-'-/-ДЗ						34	172	170		172				32	48	30	38	24	
"),()5	Физическия культура	√yy/J[3	206					34	172	-		172				32	48	3()	38	24	
") ()6	Традиционная чеченская культура в этика/Социальноя осаптоция и основы социально-правовых зишний	дз	38					6	32		32					32					
*3 ()7	Русский язык и культура речи/Коммуникативный праквыкум	7[3	77					13	64		32	32				64					
	Промежу гочная аттестация по циклу																				
00	Математический и общий естеспеционаучный цикл	1Kд3	220	0	0	0	0	37	183	56	127	56	0	0	0	63	120	0	0	0	0
)]	Элементы выстней могематики		104					17	87	28	59	28				63	24				
02	Дискретная малематика с элементами математической логики	-/K_13N91	58					10	48	14	34	14					48				
()3	Ісория вероят ностей и математическая статистика		58					10	48	14	34	14					48				
	Промежу гочная аттестация по виклу																				
90	Общепрофессиональный цик.1	8д3/4'э	880	0	2-4	0	0	1-42	714	274	440	274	0	0	0	224	288	136	66	0	0
01	Операционные системы и среды)	64		6			10	48	18	30	18				48					
()2	Архитектура англаратных средств	ДЗ	58					10	48	14	34	14				48					
03	Информационные технологии	Д3	58			-	-	10	48	18	30	18				47	48				
14	()сновы алгоритмизации и цехтрансирования	-/) TO	188 58		6	-		30	152	76	76	76				80	72	-			
05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Д3	68			1		0	48 68	26	34 42	14 26					48	40	20		
06	Безпиксность жи недел сльности	-/Д3 Д3	78		-			18	60	14	42	14			_		-	40 60	28		
()8	Зкономика отрасли ():новы проект ирования баз "(винь»	(1)	92		6	1		14	72	30	42	30					72	(3()			
119	Стандартизация, сертификация и техническое документоведение	ДЗ	50	1	1 "			12	38	14	24	14					14		18		
10	Численные методы	ЛЗ	58		1	-		10	48	18	30	18					48		10		
11	Компьютерные сети	')	64		6	1		10)	48	18	30)	18				48					
12	Менеджиент в грофессиональной деятельности	ДЗ	44			1		8	36	14	22	14					,	36			
	Промяжувочная автестация по цяклу				24											12	12				
10	Профоссиональный цинл	6Д3/7Кдэ/3Э/5Эпм	2447	a	18	48	1044	22.3	1114	474	6-40	434	-10	0	0	48	72	254	428	312	0

IM.02	Осуществление интеграции программиных модулей	1Д3/1Кд1/2/9/1/Эпм	344	0	12	6	144	30	152	76	76	56	20	0	0	48	72	32	0	0	0	
ДК 02 01	Гехнология разработки программного обеспечения	9	64		6			10	48	18	30	18				48						1
ĮK 02 02	Инструмент альные средства разработки программного обеспечения	2	92		6			14	72	44	28	24	20				72	1				1
IK 02113	Математическое моделирование	K,13Ni2	.38			6		6	32	14	18	14						3.2			1	
102	Учебная практика	K,TDN2	72				72											72				
102	1 Гроизводственняя приктика	дз	72				72												72		1	
	Прочежут очная аттестация по модулю	Энм 02	6			6												L				
IM.03	Реж.южрожание программных модулей	1Д3/1Кдз/1Эпм	200	0	0	6	198	14	72	32	-40	32	0	0	0	0	0	32	40	0	0	
ДК 03 01	Моделирование и анализ программного обеспечения	дз	38					()	32	14	18	14					1	32				1
IK 03 02	Управление проектами		48					8	40	18	22	18							40		1	
103	Учебноя практика	Kanna	36				36												36		1	
1103	Производственная практика		72				72												72		1	
	Промежуточная вътестация по модулю	7mm.03	6			6																
M.05	Преектирование и разработ ка информационных систем	1Д3/2К,дз/1'Э/1'Эпм	672	0	6	12	180	79	395	172	223	152	20	0	0		0	145	190	60	0	1
ДК.05 01	Проектирование и дизайн информационных систем	-//[3	136					23	113	66	47	46	20				1	75	38			
ДК.05.02	Разработка кода информационных систем	-/)	181		6			29	146	52	94	52						70	76			1
ДК.05.03	Тестирование информационных систем	-/K 1No5	163			12		27	136	54	82	54							76	60		
71105	Учебная практика	-/K II (No.)	72				72													72		
II 1 05	Производст венная практика	Kasnib	108				108														108	
	Промежуточная аттестация по модулю	Эпм 05	12			12																
IM.06	Сопровождение информационных систем	1Д3/2Кдз/1Эпм	663	0	q	12	216	72	363	140	223	140	0	0	0	0	0	45	198	120	0	1
ДК 06-01	Вне, рение ИС	-/K:rxN94	122					20	102	40	62	40						45	57			1
ДК 06 02	Инженерно-техническая поддержка сопровождения ИС		125					21	104	40	64	40							44	60		
JIK 06 03	Устройство и функционирование информационной системы	/K I Wat	140	-				23	117	42	75	42							57	60		
ЛК 06 04	Интеглектуальные системы и техноличии	KaaNe4	48	-		12		8	40	18	22	18		_			,		40	(87)	-	-
1106	Учебная практика	ДЗ	108			-	108	- 0	10	10	- 22	10					1		40	108	+	
111.06	Производственная практика (по профило специальности)	KanNi8	108		1	-	108						_	-	-					108	108	-
112170	Промежуточная аттестация по модулю	Эпм Об	12			12	100	1									-				12	-
M.07	Спадминиет рирование и автомате зация баз данных и серверов	1Д3/1Кдэ/1Эпм	424	0	0	12	252	28	132	54	78	54	0	0	0	0	0	0	0	132	0	
ДК 07 01	Управление и ввтоматизация быз данных		102		+	1	_	18	84	36	48	36				_	-	-	-	0.4		-
	Сертификация информационных систем	KanN97	58			1		10	18	18	30	18	-					-		84 48	1	-
11 07	Учебияя практика	пэ	108	-		12	108	10	40	10	.7()	10						+		48	108	-
11 07	Производственная практика (по профило специальности)	KanNaR	144				144						-	-	1				-		144	-
	Промежуточная аттестация по модулю	7mm 07	12			12	144		-								+		1		144	
	Промежуточная аттестация по циклу	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1.22		18	48										6	6		18		36	
TEX OO					10	100			1						-		1	-	10			-
IДIL00	Предни помная практика	1Д3	144	0		-	144														144	
	Промежу гочная аггестация, всего ак ч				60	48								0	18	18	18	0	18	0	36	
	Практика, всего ак ч						1044		-					0	0	0	0	72	180	180	612	
CETC	Свмостоятельная работа, всего ак ч		are.	-			10.11	573	0000	1000		1000		0	54	99	144	90	114	72	0	-
CETO:			5724	0	60	48	1044	573	3999	1082	2181	1778	40	612	792	495	720	450	570	360	0	-
	Госудиретивникая изотовая ал гостация		216	216			4011		2000			1770				400					216	
1010:		33Д3/9Кдз/4г/10′Э/5′Эпм	5940	216	60	48	1044	573	3999	1082	2181	1778	4()	612	864	612	882	612	882	612	864	5940
WY DOCK THE OWN	я втоговия втоговарая - 216 ак. ч. 5 пед.					Уме дния нягЪ	À nos a bavera.c	36 часовой не	икон					612	846	594	864	540	684	412	0	4572 12
	THE PARTY OF THE P					учебиня прав	стика											72	36	180	108	396 11:
					ŀ	пракзводеть	енныя практик												144		360	504 14
					1	преддипломя															144	144 4 8
() TRIPE TRAINING	d Fibroble acres service from the control to the co	Martin Photography (em Service)				-		no men ne'							,	3			1. 27)	1	-	
estellar incittat	я втогомя в гтее гация проводитья в форме демонстрационного экзамена и зацикты диплом	noto ispockia (parotta)			1		1.4 жэмжны і								3		3	0	1-2"Эшм	0	ЗЭнм	108 Зн
					d	диффиранци	рованные заче	TM						1	10 · HCm	3	6 · 1 Kan	3+1Km	4+2km	3+3Ka)	2 1Kai	0
						3846751										-1	1	1	1			0
						Deci Diecono	ная итоговая в	A F TAC SHI BIG													216	216 6 H
						LOCA Subrassia	HAM HICKCOMM E	RI LOC LETTINA														



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательной программы среднего профессионального образования

Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Чеченский государственный строительный колледж»

по специальности

08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

Квалификация: техник Форма обучения очная

Нормативный срок обучения 2 год 10 месяцев на базе: основного общего

образования

Профиль получаемого профессионального технологический

образования при реализации программы среднего общего

РАЗДЕЛ 5. СТРУКТУРА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

5.1. Учебный план

			е	Объем об	бразователь	ной прогр	аммы в ан	садемическ	их часах	еместр
Индекс	Наименование	Всего	В т.ч. в форме практической подготовки	Теоретические	Лабораторные и практические занятия	Курсовой проект (работа)	Практика	Самостоятельная работа	Промежуточная аттестация	Рекомендуемый семестр изучения
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Обязатель	ная часть образовательной программы	3257	1053	1239	1388	22	360	84	164	
	Блок ООД	1476		702	702	0	0	0	72	
ООД.01	Русский язык	135		78	39				18	12
ООД.02	Литература	66		44	22					2
ООД.03	Математика	213		117	78				18	12
ООД.04	Иностранный язык	117		0	117		119			12
ООД.05	Информатика	252		117	117				18	12
ООД.06	Физика	213	HUSELVAL SIL	117	78			HOR !	18	12
ООД.07	Химия	34		17	17					***************************************
ООД.08	Биология	66		44	22					2
ООД.09	История	78		39	39					12

ООД.10	Обществознание	44		22	22	E				1 2
00Д.11	География	34		17	17					1
00Д.12	Физическая культура	78		0	78		The state of the s			12
ООД.13	Основы безопасности жизнедеятельности	44		22	22					2
00Д.14	№ одной язык	51		34	17					1
00Д.15	проектной проектной проектной проектной проектности	51		34	17					1
ПА	Промежуточная аттестация									
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социальноэкономический цикл	362	220	64	220	0	0	72	6	
0ГСЭ.01	Основы философии	36	12	24	12					5
ОГСЭ.02	История	32	16	16	16					3
0ГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	96	90	0	90				6	345
0ГСЭ.04	Физическая культура	162	90	0	90			72		345
0ГСЭ.05	Психология общения	36	12	24	12					5
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	125	49	66	49	0	0	0	10	
EH.01	Математика	32	16	16	16	TO BELLE				3
EH.02	Информатика	32	16	16	16					3
ЕН.03	Экологические основы природопользования	61	17	34	17	SAN SECTION AND ADDRESS OF THE PROPERTY OF THE			10	4
	Обязательный профессиональный блок	1294	784	407	417	22	360	12	76	

	Общепрофессиональный цикл	497	234	217	234	0	0	0	46	
ОП.01	Инженерная графика	56	32	16	32	10			8	3
ОП.02	Техническая механика	68	34	34	34					4
ОП.03	Основы электротехники	38	16	16	16				6	3
ОП.04	Основы геодезии	61	34	17	34				10	4
ОП.05	Общие сведения об инженерных системах	66	28	28	28				10	6
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	38	16	16	16				6	3
ОП.07	Экономика отрасли	54	16	32	16				6	3
ОП.08	Основы предпринимательской деятельности	48	24	24	24					5
ОП.09	Бевопасность жизнедеятельности	68	34	34	34					4
ПА	Промежуточняя аттестация	0								
	Профессиональный цикл	797	550	190	183	22	360	12	30	
ПМ.01	Участие в проектировании зданий и сооружений	198	114	56	42	22	72	0	6	
мдк.01.01	Проектирование здамий и сооружений	71	21	28	21	22	Male			34
мдк.01.02	Проект производства работ	49	21	28	21				Karth Mark	34
1717.01	Производственная практика	72	72			Miles at	72			4
ПА	Промежуточная аттестация	6							6	4
ПМ.02	Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства	228	144	72	72	0	72	0	12	

ПМ 04	Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов	186	120	48	48	0	72	12	6	
ПА	Промежуточная аттестация	6				MA MOSE			6	6
ПП.03	Производственная практикв	144	144		Fills	11(1)	144	JUNE 1		6
мдк.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений ври выполнении строительно - монтажных работ, в том числе отделочных работ эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	35	28	14	21					6
ПМ.03	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительномонтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений.	185	172	14	21	0	144	0	6	
ПА	Промежуточная аттестация	6							6	5
1111.02	Производственная приктика	36	36	A HEADIN			36			5
УГТ.02	учебная приктика	36	36				36			5
мдк.02.02	Учёт и контроль технологических процессов на объекте выного строительства	72	36	36	36					5
мдк.02.01	Организация технологических процессов на объекте плитального строительства	78	36	36	36				6	5

МДК 04.01	Эксплуатация и реконструкция	108	48	48	48			12		5
УП.04	Учебная практика	36	36				36			5
ПП.04	Производственная практика	36	36				36			5
TIA	Промежуточная агтестация	6							6	5
дпь	Дополнительный профессиональный блок ООО «Г розгражданстрой»	991	649	292	253	0	396	36	14	
	Профессиональный цикл	991	649	292	253	0	396	36	14	
ПМ.05	Выполнение работ по професси 12680 Каменщик	199	165	28	21	0	144	0	6	
МДК.05.01	Производство работ по профессыя "Каменцик"	49	21	28	21					6
TIT1.65	Производственная практика	144	[44				144			6
ПА	Промежуточная аттестация	6							6	6
ПМ.06	Трудовая деятельность в условиях цифровой экономики	792	484	264	232	0	252	36	8	
МДК.06.01	Цифровая эконшинка	266	116	132	116			18	TENER I	4
мдк.06.02	Цифровые средства обрабовка мнформации	266	116	132	116			18		4
УП.06	Учебная практика	144	144				144			4
1111.06	Производственная практика	108	108				108			4
ПА	Промежуточная аттестация	8							8	4
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация	216							216	6
того:		4464	1702	1531	1641	22	756	120	394	



образовательной программы среднего профессионального образования

Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Чеченский государственный строительный колледж»

по профессии **13.01.07** Электромонтер по ремонту электросетей

Квалификация:

электромонтер по ремонту аппаратуры релейной

защиты и автоматики и электромонтер по ремонту вторичной коммутации и связи

Форма обучения очная

Нормативный срок обучения 1 год 10 месяцев на базе: основного общего

образования

Профиль получаемого профессионального

образования

технологический

при реализации программы среднего общего

			ме И	Объем	образовате	пьной прог	раммы в ан	садемическ	их часах	семестр
Индекс	Наименование	Всего	В т.ч. в форме практической подготовки	Теоретические занятия	Лабораторные и практические занятия	Курсовой проект (работа)	Практика	Самостоятельна я работа	Промежуточная аттестация	Рекомендуемый семестр изучения
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Обязате.	льная часть образовательной программы	2628	828	972	990	0	540	24	102	
	Блок ООД	1476		702	702	0	0	0	72	
00Д.01	Русский язык	135		. 78	39				18	12
ООД.02	Литература	66		44	22					2
ООД.03	Математика	213		117	78				18	12
00Д.04	Иностранный язык	117		0	117	WEETIN				12
ООД.05	Информатика	252		117	117				18	12
00Д.06	Физика	213		117	78				18	12
00Д.07	Химия	34		17	17		ALK/SHO			
00Д.08	Биология	66		44	22					2
00Д.09	История	78		39	39				THE PARTY	12
00Д.10	Обществознание	44		22	22					2
00Д.11	География	34	A RESIDENCE	17	17	HOLERA			ENGLER	1
00Д.12	Физическая культура	78		0	78					12
00Д.13	Основы безопасности жизнедеятельности	44		22	22					2
00Д.14	Родной язык	51		34	17					1
00Д.15	Основы проектной деятельности	51		34	17					1
ПА	Промежуточная аттестация						Harry on			

ОПБ	Обязательный профессиональный блок	1152	828	270	288	0	540	24	30	
оп. 00	Общепрофессиональный цикл	180	126	54	126	0	0	0	0	
0П.01	Техническое черчение	36	36	0	36		HS.II.			34
OII.02	Электротехника	36	18	18	18					34
ОП.03	Материаловедение	36	18	18	18		HAVIDS			34
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности	36	18	18	18					34
OII.05	Физическая культура	36	36	0	36					34
поо	Профессиональные модули	972	702	216	162	0	540	24	30	
ПМ.01	Ремонт аппаратуры релейной защиты и автоматики	486	360	108	72	0	288	8	10	34
мдк.01.01	Техническая эксплуатация аппаратуры релейной защиты и автоматики	188	72	108	72			8		34
УП. 01	Учебная практика	108	108				108			4
ПП.01	Производственная практика	180	180		- Carlotte		180		LEMARE	4
ПА	Помежуточная аттестация	10							10	
ПМ.03	Ремонт вторичной коммутации и связи	486	342	108	90	0	252	16	20	34
МДК.03.01	Техническая эксплуатация торичной коммутации и свзи	224	90	108	90			16	10	34
УП. 03	Учебная практика	72	72				72			4
ПП. 03	Производственная практика	180	180				180			4
ПА	Помежуточная аттестация	10	THE STATE OF THE S			HALLES			10	
дпь	Дополнительный профессиональный блок НАО "ИСТ Казбек"	288	234	36	18	0	216	8	10	34
ПМ.05	Трудовая деятельность в условиях цифровой экономики	288	234	36	18	0	216	8	10	34
МДК.05.01	Цифровая экономика	62	18	36	18			8		34
УП.05	Учебная практика	72	72				72			4
ПП.05	Производственная практика	144	144				144			4
ПА	Помежуточная аттестация	10							10	

ГИА.00	Государственная итоговая аттестация	36							36	4
Итого:		2952	1062	1008	1008	0	756	32	148	



образовательной программы среднего профессионального образования

Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Чеченский государственный строительный колледж»

> по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

> > Квалификация:

Форма обучения

Нормативный срок обучения

Профиль получаемого профессионального

образования

бухгалтер

очная

2 год 7 месяцев на базе: основного общего

образования

технологический

при реализации программы среднего общего

РАЗДЕЛ 5. СТРУКТУРА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

5.1.1. Учебный план по программе подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ)

ООД.08 Биология	ООД.07 Химия 34	ООД.06 Физика	ООД.05 Информатика	ООД.04 Иностранный язык	ООД.03 Математика	ООД.02 Литература	ООД.01 Русский язык	ООД Общие образовательные дисциплины	Обязательная часть образовательной программы	1	Индекс На	
Биология		Физика	Информатика	Иностранный язык	Математика	Литература	Русский язык	Общие образ- дисцип	ая часть обр		H.	
	34							овательн ые лины	разовательной	2	Наименование	
66		213	252	117	213	66	135	16	3128	3	Всего	
									902	4	В т.ч. в форме практической подгот	говки
44	17	7	117	0	7	44	78	702	1288	5	Теоретические занятия	Объем о
22	17	78	117	117	78	22	39	702	1316	6	Лабораторные и практические занятия	Объем образовательной программы в академических часах
								0	0	7	Курсовой проект (работа)	ьной прогј
Product Value							The last	0	288	∞	Практика	раммы в а
								0	96	9	Самостоятельная работа	кадемическ
		-8	~		00		00	72	140	10	Промежуточная аттестация	сих часах
N	i-mail.	13	12	13	12	2	13			11	Рекомендуемый сем изучения	иестр

ООД.09	История	78		39	39					12
ООД.10	Обществознание	44		22	22					2
00Д.11	География	34		17	17					1
00Д.12	Физическая культура	78		0	78				Section of Processed STOVAND NO.	12
ООД.13	Основы безопасности жизнедеятельности	44		22	22		And the second section of the second section of the second section of the second section of the second section of the second section of the second section of the second section of the second section of the second section of the second section of the second section of the second section of the second section of the second section of the second section of the sectio			2
ООД.14	Родной язык	51	Masily	34	17	MAIN		1777		1
00Д.15	Основы проектной деятельности	51		34	17					1
ПА	Промежуточная аттестация		nganiteem suuseessa suuseessa suuseessa suuseessa suuseessa suuseessa suuseessa suuseessa suuseessa suuseessa s		described of the second					
0ГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	296	164	84	164	0	0	48	0	
ОГСЭ .01	Основы философии	51	17	34	17		THE EAST	Interior		5
ОГСЭ.02	История	48	32	16	32					3
ОГСЭ.03	Психология общения	51	17	34	17				J-7-1514	5
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности	32	32	0	32					34
ОГСЭ.05	Физическая культура	114	66	0	66			48		34
EH.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	115	62	47	62	0	0	0	6	8
EH.01	Математика	70	32	32	32				6	3
EH.02	Информатика	45	30	15	30					5
	Обязательный профессиональный блок	1241	676	455	388	0	288	48	62	0.000
	Общепрофессиональный цикл	530	236	258	236	0	0	6	30	

OII.01	Экономика организации	54	16	32	16				6	3
ОП.02	Финансы, денежное обращение и кредит	63	17	34	17			6	6	4
ОП.03	Налоги и налогообложение	54	16	32	16				6	3
ОП.04	Основы бухгалтерского учета	45	30	15	30					5
ОП.05	Аудит	45	30	15	30	RIGHT.		ALL HELE		4
ОП.06	Документационное обеспечение управления	45	30	15	30					5
OII.07	Менеджмент	54	16	32	16	Madell			6	5
ОП.08	Основы предпринимательской деятельности	57	17	34	17				6	4
ОП.09	Информационные технологии в профессиональной деятельности	45	30	15	30					5
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	68	34	34	34			Milk.		4
ПА	Промежуточная аттестация	0						TE LINE		
	Профессиональный цикл	711	440	197	152	0	288	42	32	
ПМ.01	Документирование хозяйственных операций и ведение бухгалтерского учета активов организации	144	104	32	32	0	72	0	8	4
мдк.01.01	Практические основы бухгалтерского учета активов организации	64	32	32	32					4
УП.01	Учебная практика	36	36				36			4

.

F1F1.01	Производственная практика	36	36	AP III			36			4
ПА	Помежуточная аттестация	8	altermination () (in conductation of the control of the conductation of the conductati					ner et autorie en tre mente d'ha l'art autorie	8	
ПМ.02	Ведение бухгалтерского учета источников формирования активов, выполнение работ по инвентаризации активов и финансовых обязательств организации	150	102	30	30	0	72	12	6	5
мдк.02.02	Практические основы бухгалтерского учета источников формирования активов организации	36	15	15	15			6		5
мдк.02.03	Бухгалтерская технология проведения и оформления инвентаризации	36	15	15	15			6		5
ПП.02	Производственная практика	72	72				72			5
ПА	Промежуточная автестация	6			EXECUTE:				6	
ПМ.03	Проведение расчетов с бюджетом и внебюджетными фондами	129	66	45	30	0	36	12	6	4
мдк. 03.03	Организация расчетов с бюджетом и внебюджетными фондами	87	30	45	30			12		4
T111.03	Приизводственная практика	36	36				36			4
ПА	Промежуточная аттестация	6						Constant Con	6	

ПМ 04	Составление и использование бухгалтерской отчетности	144	66	60	30	0	36	12	6	5
МДК. 04.01	Технология составления бухгалтерской отчетности	57	15	30	15			12		5
МДК. 04.02	Основы анализа бухгалтерской отчетности	45	15	30	15					5
ПП.04	Производственная практика	36	36				36			5
ПА	Промежуточная аттестация	6							6	
ПМ.05	Выполнение работ по профессии 23369 Кассир	144	102	30	30	0	72	6	6	4
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии "Кассир"	66	30	30	30			6		4
ПП.05	Производственная практика	72	72	HATHIE			72			4
ПА	Промежуточная аттестация	6							6	
дпь	Дополнительный профессиональный блок ООО «Успех»	652	280	100	100	0	180	10	10	
ПМ.06	Трудовая деятельность в условиях цифровой экономики	652	280	100	100	0	180	10	10	34
МДК. 06.01	Цифровая экономика	252	100	132	100			20		3
мдк.06.02	Цифровые средства обработки информации	210	100	100	100			10		3
УП.06	Учебная практика	72	72				72			4
ПП.06	Производственная практика	108	108				108			4

ПА	Промежугочная аттестация	10	
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация	216	
Итого:		3996	1182

(18				10	70
				216	6
1388	1416	468	106	366	



образовательной программы среднего профессионального образования

Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Чеченский государственный строительный колледж»

по специальности

23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

Квалификация:

Форма обучения

Нормативный срок обучения

специалист

очная

2 год 10 месяцев на базе: основного общего

образования

Профиль получаемого профессионального

образования

технологический

при реализации программы среднего общего

РАЗДЕЛ 5. СТРУКТУРА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

5.1. Примерный учебный план 5.1.1. Учебный план по программе полготовки специалистов среднего звена (1И1ССЗ)

00Д.07	00Д.06	00Д.05	00Д.04	00Д.03	00Д.02	00Д.01		Обязательн	1	Индекс				
Химия	Информатика Физика		Иностранный язык	Математика	Литература	Русский язык	Блок ООД	Обязательная часть образовательной программы	2	Наименование				
34	213	252	117	213	66	135		3456	w	Всего				
								1155	4	В т.ч. в форме практической подготовк				
17	117	117	0	117	#	78	702	1293	5	Теоретические занятия Лабораторные и практические занятия Курсовой проект (работа) Практика Самостоятельная работа Промежуточная				
7	78	117	117	78	22	39	702	1353	6	Лабораторные и практические занятия				
							0	0	7	Курсовой проект (работа)				
							0	504	00	Практика ж				
							0	102	9	Самостоятельная работа				
		GC C	16 18	100	A STATE	00	72	204	10	Промежуточная аттестация				
-	12	13	12	12	13	12			111	Рекомендуемый семестр изучения				

	Обязательный профессиональный блок	1480	894	462	390	0	504	28	96	
EH.03	Экология	42	12	24	12		DE L		6	5
EH.02	Информатика	42	16	16	16				10	3
EH.01	Математика	58	16	32	16				10	3
EH.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	142	44	72	44	0	0	0	26	3
ОГСЭ.05	Психология общения	36	17	17	17			2		4
ОГСЭ.04	Физическая культура	162	90	0	90			72		345
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	76	66	o	66	114			10	34
ОГСЭ.02	История	48	32	16	32				Maria Contract	3
ОГСЭ.01	Основы философии	36	12	24	12					5
огсэ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	358	217	57	217	0	0	74	10	
ПА	Промежуточная аттестация									
00Д.15	Основы провктной деятельности	51		34	17		145			1
ООД.14	Родной язык	51		34	17		E			1
00Д.13	Основы безопасности жизнедеятельности	44		22	22					2
ООД.12	Физическая культура	78		0	78					12
00Д.11	География	34	E IN PUBLIC	17	17		PH E			
ООД.10	Обществознание	44	POLICE CONTRACTOR	22	22					2
ООД.08	История	66 78		39	39					12

	Общепрофессиональный цикл	398	152	190	152	0	0	10	46	3456
ОП. 01	Инженерная графика	44	16	16	16			2	10	3
ОП. 02	Техническая механика	46	17	17	17			2	10	4
ОП. 03	Электротехника и электроника	42	16	16	16				10	3
ОП. 04	Материаловедение	44	17	17	17				10	4
OII. 05	Метрология, стандартизация,	42	12	24	12				6	5
ОП. 06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	36	12	24	12					5
ОП. 07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	38	14	21	14			3		6
ОП. 08	Ожрана труда	38	14	21	14			3		6
ОП. 09	Безопасность жизнедеятельности	68	34	34	34					4
ПА	Промежуточная аттестация	0								MAR
	Профессиональный цикл	1082	742	272	238	0	504	18	50	
ПМ. 01	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	264	192	48	48	0	144	4	20	5
мдк.01.01	Ремонт и обслуживание автотранспортных средств	110	48	48	48			4	10	5
УП.01	Учебная практика	72	72				72			5
1111.01	Првизводственная практика	72	72				72			5
ПА	Промежуточная аттестация	10		Berthall Inc.					10	5
ПМ. 02	Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств	264	196	52	52	0	144	6	10	6

МДК.02.02	Управление процессом технического обслуживания и рамонта автомобилей	110	52	52	52			6		56
ПП.02	Производственная практика	144	144				144			6
ПА	Промежуточная аттестация	10							10	6
ПМ. 03	Организация процесса модернизации и модификации автотранспортных средств	276	177	86	69	0	108	3	10	5
МДК.03.01	Организация работ по модернизации автотранспортных средств	158	69	86	69			3		456
ПП.03	Производственная практика	108	108	HE CHARLE			108			6
ПА	Промежуточная аттестация	10							10	6
ПМ.04	Выполнение работ по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей	278	177	86	69	0	108	5	10	5
МДК.04.01	Слесарь по ремонту автомобилей	160	69	86	69			5		456
ПП.04	Производственная практика	108	108				108			6
ПА	Промежуточная аттестация	10							10	6
дпь	Дополнительный профессиональный блок НАО "ИСТ Казбек"	792	482	296	230	0	252	4	10	46
	Профессиональный цикл	792	482	296	230	0	252	4	10	
ПМ.05	Трудовая деятельность в условиях цифровой экономики	792	482	296	230	0	252	4	10	4
МДК.05.01	[ифровая экономика	283	115	164	115			4		34

Итого:		4464	1637
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация	216	
ПА	Промежуточная аттестация	10	
1111.05	Праизводственная практика	108	108
УП.05	Учебная практика	144	144
мдк.05.02	на ровые средства обработки информации	247	115

1589	1583	0	756	106	430	
			-		216	6
					10	4
			108			4
			144			4
132	115		The state of the s			34



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательной программы среднего профессионального образования

Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Чеченский государственный строительный колледж»

> по профессии 28.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

> > Квалификация:

слесарь по ремонту автомобилей; водитель

автомобиля

Форма обучения

очная Нормативный срок обучения

1 год 10 месяцев на базе: основного общего

образования

Профиль получаемого профессионального

образования

технологический

при реализации программы среднего общего

образования

РАЗДЕЛ 5. СТРУКТУРА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Примерный учебный план
 Учебный план по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих (1И1КРС)

				_		_		1				
ООД.08	ООД.07	ООД.06	00Д.05	00Д.04	00Д.03	ООД.02	00Д.01		Обязателы		Индекс	
Биология	ВимиХ	Физика	Информатика	Иностранный язык	Математика	Литература	Русский язык	Блок ООД	Обязательная часть образовательной программы	2	Наименование	
66	34	213	252	117	213	66	135	5	2628	ω	Всего	
									720	4	В т.ч. в форме практической подго	товки
4	17	117	117	0	Annosia.	4	78	702	1008	5	Теоретические занятия	Объем о
22	7	700	117	117	78	22	39	702	954	6	Лабораторные и практические занятия	образовательной программы в академических часах
			and the later					0	0	7	Курсовой проект (работа)	вной прогр
								0	540	8	Практика	раммы в аг
								0	10	9	Самостоятельная работа	кадемичесі
		18	20		×		00	72	116	10	Промежуточная аттестация	ких часах
13	-	12	13	12	12	2	12			11	Рекомендуемый сем изучения	естр

ООД.09	История	78		39	39					12
ООД.10	Обществознание	44		22	22	White was and the contract of the				2
00Д.11	Г'еография	34		17	17	A CONTRACTOR DE LA CONT				-
ООД.12	Физическая культура	78		0	78			3.6. September 1.		12
00Д.13	Основы безопасности жизнедеятельности	44		22	22					2
OOL.14	Родной язык	51		34	17					1
00Д.15	Основы провитной деятельности	51		34	17					The state of the s
ПА	Промежуточная аттестация									
ОПБ	Обязательный профессиональный блок	1152	720	306	252	0	540	10	44	
	Общепрофессиональный цикл	184	90	90	90	0	0	4	0	
ОП.01	Электротехника	36	18	18	18					4
ОП.02	Охрана труда	36	18	18	18					4
ОП.03	Материаловедение	36	18	18	18					4
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности	36	18	18	18					4
ОП.05	Физическая культура	40	18	18	18			4		4
ПА	Промежуточная аттестация									
	Профессиональный цикл	968	630	216	162	0	540	6	44	
ПМ.01	Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля	322	234	72	54	0	180	6	10	
МДК.01.01	Устройство автомобилей	78	36	36	36		A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	6		4
МДК.01.02	Техническая диагностика автомобилей	54	18	36	18					4
УП.01	Учебная практика	72	72				72			4

TITI.01	Производственная практика	108	108				108			4
ПА	Помежуточная аттестация	10						TOTAL CHANGE OF THE CHANGE OF	10	4
ПМ.02	Техническое обслуживание автотранспорта	322	162	72	54	0	180	0	16	
МДК.02.01	Техническое обслуживание автомобилей	78	36	36	36				6	4
МДК.02.02	техническая подготовка водителя автомобиля	54	18	36	18					4
УП.02	Учебная практика	72	72				72			4
ПП.02	Производственная практика	108	36			WALL	108			4
ПА	Помежуточная аттестация	10							10	4
ПМ.03	Текущий ремонт различных типов автомобилей	324	234	72	54	0	180	0	18	
МДК.03.01	Слесарное дело и технические измерения	80	36	36	36				8	4
МДК.03.02	Ремонт автомобилей	54	18	36	18					4
УП.03	Учебная практика	72	72				72			4
ПП.03	Производственная практика	108	108			E CONTRACTOR DE LA CONT	108			4
ПА	Помежуточная аттестация	10							10	4
дпь	Дополнительный профессиональный блок НАО "ИСТ Казбек"	288	234	36	18	0	216	8	10	
ПМ.04	Трудовая деятельность в условиях цифровой экономики	288	234	36	18	0	216	8	10	
МДК.04.01	Цифровая экономика	62	18	36	18	(FLUE		8		4
УП.04	Учебная практика	72	72				72			4
ПП.04	Производственная практика	144	144				144			4
ПА	Помежуточная аттестация	10							10	4

ГИА.00	Государственная итоговая аттестация	36			Sequence of the Sequence of th				36	4
Итого:		2952	954	1044	972	0	756	18	162	

5.1.2. Обоснование распределения часов вариативной части ОПОП-П

№ п/п	Код и наименование учебной дисциплины/профессионального модуля	Количество часов	Обоснование
1	IIM.04 Трудовая деятельность в условиях цифровой экономики	288	По запросу работодателя
Итого		288	-

5.2. План обучения на предприятии (на рабочем месте)

	Содержание практической подготовки (виды работ)		ПМ	Длительность	Семестр	Наименовани е	Ответственный от
П	подготовки (виды рассот)	Код	Наименование	обучения (в часах)	обучения	рабочего места, участка	предприятия (при необходимости)
	1. Ремонт системы охлаждения и смазки двигателей; 2. Ремонт системы питания карбюраторного двигателя; 3. Ремонт системы питания дизельного двигателя; 4. Техническое обслуживание системы охлаждения и смазки двигателей; 5. Техническое обслуживание системы питания карбюраторного	ПМ 01	Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля	12 12 12 12 12	2	Техническое обслуживание и ремонт автомобилей	
	двигателя;			12			



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательной программы среднего профессионального образования

Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Чеченский государственный строительный колледж»

по профессии

15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

Квалификация:

сварщик ручной дуговой сварки плавящимся

покрытым электродом;

сварщик частично механизированной сварки

плавлением

Форма обучения

Нормативный срок обучения

очная

1 год 10 месяцев на базе: основного общего

образования

Профиль получаемого профессионального

образования

технологический

при реализации программы среднего общего

образования

	•		1 ik	Объем	образовате.	льной прогј	раммы в ак	садемически	іх часах	еместр
Индекс	Наименование	Всего	В т.ч. в форме практической подготовки	Теоретические занятия	Лабораторные и практические занятия	Курсовой проект (работа)	Практика	Самостоятельна я работа	Промежуточная аттестация	Рекомендуемый семестр изучения
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Обязател	льная часть образовательной программы	2762	956	940	974	0	684	62	102	
	Блок ООД	14%		702	702	0	0	0	72	
00Д.01	Русский язык	135	BENDESTA	78	39		PITTER I		18	12
00Д.02	Литература	66		44	22					2
00Д.03	Математика	213		117	78				18	12
00Д.04	Иностранный язык	117		0	117			Irainus		12
00Д.05	Информатика	252		117	117			MITTERN.	18	12
00Д.06	Физика	213	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	117	78			HORSE	18	12
00Д.07	Химия	34		17	17					1
00Д.08	Биология	66		44	22					2
00Д.09	История	78		39	39	HUITE				12
00Д.10	Обществознание	44		22	2.2			1,644 (1)		2
00Д.11	География	34		17	17					1
00Д.12	Физическая культура	78		0	78					12
00Д.13	Основы безопасности жизнедеятельности	44		22	22					2
00Д.14	Родной язык	51		34	17					1
00Д.15	Основы проектной деятельности	51		34	17					1
ПА	Промежуточная аттестация									
ОПБ	Обязательный профессиональный блок	1286	956	238	272	0	684	62	30	

	Общепрофессиональный цикл	284	136	136	136	0	0	12	0	
OI I.01	Основы инженерной графики	36	17	17	17			2		3
OI1.02	Основы электротехники	36	17	17	17			2		3
011.03	Основы материаловедения	36	17	17	17			2		3
OI I.04	Допуски и технические измерения	36	17	17	17			2		3
OI 1.05	Основы экономики	36	17	17	17			2		3
011.06	Безопасность жизнедеятельности	68	34	34	34					3
011.07	Основы бережливого производства	36	17	17	17			2		3
	Профессиональный цикл	966	786	102	102	0	684	48	30	
ПМ.01	Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки	354	248	68	68	0	180	28	10	34
МДК.01.01	Основы технологии сварки и сварочное оборудование	42	17	17	17			8		3
МДК.01.02	Технология производства сварных конструкций	42	17	17	17			8		3
МДК.01.03	Подготовительные и сборочные операции перед сваркой.	40	17	17	17			6		3
МДК.01.04	Контроль качества сварных соединений	40	17	17	17			6		3
УП.01	Учебная практика	72	72				72			4
III I.01	Производственная практика	108	108				108			4
ПА	Помежуточная аттестация	10							10	
ПМ.02	Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом	306	269	17	17	0	252	10	10	34
МДК.02.01	Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами	44	17	17	17			10		3
УП. 02	Учебная практика	108	108			MIN COLUMN	108			4
III I. 02	Производственная практика	144	144				144			4
ПА	Помежуточная аттестация	10					BARRIER		10	
IIM.04	Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением	306	269	17	17	0	252	10	10	34

МДК.04.01	Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе	
УП.04	Учебная практика	108
III I.04	Производственная практика	144
ПА	Помежуточная аттестация	10
ФК	Физическая культура	36
дпБ	Дополнительный	
пм.05	Трудовая деятельность в условиях цифровой экономики	118
МДК.05.01	Цифровая экономика	36
УП.05	Учебная практика	36
1111.05	Производственная практика	36
ПА	Помежуточная аттестация	10
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация	72
ого:		2952

17	17	17	PER BUT		10		3
108				108			4
144				144			4
						10	
34	0	34			2		34
89	17	17	0	72	2	10	34
89	17	17	0	72	2	10	34
17	17	17			2		3
36				36			4
36				36			4
						10	
						72	4
1045	957	991	0	756	64	184	



учебный план

образовательной программы среднего профессионального образования

Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Чеченский государственный строительный колледж»

по профессии **08.01.27 Мастер общестроительных работ**

Квалификация:

Форма обучения

Нормативный срок обучения

Профиль получаемого профессионального

образования

мастер общестроительных работ

очная

1 год 10 месяцев на базе: основного общего

образования

технологический

при реализации программы среднего общего

образования

			и ме	Объем	Объем образовательной программы в академических часах						
Индекс	Наименование	Beero	В т.ч. в форме практической подготовки	Теоретические занятия	Лабораторные и практические занятия	Курсовой проект (работа)	Практика	Самостоятельна я работа	Промежуточная аттестация	Рекомендуемый семестр изучения	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Обязательна	ıя часть образовательной программы	2596	789	933	1059	0	432	50	122		
	Блок ООД			702	702	0	0	0	72		
00Д.01	Русский язык	135		78	39				18	12	
00Д.02	Литература	66		44	22					2	
00Д.03	Математика	213		117	78				18	12	
00Д.04	Иностранный язык	117		0	117					12	
00Д.05	Информатика	252		117	117				18	12	
00Д.06	Физика	213		117	78				18	12	
00Д.07	Химия	34		17	17					1	
00Д.08	Биология	66		44	22					2	
00Д.09	История	78		39	39					12	
00Д.10	Обществознание	44		22	22					2	
00Д.11	География	34		17	17					1	
00Д.12	Физическая культура	78		0	78					12	
00Д.13	Основы безопасности жизнедеятельности	44		22	22					2	
00Д.14	Родной язык	51		34	17						
00Д.15	Основы проектной деятельности	51		34	17					1	
ПА	Промежуточная аттестация										

СГ	Социально-гуманитарный цикл	258	189	63	189	0	0	6	0	
СГ.01	История России	42	21	21	21					34
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	63	63	0	63					34
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	42	21	21	21	- 0450				34
СГ.04	Физическая культура	63	63	0	63					34
СГ.05	Основы бережливого производства	48	21	21	21			6		34
ОПБ	Обязательный профессиональный блок	862	600	168	168	0	432	44	50	
	Общепрофессиональный цикл	212	84	84	84	0	0	24	20	
ОП.01	Основы строительного черчения	48	21	21	21			6		34
ОП.02	Основы строительного материаловедения	48	21	21	21			6		34
ОП.03	Строительные машины и средства малой механизации	58	21	21	21			6	10	34
ОП.04	Основы бизнеса, коммуникаций и финансовой грамотности	58	21	21	21			6	10	34
	Профессиональный цикл	650	516	84	84	0	432	20	30	
ПМ.01	Выпонение каменных работ	320	258	42	42	0	216	10	10	34
МДК.01.01	Технологии каменных работ	94	42	42	42			10		34
УП.01	Учебная практика	72	72				72			4
ПП.01	Производственная практика	144	144				144			4
ПА	Промежуточная аттестация	10							10	
ПМ.03	Выполнение арматурных работ	330	258	42	42	0	216	10	20	34
МДК.03.01	Технология арматурных работ	104	42	42	42			10	10	34
УП.03	Учебная практика	72	72				72			4
ПП.03	Производственная практика	144	144				144			4
ПА	Промежуточная аттестация	10							10	
дпь	Дополнительный профессиональный блок ООО "Успех"	320	258	42	42	0	216	10	10	

IIM.04	Трудовая деятельность в условиях цифровой экономики	320	258	42	42	0	216	10	10	34
МДК.04.01	Цифровая экономика	94	42	42	42			10		34
УП.04	Учебная практика	72	72				72			4
ПП.04	Производственная практика	144	144				144			4
ПА	Промежуточная аттестация	10							10	
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация	36							36	4
Итого:		2952	1047	975	1101	0	648	60	168	

5.1.2. Обоснование распределения часов вариативной части ОПОП-П

№ п/п	Код и наименование учебной дисциплины/профессионального модуля	Количество часов	Обоснование	
1	ПМ.04 Трудовая деятельность в условиях цифровой экономики	320	По запросу работодателя	
Ито	ГО	320	-	