



Утверждаю
Директор ГБПОУ СТТ
Э.Г. Тупчиев
2019г.

Приказ № 60

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной образовательной программы среднего профессионального образования

Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения
«Строительно-технический техникум»

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
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 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.

Индекс	Структура образовательной программы	Объем образовательной программы (ак.ч.)				Обязательная часть	Вариативная часть
		Всего	В том числе				
			Объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем	Самостоятельная работа обучающихся	Промежуточная аттестация		
1	2	3	4	5	6	7	8
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	762	638	124	-	468	294
ЕН.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, ЕН.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%)
О.00	Общеобразовательный цикл	1476	1404/39нед (36 ак.ч./нед.)	-	72/2нед.		
Всего ак.ч. (О.00, ОГСЭ.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 2019 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 3720 ак.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 практика. 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;
- ✓ 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 общего 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 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 (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.):

ЕН.01	Математика	16
ЕН.02	Информатика	10
ЕН.03	Экология	8

Общепрофессиональный цикл – 318 ак.ч.:

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

ОП.01	Инженерная графика	20
ОП.02	Техническая механика	36
ОП.03	Электротехника и электроника	24
ОП.04	Материаловедение	16
ОП.05	Метрология, стандартизация, сертификация	14
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	8
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	8
ОП.08	Охрана труда	8
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	14

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

ОП.10	<p>Основы предпринимательской деятельности</p> <p><u>Обоснование.</u></p> <p>Введение дисциплины продиктовано требованием ФГОС СПО по освоению ОК 11. Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.</p>	46
ОП.11	<p>Правила безопасности дорожного движения</p> <p><u>Обоснование.</u></p> <p>Введение дисциплины продиктовано необходимостью получения обучающимися необходимых теоретических знаний о правилах безопасности дорожного движения, а также практических навыков в этой области;</p> <p>или <i>адаптационная дисциплина «Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний»</i>, обеспечивающая коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (при наличии таких обучающихся).</p>	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: 18511 Слесарь 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, 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, освобожденный 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.

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

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам (в т.ч. сам. работа)		Учебная практика по ПМ		Производственная практика по ПМ		Преддипломная практика		Промежуточная аттестация		Государственная итоговая аттестация		Каникулы	Всего (по курсам)
	1	2		3		4		5		6		7		8
	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	720	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

5. Комплексные формы промежуточной аттестации:

Семестр	Код	Наименование	Форма промежуточной аттестации
8	ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Кдз№1
	ОП.10	Основы предпринимательской деятельности	
8	МДК.02.01	Техническая документация	Кдз№2
	МДК.02.03	Управление коллективом исполнителей	
	УП.02	Учебная практика	
	ПП.02	Производственная практика	
8	МДК.03.01	Особенности конструкций автотранспортных средств	Кдз№3
	МДК.03.02	Организация работ по модернизации автотранспортных средств	
	МДК.03.03	Тюнинг автомобилей	
	МДК.03.04	Производственное оборудование	
	УП.03	Учебная практика	
	ПП.03	Производственная практика	
6	МДК.01.04	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	Кэ
	МДК.01.05	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей	
	МДК.01.06	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей	
	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

№ п/п	ПМ, в рамках которого проводится практика	Наименование практики	Условия реализации	Семестр	Продолжительность практики	
					недель	ак.ч.
1	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	Учебная	Концентрированно	4	3	108
		Производственная		6	4	144
2	Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств	Учебная	Концентрированно	8	1	36
		Производственная		8	2	72
3	Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств	Учебная	Концентрированно	8	1	36
		Производственная		8	2	72
4	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочего или должностям служащего:	Учебная	Концентрированно	6	4	144
		Производственная		7	4	144
		Производственная преддипломная практика	Непрерывно	4	4	144
ИТОГО:					25	900

7. График промежуточной аттестации

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Промежуточная аттестация (ак.ч.)		Распределение объема работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем (по курсам и полугодиям (ак.ч.))									
			Экзамены по дисциплинам и МДК, ГИА (ак.ч.)	Экзамены квалификационные (ак.ч.)	1 курс		2 курс		3 курс		4 курс			
					1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	7 семестр	8 семестр		
					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., 1ПА)	24,5 нед. (в т.ч. теор.обучение - 20,5 нед., 3УП, 1ПА)	17 нед. (в т.ч. теор.обучение - 16 нед., 1ПА)	24,5 нед. (в т.ч. теор.обучение - 15,5 нед., 4УП, 4ПП, 1ПА)	17 нед. (в т.ч. теор.обучение - 12,5 нед., 4ПП, 0,5ПА)	14 нед. (в т.ч. теор.обучение - 7,5 нед., 2УП, 4ПП, 4ПДП, 0,5ПА)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
О.00	Общая обязательная часть		9ДЗ/3Э	72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Дисциплины (общие)		6ДЗ/2Э	54		0	0	0	0	0	0	0	0	0
ОД.01	Русский язык		-/Э	36										
ОД.02	Литература		-/ДЗ				ДЗ							
ОД.03	Иностранный язык		-/ДЗ				ДЗ							
ОД.04	История		-/ДЗ				ДЗ							
ОД.05	Математика		-/Э	18										
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		2ДЗ/1Э	18		0	0	0	0	0	0	0	0	0
ОД.09	Обществознание		-/ДЗ				ДЗ							
ОД.10	Естествознание		-/Э	18										
ОД.11	Родной язык (чеченский)		-/ДЗ				ДЗ							
	Дополнительные дисциплины по выбору обучающихся		1ДЗ	0		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			72							

ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	11ДЗ	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 сфере	-/-/ДЗ/-/ДЗ							ДЗ			ДЗ
ОГСЭ.04	Физическая культура	-/ДЗ/-/ДЗ/ДЗ						ДЗ		ДЗ	ДЗ	
ОГСЭ.05	Психология общения	ДЗ									ДЗ	
ОГСЭ.06	Традиционная чеченская культура и этика/ Коммуникативный практикум	ДЗ						ДЗ				
ОГСЭ.07	Родная литература (чеченская)	ДЗ						ДЗ				
ОГСЭ.08	Русский языки культура речи	ДЗ						ДЗ				
	Промежуточная аттестация по циклу											
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	3ДЗ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ЕН.01	Математика	ДЗ					ДЗ					
ЕН.02	Информатика	ДЗ					ДЗ					
ЕН.03	Экология	ДЗ						ДЗ				
	Промежуточная аттестация по циклу											
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	6ДЗ/1Кдз/3Э	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ОП.01	Инженерная графика	-/ДЗ						ДЗ				
ОП.02	Техническая механика	-/Э	12									
ОП.03	Электротехника и электроника	-/Э	12									
ОП.04	Материаловедение	Э	18									
ОП.05	Метрология, стандартизация, сертификация	-/ДЗ								ДЗ		
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ДЗ							ДЗ			
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	-/Кдз										Кдз№1
ОП.08	Охрана труда	-/ДЗ										ДЗ
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ								ДЗ		
ОП.10	Основы предпринимательской деятельности	Кдз										Кдз№1
ОП.11	Правила безопасности дорожного движения/ Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний	ДЗ									ДЗ	
	Промежуточная аттестация по циклу		42				18	24				
П.00	Профессиональный цикл	8ДЗ/2Кдз/5Э/1Кз/4Экв	96	42	0	0	0	12	0	0	0	0
ПМ.00	Профессиональные модули	8ДЗ/2Кдз/5Э/1Кз/4Экв	96	42	0	0	0	12	0	0	0	0

ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочего или должностям служащего: 18511 Слесарь по ремонту автомобилей	5ДЗ/1Экв	0	18	0	0	0	12	0	0	Экв.04	0
МДК.04.01	Теоретическая подготовка слесаря по ремонту автомобилей	ДЗ/ДЗ/ДЗ		18				ДЗ	ДЗ	ДЗ		
УП.04	Учебная практика	ДЗ								ДЗ		
ПП.04	Производственная практика	ДЗ									ДЗ	
	Промежуточная аттестация по модулю	Экв		18								
	Промежуточная аттестация по циклу						18	12	36	36	18	18
ПДП.00	Преддипломная практика	1,ДЗ										ДЗ
	Промежуточная аттестация, всего ак.ч.		210	42		72	36	36	36	36	18	18

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	
Актный зал	

Утверждаю
Директор ГБПОУ СТТ
Э.Г. Тупчиев
«06» 06 2019г.



КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

основной образовательной программы среднего профессионального образования

Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения
«Строительно-технический техникум»

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
образования – технический

при реализации программы среднего общего образования

7. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

№	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.	Актный зал

Согласовано

ТСК ОУМ Тереховский З.Б. Терех
ТСК ОУМ Дударова М.В. Дудяк

Заместитель директора по учебно- производственной работе;
Магомадова М.А-Б.

