

Утверждаю:

Директор ГБПОУ «ТПТ»

А.А.Ляпкин

« 30 » мая 2022 г.

АКТУАЛИЗИРОВАНО:

«30» мая 2023 г., приказ №166

«30» мая 2024 г., приказ №180

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательной программы

среднего профессионального образования

государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения

«Трубчевский политехнический техникум»

по специальности среднего профессионального образования

23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

Квалификация: специалист

Форма обучения – очная

Нормативный срок обучения – 3 года 10 мес.

на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального

образования - технологический при реализации

программы среднего общего образования

1. Пояснительная записка

1.1 Нормативная база реализации образовательной программы

Настоящий учебный план основной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена (далее – образовательная программа), реализуемый ГБПОУ «Трубчевский политехнический техникум» (далее - Учреждение) разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее - СПО) *23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей*, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №1568 от 09.12.2016 г. (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 декабря 2016г., регистрационный № 44946) (далее – ФГОС СПО), и на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №413 от 17.02.2012 г., реализуемого в пределах образовательной программы с учетом профиля получаемого профессионального образования.

Основу разработки учебного плана и нормативной базы реализации образовательной программы также составили следующие документы:

1. Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 года №273-ФЗ;
2. Закон Брянской области «Об образовании в Брянской области» от 08 августа 2013 года №62-З;
3. Приказ Минобрнауки России от 9 декабря 2017 года № 1568 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности *23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей*» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 декабря 2016 г., регистрационный № 44946);
4. Приказ Минпросвещения России от 17.12.2020 №747 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22 .01.2021, регистрационный № 62178);
5. Приказ Минпросвещения России от 24.08.2022 № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21.09.2022, регистрационный № 70167) (далее – Порядок организации образовательной деятельности);
6. Приказ Минпросвещения России от 08.11.2021 № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 07.12.2021, регистрационный № 66211);
7. Приказ Минпросвещения России от 05.08.2020 № 390 «О практической подготовке обучающихся» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11.09. 2020, регистрационный № 59778);
8. Приказ Минпросвещения России от 14.10.2022 N 906 «Об утверждении Порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов" (зарегистрирован в Минюсте России 24.11.2022, регистрационный N 71119);

9. Приказ Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012 N 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (зарегистрирован в Минюсте России 07.06.2012, регистрационный N 24480);

10. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 №371 «Об утверждении федеральной основной образовательной программы среднего общего образования»

11. Примерная основная образовательная программа среднего профессионального образования – программы подготовки специалистов среднего звена по специальности *23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей*, разработанная Федеральным учебно-методическим объединением в системе среднего профессионального образования по укрупненным группам профессий, специальностей *23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта*, внесенная в Федеральный реестр примерных образовательных программ СПО (далее – ПООП);

12. Устав ГБПОУ «Трубчевский политехнический техникум»;

13. Действующие нормативно-правовые акты, в т.ч. региональные, регламентирующие организацию учебного процесса в образовательной организации.

1.2 Организация учебного процесса и режим занятий

В образовательной организации принята шестидневная рабочая неделя. Начало занятий – 1 сентября, конец занятий - согласно графика учебного процесса.

Продолжительность учебной недели составляет шесть дней. Уроки проводятся в форме группировки парами с продолжительностью по 45 минут и перерывом 5 минут. Между парами предусмотрен перерыв 10 минут и один большой перерыв 30 минут.

Учебный план включает в себя: общеобразовательный цикл, общий гуманитарный и социально-экономический цикл, математический и общий естественнонаучный цикл, общепрофессиональный цикл, профессиональный цикл, государственную итоговую аттестацию.

В общем гуманитарном и социально-экономическом, математическом и общем естественнонаучном, общепрофессиональном и профессиональном циклах (далее - учебные циклы) образовательной программы выделяется объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по видам учебных занятий (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), практики (в профессиональном цикле) и самостоятельной работы обучающихся. Для проведения практических занятий по дисциплинам и учебным практикам, группа делится на подгруппы не менее 8 человек. Объем образовательной нагрузки обучающегося не превышает 36 академических часа в неделю, включая все виды работы во взаимодействии с преподавателем и самостоятельную учебную работу. На проведение учебных занятий и практик при освоении учебных циклов образовательной программы в очной форме обучения выделено не менее 70 процентов от объема учебных циклов образовательной программы.

Оценка качества освоения образовательной программы по специальности *23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей*, включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную итоговую аттестацию

обучающихся.

Текущий контроль знаний осуществляется преподавателем самостоятельно. По выбору преподавателя возможно использование рейтинговых и/или накопительных систем оценивания. Формы и методы контроля, контрольно-измерительные материалы описываются в рабочих программах дисциплин и профессиональных модулей. Конкретные формы и процедуры текущего контроля знаний по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются образовательной организацией самостоятельно.

Промежуточная аттестация обучающихся включается в учебные циклы и 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.

В учебном плане указано количество часов, отводимых на консультации в рамках промежуточной аттестации по конкретным дисциплинам, МДК и модулям, в том числе в период реализации среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования. Консультации к экзаменам, государственной итоговой аттестации проводятся по расписанию, составленному учебной частью. Предусмотрены различные формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные).

Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 8-11 недель, в т.ч. не менее двух недель в зимний период, за исключением последнего года обучения, когда каникулы составляют две недели в зимний период.

Профессиональный цикл образовательной программы включает профессиональные модули, которые формируются в соответствии с основными видами деятельности, предусмотренными настоящим ФГОС СПО и преддипломную практику.

В профессиональный цикл образовательной программы по специальности *23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей* 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. Суммарный объем нагрузки по практике составляет 1188 часов - 44% нагрузки, отводимой на освоение профессионального цикла.

Объем времени, отведенный на учебную и производственную практику (33 недели) используется для введения таких видов практики:

учебная практика – 540 часов;

производственная практика – 504 часа.

Преддипломная практика – 144 часов - проводится на выпускном курсе после завершения теоретической и практической подготовки.

После окончания программы практик предполагается представление обучающимися отчетности, установленной программами по каждому виду практики. Все виды производственной практики проводятся в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

Видом учебной работы рассматривается выполнение в VI семестре курсового проекта по МДК 01.03 Технологические процессы

технического обслуживания и ремонта автомобилей, курсовой работы в VII семестре по МДК.02.02 Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей и в VIII семестре по дисциплине ОП.13 Экономика отрасли и реализуются в пределах времени, отведенного на их изучение. Защита курсового проекта (работы) проводится за пределами часов, отведенных на его(ее) выполнение.

1.3. Общеобразовательный цикл.

1. Общеобразовательный учебный цикл сформирован на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (далее – ФГОС СОО), утвержденного приказом Минобрнауки РФ от 17.05.2012 №413 (с изменениями и дополнениями) в соответствии с Методическими рекомендациями по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС СПО, а также специфики специальности, которой овладевают обучающиеся.

2. Учреждение для образовательной программы по специальности *23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей* выбирает *технологический* профиль профессионального образования.

3. Срок освоения образовательной программы СПО для обучающихся на базе основного общего образования с получением среднего общего образования увеличен на 52 недели из расчета: теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) – 39 недель или 1404 учебных часа; промежуточная аттестация – 2 недели; каникулярное время – 11 недель.

4. В соответствии с ФГОС СОО в учебном плане образовательной программы по специальности *23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей* на базе основного общего образования с получением среднего общего образования сформирован общеобразовательный цикл, который включает общеобразовательные дисциплины (общие и по выбору) из обязательных предметных областей:

Русский язык и литература;

Родной язык и родная литература;

Иностранный язык;

Общественные науки;

Математика и информатика;

Естественные науки;

Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности.

5. Учебный план состоит из *обязательной части* и *части, формируемой участниками образовательных отношений*.

При реализации образовательной программы среднего общего образования в пределах образовательной программы СПО (1курс), учебное время, отведенное на теоретическое обучение, - 1404 часа, распределяется следующим образом:

- 1092 часа - *обязательная часть* общеобразовательного цикла учебного плана образовательной программы, что составляет не более 80% от общего объема часов, отведенного на изучение данного цикла;

- 312 часов - *часть, формируемая участниками образовательных отношений*, общеобразовательного цикла учебного плана образовательной программы, что составляет не менее 20% от общего объема часов, отведенного на изучение данного цикла.

Общеобразовательный цикл образовательной программы специальности *23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей* на базе основного общего образования с получением среднего общего образования содержит учебные дисциплины и предусматривает изучение не менее одной общеобразовательной учебной дисциплины из каждой предметной области. Из них 3 учебных дисциплины ОУДП.04 Математика, ОУДП.11 Физика, ОУДП.10 Информатика изучаются на углубленном уровне с учетом *технологического* профиля профессионального образования.

Часть, формируемая участниками образовательных отношений, обеспечивает реализацию индивидуальных потребностей обучающихся.

Время этой части (312 часов) использовано:

1) на увеличение учебных часов, отводимых на изучение отдельных учебных дисциплин обязательной части

ОУДБ.01 Русский язык – 17 часов, ОУДБ.07 Основы безопасности жизнедеятельности – 23 часа;

2) для усиления профильной составляющей по специальности *23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей* в учебный план включена дополнительная учебная дисциплина УДБ.12 Химия – 78 часов;

3) для обеспечения общеобразовательной, общекультурной составляющей среднего общего образования, развития личности обучающихся, их познавательных интересов, интеллектуальной и ценностно-смысловой сферы в учебный план включены элективные курсы по выбору обучающихся, предлагаемые образовательной организацией, ЭК.13 Актуальные вопросы обществознания – 116 часов, ЭК.14 Глобальная география- 39 часов, ЭК.15 Россия – моя история.

6. Индивидуальный проект (учебное исследование или учебный проект) выполняется обучающимися самостоятельно, под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных дисциплин. Индивидуальный проект выполняется обучающимися в течении периода освоения общеобразовательной учебной дисциплины в рамках учебного времени, отведенного на изучение учебной дисциплины

7. Текущий контроль по дисциплинам общеобразовательного цикла проводится традиционными и инновационными методами.

8. Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированных зачетов и экзаменов.

9. Во втором семестре предусмотрены экзамены – по ОУДБ.01 Русскому языку - (письменно), ОУБП.04 Математика - (письменно), ОУДП.11 Физика – (устно).

10. Знания и умения, полученные обучающимися при освоении учебных дисциплин, элективных курсов общеобразовательного цикла, углубляются и расширяются в процессе изучения таких циклов, как «Общий гуманитарный и социально-экономический», «Математический и общий естественнонаучный».

11. При проведении практических занятий и лабораторных работ группа делится на подгруппы численностью не менее 8 человек.

1.2. Формирование вариативной части образовательной программы.

Обязательная часть образовательной программы направлена на формирование общих и профессиональных компетенций, предусмотренных ФГОС СПО, и составляет не менее 70 процентов от общего объема времени, отведенного на ее освоение.

Вариативная часть дает возможность расширения видов деятельности, определяемых содержанием обязательной части, углубления подготовки для повышения уровня квалификации, а также получения дополнительных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования.

Объем вариативной части образовательной программы по специальности *23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей*, составляет *1296 часов*.

В соответствии со ст. 28 ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 года №273-ФЗ (с изменениями и дополнениями), Примерной основной образовательной программой среднего профессионального образования – программой подготовки специалистов среднего звена по специальности *23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей*, объем времени, отведенный на вариативную часть циклов образовательной программы, реализован:

1) В *ОГСЭ.00 Общем гуманитарном и социально-экономическом цикле* - *52 часа*, путем введения новой дисциплины в соответствии с потребностями работодателей и спецификой деятельности Учреждения: *ОГСЭ.06 Русский язык и культура речи* - 36 часов, на увеличение объема времени на изучение дисциплин *ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности* - 2 часа, *ОГСЭ.04 Физическая культура* - 14 часов;

2) В *ОП.00 Общепрофессиональном цикле* - *430 часов*, путем увеличения объема времени на изучение дисциплин: *ОП. 01 Инженерная графика* - 16 часов, *ОП. 02 Техническая механика* - 16 часов, *ОП.03 Электротехника и электроника* - 26 часов, *ОП.04 Материаловедение* - 10 часов, *ОП.05 Метрология, стандартизация и сертификация* - 12 часов, *ОП.06 Информационные технологии в профессиональной деятельности* - 34 часа, *ОП.07 Правовое обеспечение профессиональной деятельности* - 2 часа, *ОП.08 Охрана труда* - 2 часа, и введение новых учебных дисциплин *ОП.10 Основы предпринимательства* - 38 часов, *ОП.11 Автотранспортное право* - 38 часов, *ОП.12 Маркетинг* - 38 часов, *ОП.13 Экономика отрасли* - 58 часов, *ОП.14 Автосервис* - 40 часов, *ОП.15 Экологические основы автомобильного транспорта* - 46 часов, *ОП.16 Основы технического диагностирования* – 54 часа.

3) В *ПМ.00 Профессиональном цикле* - *814 часов*, путем увеличения объема времени на изучение *ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств* - 206 часов, *ПМ.02 Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств* - 144 часов, *ПМ.03 Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств* - 250 часов, *ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих* - 244 часов (в том числе введены МДК 04.01. Теоретическая подготовка водителя – 168 часов и МДК 04.02 Слесарное дело и технические измерения - 40 часов).

1.3.Формы проведения консультаций

В случае, если в учебном плане по дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям в качестве промежуточной аттестации планируется проведение экзамена, а также в случае, если при реализации программы планируется подготовка курсового проекта (работы), предусмотрены групповые и индивидуальные консультации для обучающихся. Время, отводимое на консультации, рассчитывается за счет времени, предусмотренного на промежуточную аттестацию или времени, отводимого на дисциплину, междисциплинарный курс.

1.4. Формы проведения промежуточной аттестации.

Промежуточная аттестация проходит в устной, письменной и комбинированной формах. Организация и проведение промежуточной аттестации осуществляется в соответствии с Положением о формах, периодичности, порядке организации и проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в ГБПОУ «ТПТ».

Формами промежуточной аттестации, представляющей завершающий этап контроля по дисциплине, междисциплинарному курсу, профессиональному модулю, являются экзамен, дифференцированный зачет, для профессионального модуля ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих - квалификационный экзамен.

Количество экзаменов в процессе промежуточной аттестации обучающихся не превышает 8 экзаменов в учебном году, количество зачетов – не более 10 в учебном году (в указанное количество не входят зачеты по физической культуре).

При планировании промежуточной аттестации в форме экзамена, определен день, освобожденный от других форм учебной нагрузки.

Промежуточная аттестация, проводимая в образовательной организации в виде экзамена, выделяется за счет времени, отводимого на соответствующие учебные дисциплины.

Промежуточная аттестация в форме зачета, дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины, междисциплинарного курса, практики.

Допускается, что за каждый реализуемый семестр процедура промежуточной аттестации может не предусматриваться для всех без исключения дисциплин, междисциплинарных курсов, практик, установленных в учебном плане образовательной программы.

Формы и процедуры промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются образовательной организацией и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

1.5. Формы проведения государственной итоговой аттестации.

Государственная итоговая аттестация по специальности *23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей* проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта.

Демонстрационный экзамен направлен на определение уровня освоения выпускником материала, предусмотренного образовательной программой, и степени сформированности профессиональных умений и навыков путём проведения независимой

экспертной оценки выполненных выпускником практических заданий в условиях реальных или смоделированных производственных процессов.

Дипломный проект направлен на систематизацию и закрепление знаний выпускника по специальности, а также определение уровня готовности выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности. Дипломный проект предполагает самостоятельную подготовку (написание) выпускником проекта, демонстрирующего уровень знаний выпускника в рамках выбранной темы, а также сформированность его профессиональных умений и навыков.

Обязательное требование – соответствие тематики дипломного проекта результатам освоения одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в образовательную программу по специальности *23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей*.

На подготовку и выполнение дипломного проекта предусмотрено 4 недели, на демонстрационный экзамен и защиту дипломного проекта – 2 недели учебного времени в VIII семестре.

2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях) для очной формы обучения

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
			по профилю специальности СПО	преддипломная				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	39				2		11	52
II курс	36	5					11	52
III курс	25.5	6	9		1,5		10	52
IV курс	21	4	5	4	1	6	2	43
Всего	121,5	15	14	4	4,5	6	34	199

3. ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Объем образовательной программы в академических часах									Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)							
			Всего	В т.ч. в форме практической подготовки	Самостоятельная работа	Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем					Промежуточная аттестация								
						Занятия по дисциплинам и МДК			По практике учебной и производственной	Консультации									
						Всего по УД/МДК	В том числе												
							Лаб. работ	курсовых работ (проектов)											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1 семестр 17 недель	1 семестр 22 недели	3 семестр 17 недель	4 семестр 24 недели	5 семестр 17 недель	6 семестр 25 недель	7 семестр 17 недель	8 семестр 24 недели
О.00	Общеобразовательный цикл	/-/11 дз/3Э	1476	365		1404	365				72	612	864						
ОУДБ.01	Русский язык	-,Э	56			56						34	22						
ОУДБ.02	Литература	-,дз	117			117						51	66						
ОУДБ.03	Иностранный язык	-,дз	117	117		117	117					51	66						
ОУДП.04	Математика	-,Э	234			234						102	132						
ОУДБ.05	История	-,дз	78			78						51	27						
ОУДБ.06	Физическая культура	-,дз	117	102		117	102					51	66						

ОУДБ.07	Основы безопасности жизнедеятельности	-,дз	62	16		62	16					34	28						
ОУДБ.08	Астрономия	дз	39	2		39	2						39						
ОУДБ.09	Родной язык	дз	39			39							39						
ОУДП.10	Информатика	-,дз	156	70		156	70					68	88						
ОУДП.11	Физика	-,Э	117	26		117	26					51	66						
	<i>Индивидуальный учебный проект (в рамках времени, отведенного на изучение дисциплины)</i>																		
	<i>Дополнительные учебные дисциплины, элективные курсы</i>		272			272	30					80	153						
УДБ.12	Химия	-,дз	78			78	24					34	44						
ЭК.13	Актуальные вопросы обществознания	-,дз	116			116						46	70						
ЭК.14	Глобальная география	дз	39			39	6					39							
ЭК.15	Россия - моя история	дз	39			39	6						39						
	<i>Промежуточная аттестация</i>		72	2378							72		72						
	Профессиональная подготовка	35дз/ 9Э	4464	2378	188	2750	1196	40	1188	74	48	0	0	612	864	612	900	612	864
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	5дз	520	342	14	506	342	0	0	0	0	0	0	114	126	44	108	60	68
ОГСЭ.01	Основы философии	дз	48		2	46									48				
ОГСЭ.02	История	дз	48		2	46								48					
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	3,3,3, 3,3, дз	174	168	6	168	168							28	38	22	36	36	14
ОГСЭ.04	Физическая культура	3,3,3, 3,3, дз	174	174		174	174							38	40	22	36	24	14

[illegible]

ОП.13	Экономика отрасли	-,дз	58	18	8	50	18											18	40
ОП.14	Автосервис	дз	40	24	4	36	24												40
ОП.15	Экологические основы автомобильного транспорта	дз	46	6	6	40	6								46				
ОП.16	Основы технического диагностирования	дз	54	6	4	50	6								54				
П.00	Профессиональный цикл	20дз/ 7Э	2542	1578	92	1160	390	40	1188	66	36	0	0	192	224	456	678	492	500
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	Э	1018	628	42	516	196	20	432	16	12	0	0	80	188	258	492	0	0
МДК.01.01	Устройство автомобилей	-,Э	196	70	10	178	70			2	6			80	116				
МДК.01.02	Автомобильные эксплуатационные материалы	дз	44	20	4	40	20									44			
МДК.01.03	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей	дз	54		4	48		20		2							54		
МДК.01.04	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	дз	82	30	6	76	30									82			
МДК.01.05	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей	дз	70	28	6	64	28									70			
МДК.01.06	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей	дз	62	20	6	56	20									62			
МДК.01.07	Ремонт кузовов автомобилей	дз	60	28	6	54	28										60		
УП.01	Учебная практика.	-,-,дз	252	252					252						72		180		
ПП.01	Производственная практика	дз	180	180					180								180		
<i>ПА.01</i>	<i>Промежуточная аттестация по ПМ01</i>	<i>Э</i>	<i>18</i>							<i>12</i>	<i>6</i>						<i>18</i>		

ПМ.02	Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств	Э	342	184	18	160	40	20	144	14	6	0	0	0	0	0	0	342	0
МДК.02.01	Техническая документация	дз	42	10	4	38	10											42	
МДК 02.02	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей	дз	78	10	8	68	10	20		2								78	
МДК 02.03	Управление коллективом исполнителей	дз	60	20	6	54	20											60	
УП.02	Учебная практика.	дз	72	72					72									72	
ПП.02	Производственная практика	дз	72	72					72									72	
<i>ПА.02</i>	<i>Промежуточная аттестация по ПМ02</i>	<i>Э</i>	<i>18</i>							<i>12</i>	<i>6</i>							<i>18</i>	
ПМ.03	Организация процесса модернизации и модификации автотранспортных средств	Э	506	270	32	276	90	0	180	12	6	0	0	0	0	0	0	150	356
МДК.03.01	Особенности конструкций автотранспортных средств	-,дз	78	20	8	70	20											36	42
МДК.03.02	Организация работ по модернизации автотранспортных средств	-,дз	78	20	8	70	20											38	40
МДК.03.03	Тюнинг автомобилей	-,дз	74	30	8	66	30											38	36
МДК.03.04	Производственное оборудование	-,дз	78	20	8	70	20											38	40
УП.03	Учебная практика.	дз	72	72					72										72
ПП.03	Производственная практика	дз	108	108					108										108
<i>ПА.03</i>	<i>Промежуточная аттестация по ПМ03</i>	<i>Э</i>	<i>18</i>							<i>12</i>	<i>6</i>								<i>18</i>
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	КЭ	532	352	0	208	64	0	288	24	12	0	0	112	36	198	186	0	0

	Выполнение работ по профессии Водитель автомобиля																			
МДК.04.01	Теоретическая подготовка водителя	Э	168	40		168	40										168			
	Выполнение работ по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей																			
МДК04.02	Слесарное дело и технические измерения	дз	40	24		40	24							40						
УП.04	Учебная практика.	-,дз	144	144					144					72	36	36				
ПП.04	Производственная практика	дз	144	144					144							144				
ПА.04	Промежуточная аттестация по ПМ04	Э,КЭ	36							24	12					18	18			
ПДП.00	Преддипломная практика	Э	144	144					144										144	
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация		216																216	
	ВСЕГО	46дз/ 12Э	5940	2743	188	4190	1798	40	1188	92	66	612	864	612	864	612	900	612	864	
Государственная итоговая аттестация Выполнение дипломного проекта - 4 нед. Демонстрационный экзамен и защита дипломного проекта - 2 нед.						всего		дисциплин и МДК					612	792	540	756	432	540	468	324
								учебной практики							72	108	36	180	72	72
								производст. практики / преддипл. практика (для СПО)									144	180	72	108/ 144
								экзаменов						3		3	1	2	1	2
								дифф. зачетов					1	9	2	8	8	4	5	8
								зачетов												

4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и для подготовки специальности СПО

	Кабинеты
1	Инженерной графики
2	Технической механики
3	Электротехники и электроники
4	Материаловедения
5	Метрологии, стандартизации, сертификации
6	Информационных технологий в профессиональной деятельности
7	Правового обеспечения профессиональной деятельности
8	Охраны труда
9	Безопасности жизнедеятельности
10	Устройства автомобилей
11	Автомобильных эксплуатационных материалов
12	Технического обслуживания и ремонта автомобилей
13	Технического обслуживания и ремонта двигателей
14	Технического обслуживания и ремонта электрооборудования
15	Ремонта кузовов автомобилей
	Лаборатории
1	Электротехники и электроники
2	Материаловедения
3	Автомобильных эксплуатационных материалов
4	Автомобильных двигателей
5	Электрооборудования автомобилей
	Мастерские
1	Слесарно-станочная
2	Сварочная
3	Технического обслуживания автомобилей, включающая участки: - уборочно-моечный - диагностический - слесарно-механический - кузовной - окрасочный
	Спортивный комплекс
	Залы
1	Актовый зал
2	Библиотека, читальный зал с выходом в Интернет