

Утверждаю:

Директор ГБПОУ «ТПТ»

А.А.Ляпкин

« 30 » мая 2025 г.

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 автотранспортных средств

Квалификация: специалист по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств

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 образовательной программы среднего профессионального образования – программы подготовки специалистов среднего звена (далее – образовательная программа) на базе основного общего образования государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Трубчевский политехнический техникум» (далее - образовательная организация) разработан по специальности среднего профессионального образования *23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств*.

Основу разработки учебного плана и нормативной базы реализации образовательной программы 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 Минпросвещения России от 2 июля 2024 г. № 453 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности *23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств* (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 07 августа 2024 г., регистрационный № 79036);
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. Перечень профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение (Приказ Минпросвещения России от 14.07.2023 № 534);
12. Приказ Минпросвещения России от 17.05.2022 № 336 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования и установлении соответствия отдельных профессий и специальностей среднего профессионального образования, указанных в этих перечнях, профессиям и специальностям среднего профессионального образования, перечни которых

утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. № 1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования»;

13. Приказ Минпросвещения России от 27.04.2024 № 289 «О внесении изменений в перечни профессий и специальностей среднего профессионального образования и соответствия отдельных профессий и специальностей среднего профессионального образования, указанных в этих перечнях, профессиям и специальностям среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.10.2013 № 1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования», утвержденные приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 17.05.2024 № 336»;

14. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 2 апреля 2024 г. № 170н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по техническому обслуживанию и ремонту мехатронных систем и их компонентов в автомобилестроении».

15. Примерная образовательная программа среднего профессионального образования – программы подготовки специалистов среднего звена по специальности *23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств*, 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 – ПОП);

17. Устав ГБПОУ «Трубчевский политехнический техникум»;

18. 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, социально-гуманитарный цикл, общепрофессиональный цикл, профессиональный цикл.

В социально-гуманитарном, общепрофессиональном и профессиональном циклах (далее - учебные циклы) образовательной программы выделяется объем учебных занятий, практики (в профессиональном цикле) и самостоятельной работы.

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 автотранспортных средств*, 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 видами деятельности, предусмотренными ФГОС СПО по специальности *23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств*.

В профессиональный цикл образовательной программы по специальности *23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств* входят следующие виды практик: учебная практика и производственная практика, которые реализуются в форме практической подготовки. Учебная и производственная практики реализовываются как в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с учебными занятиями.

Суммарный объем нагрузки по практике составляет 1260 часов.

Объем времени, отведенный на учебную и производственную практику (35 недель) используется для введения таких видов практики:

учебная практика – 504 часа;

производственная практика – 612 часов.

Производственная практика (преддипломная)– 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 01.02 Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей, курсовой работы в VII семестре по МДК.02.01 Управление процессом технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств и их компонентов и реализуются в пределах времени, отведенного на их изучение. Защита курсового проекта (работы) проводится за пределами часов, отведенных на его(ее) выполнение.

В период обучения в IV семестре с юношами проводятся учебные сборы.

1.3 Общеобразовательный цикл.

Получение среднего профессионального образования на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах соответствующей образовательной программы по специальности *23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств*. Образовательная программа по специальности *23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств*, реализуется на базе основного общего образования и разработана на основе требований соответствующих федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования по специальности *23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств* и положений федеральной основной общеобразовательной программы среднего общего образования, а также с учетом получаемой специальности среднего профессионального образования.

Общеобразовательный цикл является частью образовательной программы по специальности *23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств*, которая включает в себя обязательные общеобразовательные дисциплины учебного плана на базе основного общего образования, а также индивидуальный проект с выделением отдельных часов в учебном плане, требования к которым установлены ФГОС СОО.

Образовательная организация для образовательной программы по специальности *23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств* выбирает *технологический* профиль профессионального образования.

Общий объем академических часов на освоение общеобразовательного цикла определяется ФГОС СПО по специальности *23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств* в рамках общего объема и с учетом установленного срока реализации образовательной программы, включая получение среднего общего образования и составляет 1476 часов.

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

Обязательная часть учебного плана образовательной программы по специальности 23.02.07 *Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств* на базе основного общего образования с получением среднего общего образования содержит обязательные общеобразовательные дисциплины: ОД.01 Русский язык, ОД.02 Литература, ОД.03 Математика, ОД.04 Иностранный язык, ОД.05 Информатика, ОД.06 Физика, ОД.07 Химия, ОД.08 Биология, ОД.09 История, ОД.10 Обществознание, ОД.11 География, ОД.12 Физическая культура, ОД.13 Основы безопасности и защиты Родины.

Учебные дисциплины ОД.03 Математика, ОД.06 Физика, ОД.05 Информатика изучаются на углубленном уровне с учетом *технологического* профиля профессионального образования.

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

Время этой части использовано:

- 1) на увеличение учебных часов, отводимых на изучение отдельных учебных дисциплин обязательной части, в том числе на углубленном уровне.
- 2) Для введения дисциплины ОД.14 Основы проектной деятельности (индивидуальный проект).

В учебном плане предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта.

Индивидуальный проект в рамках дисциплины ОД.14 Основы проектной деятельности (индивидуальный проект) выполняется обучающимися самостоятельно, под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых общеобразовательных дисциплин с учетом получаемой специальности.

Индивидуальный проект выполняется обучающимися в течение освоения общеобразовательного цикла в рамках учебного времени, специально отведенного учебным планом, и должен быть представлен в виде завершеного учебного исследования или разработанного проекта: информационного, творческого, социального, прикладного, инновационного, конструкторского, инженерного.

Освоение общеобразовательного цикла сопровождается текущим контролем успеваемости и промежуточной аттестацией обучающихся, организация и которой осуществляется в соответствии с Положением о формах, периодичности, порядке организации и проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в ГБПОУ «ТПТ».

Текущий контроль проводится в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих общеобразовательных дисциплин.

Промежуточная аттестация обучающихся осуществляется в соответствии с формой, установленной учебным планом и оценочными материалами, позволяющими оценить достижение запланированных результатов освоения по общеобразовательным дисциплинам. Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет, экзамен) проводится за счет объема времени, отведенного на изучение дисциплины.

Во втором семестре предусмотрены экзамены – по ОД.01 Русскому языку - (письменно), ОД.03 Математика - (письменно), ОД.06 Физика – (устно).

Компетенции, сформированные у обучающихся при изучении дисциплин общеобразовательного цикла, углубляются и расширяются в процессе изучения дисциплин общего гуманитарного и социально-экономического, математического и общего естественнонаучного, общепрофессионального циклов, а так же отдельных модулей профессионального цикла образовательной программы по специальности *23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств*.

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

1.4 Формирование вариативной части образовательной программы.

Обязательная часть образовательной программы без учета государственной итоговой аттестации составляет **не более 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 автотранспортных средств*, 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 образовательной** программой среднего профессионального образования – программой подготовки специалистов среднего звена по специальности *23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств*, объем времени, отведенный на вариативную часть циклов образовательной программы, реализован:

1) В *СГ.00 Социально-гуманитарном цикле* - *90 часов*, путем увеличения объема времени на изучение дисциплин СГ.01 История России – 2 часа; СГ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности - 4 часа, СГ.04 Физическая культура – 4 часа, СГ.06 Основы бережливого производства – 4 часа; введения дисциплин СГ.07 Основы философии – 40 часов, СГ.08 Русский язык и культура речи – 36 часов.

2) В *ОП.00 Общепрофессиональном цикле* - *398 часов*, путем увеличения объема времени на изучение дисциплин ОП. 01 Инженерная графика - 38 часов, ОП. 02 Техническая механика - 36 часов, ОП.03 Электротехника и электроника - 46 часов, ОП.06 Информационные технологии в профессиональной деятельности - 16 часов, ОП.08 Охрана труда - 6 часов, и введение новых учебных дисциплин ОП.09 Автомобильные эксплуатационные материалы - 44 часа, ОП.10 Математические методы решения прикладных профессиональных задач – 54 часа, ОП.11 Экономика отрасли - 58 часов, ОП.12 Экологические основы автомобильного транспорта - 46 часов, ОП.13 Основы технического диагностирования – 54 часа.

3) В *П.00 Профессиональном цикле* - *808 часов*, путем увеличения объема времени на изучение ПМ.01 Диагностика, техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств и их компонентов- 268 часов, ПМ.02 Руководство выполнением работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов - 18 часов, ПМ.03 Взаимодействие с потребителями в процессе

оказания услуг по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов - 58 часов, ПМ.04 Освоение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих - 320 часов (в том числе введены МДК 04.01. Теоретическая подготовка водителя – 172 часа и МДК 04.02 Слесарное дело и технические измерения - 40 часов), введена ПДП.00 Производственная практика (преддипломная) – 144 часа.

1.5 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.

1.6 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 Освоение 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.

1.7 Формы проведения государственной итоговой аттестации.

Государственная итоговая аттестация по специальности *23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств* 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 автотранспортных средств*.

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

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	41						11	52
II курс	36	5					11	52
III курс	26,5	6	8		1,5		10	52
IV курс	18	3	9	4	1	6	2	43
Всего	121,5	14	17	4	2,5	6	34	199

3. ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Всего	В т.ч. в форме практической подготовки	Объем образовательной программы в академических часах, по видам учебных занятий							Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)							
					Теоретические занятия	Лабораторные и практические занятия	Курсовая работа /проект	Практики	Самостоятельная работа	Консультации	Промежуточная аттестация	I курс		II курс		III курс		IV курс	
												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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
О.00	Общеобразовательный цикл	/-/10 дз/ЗЭ	1476	266	98	642		0	0	18	18	612	864						
ОД.01	Русский язык	-,Э	84	12	42	30				6	6	34	50						
ОД.02	Литература	-,дз	108	10	76	32						50	58						
ОД.03	Математика	-,Э	244	52	122	110				6	6	102	142						
ОД.04	Иностранный язык	-,дз	88	32		88						36	52						
ОД.05	Информатика	-,дз	144	42	52	92						54	90						

ОД.06	Физика	-,Э	156	34	102	42				6	6	52	104						
ОД.07	Химия	-,дз	78	6	40	38						34	44						
ОД.08	Биология	дз	72	10	48	24						72							
ОД.09	История	дз	136	10	102	34						56	80						
ОД.10	Обществознание	-,дз	102	16	68	34						36	66						
ОД.11	География	дз	78	8	60	18							78						
ОД.12	Физическая культура	-,дз	78	10	8	70						34	44						
ОД.13	Основы безопасности и защиты Родины	-,дз	76	10	46	30						34	42						
ОД.14	Основы проектной деятельности (индивидуальный проект)	-,дз	32	14	32							18	14						
	Профессиональная подготовка	30дз/17Э	4464	2628	1544	1344	50	1260	128	78	60	0	0	612	864	612	900	612	864
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл	7дз	594	392	190	392	0	0	12	0	0	0	0	94	244	88	56	76	36
СГ.01	История России	дз	50	8	38	8			4						50				
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	3,3,3,3,3, дз	162	162		162								30	44	24	28	18	18
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	-,дз	68	48	20	48								34	34				
СГ.04	Физическая культура	3,3,3,3,3, дз	162	162		162								30	44	24	28	18	18

СГ.05	Основы финансовой грамотности	дз	36	6	28	6			2					36					
СГ.06	Основы бережливого производства	дз	40	6	32	6			2								40		
СГ.07	Основы философии	дз	40		38				2						40				
СГ.08	Русский язык и культура речи	дз	36		34				2					36					
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	9дз/4Э	902	438	398	414	0	0	50	16	24	0	0	326	352	54	70	42	58
ОП.01	Инженерная графика	-,дз	110	110		110								44	66				
ОП.02	Техническая механика	-,Э	108	56	36	56			6	4	6			66	42				
ОП.03	Электротехника и электроника	-,Э	118	40	62	40			6	4	6			44	74				
ОП.04	Материаловедение	Э	72	24	34	24			4	4	6			72					
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	Э	72	24	32	24			6	4	6				72				
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	дз	70	50	14	50			6								70		
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	дз	54	20	30	20			4							54			
ОП.08	Охрана труда	дз	42	16	24	16			2									42	
ОП.09	Автомобильные эксплуатационные материалы	дз	44	20	20	20			4					44					
ОП.10	Математические методы решения прикладных профессиональных задач	дз	54	24	30	24								54					

	оборудования автотранспортных средств																		
УП.01	Учебная практика.	-Э	252	252				252							72		180		
ПП.01	Производственная практика	Э	216	216				216									216		
ПА.01	Промежуточная аттестация по ПМ.01	Э	18							12	6						18		
ПМ.02	Руководство выполнением работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов	Э	486	326	110	110	20	216	12	12	6	0	0	0	0	0	72	414	0
МДК.02.01	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств и их компонентов	дз	144	64	52	64	20		8								72	72	
МДК 02.02	Управление деятельностью персонала	дз	54	26	26	26			2									54	
МДК 02.03	Управленческая и техническая документация	дз	54	20	32	20			2									54	
УП.02	Учебная практика	дз	36	36				36										36	
ПП.02	Производственная практика	Э	180	180				180										180	
ПА.02	Промежуточная аттестация по ПМ.02	Э	18							12	6							18	
ПМ.03	Взаимодействие с потребителями в процессе оказания услуг по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов	Э	490	312	144	96	0	216	16	12	6	0	0	0	0	0	0	80	410

МДК.03.01	Организация сервисного обслуживания и работа с клиентами	-,дз	148	60	80	60			8									62	86
МДК.03.02	Коммуникации с потребителями и поставщиками по вопросам сервиса автотранспортных средств	-,дз	108	36	64	36			8									18	90
УП.03	Учебная практика	Э	72	72				72											72
ПП.03	Производственная практика	Э	144	144				144											144
<i>ПА.03</i>	<i>Промежуточная аттестация по ПМ.03</i>	Э	18							12	6								18
ПМ.04	Освоение видов работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	КЭ	464	280	148	64	0	216	0	24	12	0	0	112	36	232	84	0	0
	<i>Выполнение работ по профессии 11442 Водитель автомобиля</i>																		
МДК.04.01	Теоретическая подготовка водителя	Э	172	40	132	40										106	66		
	<i>Выполнение работ по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей</i>																		
МДК.04.02	Слесарное дело и технические измерения	дз	40	24	16	24								40					
УП.04	Учебная практика.	-,дз	144	144				144						72	36	36			
ПП.04	Производственная практика	Э	72	72				72								72			
<i>ПА.04</i>	<i>Промежуточная аттестация по ПМ.04</i>	Э,КЭ	36							24	12					18	18		

ПДП.00	Производственная практика (преддипломная)	Э	144	144				144											144
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация		216		216														216
	ВСЕГО	40дз/ 20Э	5940	2894	2342	1986	50	1260	128	96	78	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	504	504	396	324		
								учебной практики				72	108	36	180	36	72		
								производст. практики / преддипл. практика (для СПО)						72	216	180	144/ 144		
								экзаменов			3	1	4	2	4	3	3		
								дифф. зачетов		1	9	3	7	6	4	6	4		
								зачетов											

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

Кабинеты	
1	Социально-гуманитарных дисциплин
2	Инженерной графики
3	Технической механики
4	Метрологии, стандартизации, сертификации;
5	Информационных технологий в профессиональной деятельности
6	Правового обеспечения профессиональной деятельности
7	Охраны труда
8	Дипломного и курсового проектирования
9	Безопасности жизнедеятельности
10	Устройства автомобилей
11	Диагностики, технического обслуживания и ремонта автомобильных двигателей
12	Диагностики, технического обслуживания и ремонта электрооборудования
13	Технического обслуживания и ремонта шасси автомобилей
14	Ремонта кузовов автомобилей
15	Управления процессом ТО и ремонта автотранспортных средств
16	Организации сервисного обслуживания
Лаборатории	
17	Электротехники и электроники
18	Материаловедения
Мастерские	
19	Слесарно-станочная
20	Разборочно-сборочная
21	Сварочная
22	Технического обслуживания автомобилей
Спортивный комплекс	
Залы	
24	Актовый зал
25	Библиотека, читальный зал с выходом в Интернет
Полигоны	
26	Закрытая площадка для вождения