

Утверждаю

Директор ГАПОУ РБ
«Политехнический техникум»

Приказ № 408 от «30» августа 2022 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена
Государственного автономного профессионального образовательного
учреждения Республики Бурятия «Политехнический техникум»
по специальности среднего профессионального образования
**23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей,
систем и агрегатов автомобилей**
по программе базовой подготовки

Квалификация: специалист

Форма обучения- очная

Срок получения СПО по ППССЗ – 3 года 10 мес.

на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования
технический

1. Пояснительная записка

1.1. Нормативная база реализации ПСССЗ.

1.1. Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена Государственного автономного профессионального образовательного учреждения Республики Бурятия «Политехнический техникум» составлен на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, утвержденного Приказом Минобрнауки России от 9 декабря 2016 г. № 1568 (зарегистрированного Министерством юстиции Российской Федерации 26 декабря 2016 г, регистрационный №44946).

Нормативно-правовые акты, регламентирующие организацию учебного процесса:

- Устав ГАПОУ РБ «Политехнический техникум»;
- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 ноября 2013 г., регистрационный № 30306);
- Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 5 августа 2020 г. «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся»;
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 08 ноября 2021 г. N 800 "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования";
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 23 марта 2015 г. № 187н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по техническому диагностированию и контролю технического состояния автотранспортных средств при периодическом техническом осмотре».
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 25 октября 2013 г. N 1186 "Об утверждении Порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов";
- Письмо Министерства образования и науки РФ от 17.03.2015 г. N 06-259 "О рекомендациях по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования, для использования в работе профессиональных образовательных организаций и образовательных организаций высшего образования ";

1.2 Организация учебного процесса и режим занятий.

Начало учебных занятий 1 сентября 2022 г.

Объем обязательных (аудиторных) учебных занятий студентов в период теоретического обучения не превышает 36 часов в неделю, включает все виды работы во взаимодействии с преподавателем и самостоятельную учебную работу. Время, отводимое на самостоятельную работу обучающегося, не относится ко времени, отводимому на работу во взаимодействии, но входит в объем часов учебного плана. Самостоятельная работа организуется в форме выполнения курсовых работ, индивидуальных проектов, подготовки рефератов, самостоятельного изучения отдельных дидактических единиц, работой с различными источниками (СМИ, Интернет), работой с нормативно-технологической документацией.

ППССЗ по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей предполагает изучение следующих учебных циклов:

- общеобразовательный цикл – ОД;
- общий гуманитарный и социально-экономический - ОГСЭ;
- математический и общий естественнонаучный – ЕН;
- профессиональный – П;
- государственная (итоговая) аттестация - ГИА.

Обязательная часть ППССЗ по циклам составляет 70% от общего объема времени, отведенного на их освоение. Вариативная часть (30%) распределена в соответствии с потребностями работодателей и направлена на введение новых дисциплин и увеличение часов по общепрофессиональным дисциплинам и профессиональным модулям профессионального учебного цикла.

При реализации Федерального государственного образовательного стандарта по общим гуманитарным и социально-экономическим дисциплинам запланирована интенсивность изучения дисциплин не более 8 часов в неделю и осуществляется, исходя из междисциплинарных связей с учетом характера и сложности дисциплин.

Продолжительность учебной недели – пятидневная. Продолжительность академического часа 45 мин, занятия проходят парами по 90 мин. Запланированы формы и процедуры текущего контроля знаний (контрольные работы, тестирование), система оценок, в том числе шкала отметок - пятибалльная, предусматривается возможность рейтинговых и накопительных систем оценивания.

Общий объем времени на проведение производственной (профессиональной) практики определяется ФГОС СПО по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей и учебным планом.

	Этапы и виды практики	Продолжительность практики (недели)	Семестр
1.	Учебная практика	10	4 семестр – 144 часа, 6 семестр – 108 часов 7 семестр – 36 часов

			8 семестр – 72 часа
2.	Производственная практика (по профилю специальности)	15	4 семестр – 4 недели 6 семестр — 5 недель 7 семестр — 3 недели 8 семестр — 3 недели
3.	Преддипломная практика	4	8 семестр — 4 недели

Производственная и преддипломная практика являются завершающим этапом обучения студентов, и имеют своей целью обобщение и закрепление теоретических знаний и практических навыков студентов для выполнения дипломной работы.

Практика проводится на промышленных предприятиях. В период практики студенты углубляют свои знания и практические навыки, знакомятся с особенностями нового оборудования, организацией работы предприятия.

Преддипломную практику студенты проходят на участках предприятий, соответствующих теме дипломного проекта.

Запланировано проведение учебной и производственной практики – 25 недель на втором, третьем и четвертом курсах, преддипломная практика – 4 недели. Промежуточная аттестация обучающихся (7 недель) проводится в форме экзаменов, комплексных экзаменов, дифференцированных зачетов и зачетов, сконцентрированных в рамках календарной недели в период зимней и летней сессий.

Консультации для студентов по очной обучению 106 часов на 4 года обучения, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования. Консультации включают в себя текущее консультирование, консультации по выполнению курсовых проектов, консультации к экзаменам, итоговой аттестации.

Консультации планируются, для них разрабатывается дополнительное расписание.

Консультации способствуют улучшению постановки всего учебно-воспитательного процесса, так как предотвращают в определенной степени неуспеваемость.

Формы проведения консультаций - групповые, индивидуальные, письменные.

При формировании настоящего учебного плана весь объем времени, отведенный на реализацию ППСЗ, распределен с учетом инвариантной и вариативной части.

В период обучения с юношами проводятся учебный сборы.

Время проведения каникул:

1 курс – зимние 29.12.2022 г. – 13.01.2023 г. – 2 недели

летние 29.06.2023 г. – 31.08.2023 г. – 9 недель

2 курс- зимние 28.12.2023 г. – 12.01.2024 г. – 2 недели

летние 06.07.2024 г. – 31.08.2024 г. – 8 недель

3 курс - зимние 29.12.2024 г. – 10.01.2025 г. – 2 недели

летние 01.07.2025 г. – 31.08.2025г. – 9 недель

4 курс - зимние 29.12.2025 г. – 11.01.2026 г. – 2 недели

1.3. Общеобразовательный учебный цикл

Общеобразовательный учебный цикл программы подготовки специалистов среднего звена сформирован в соответствии с Письмом Министерства образования и науки РФ от 17.03.2015 г. N 06-259 "О рекомендациях по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования, сформированными на основе ФГОС СПО по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей с учетом технического профиля.

Общеобразовательный цикл ППССЗ на базе основного общего образования с получением среднего общего образования содержит 11 учебных дисциплин. Из них 3 учебные дисциплины (математика, информатика, физика) изучаются углубленно с учетом профиля профессионального образования. Также введены дополнительные дисциплины «Введение в специальность» и «Обществознание»

В учебном плане предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта. Для выполнения индивидуального проекта включена дополнительная учебная дисциплина по выбору обучающихся «Технология проектной деятельности», также в учебном плане имеется адаптационная дисциплина для инвалидов и лиц с ОВЗ «Психология личности и профессиональное самоопределение»

Индивидуальный проект представляет собой особую форму организации деятельности обучающихся (учебное исследование или учебный проект).

Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов, курсов в любой избранной области деятельности (познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, художественно-творческой, иной). На выполнение индивидуального проекта выделено 20 часов самостоятельной работы студентов по предмету «Технология проектной деятельности».

Результаты выполнения индивидуального проекта должны отражать:

- сформированность навыков коммуникативной, учебно-исследовательской деятельности, критического мышления;
- способность к инновационной, аналитической, творческой, интеллектуальной деятельности;
- сформированность навыков проектной деятельности, а также самостоятельного применения приобретенных знаний и способов действий при решении различных задач, используя знания одного или нескольких учебных предметов или предметных областей;
- способность постановки цели и формулирования гипотезы исследования, планирования работы, отбора и интерпретации необходимой информации, структурирования аргументации результатов исследования на основе собранных данных, презентации результатов.

Индивидуальный проект выполняется обучающимся в течение одного года 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.

Индивидуальный проект выполняется за счет часов отведённых на самостоятельную работу обучающихся.

Учебное время, отведенное на общеобразовательный учебный цикл, распределен на изучение базовых, профильных и дополнительных учебных дисциплин и составляет 1476 часов.

Обязательная учебная нагрузка общеобразовательного учебного цикла составляет:

Общие учебные предметы – **664** часа;

Профильные учебные дисциплины: математика, физика, информатика – **642** часа;

Дополнительные учебные дисциплины – 170 часов

Итого на весь цикл – **1476** часов.

Общеобразовательная подготовка реализуется на первом курсе.

На ОБЖ отводится 70 часов (приказ МОН РФ от 20.09. 2008 г № 241).

Оценка качества освоения учебных дисциплин общеобразовательного учебного цикла программы подготовки специалистов среднего звена проводится с помощью входного, текущего контроля, промежуточной аттестации и экзаменов.

Качество освоения учебных дисциплин общеобразовательного учебного цикла ППССЗ по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей с учетом технического профиля.

оценивается в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль проводят в пределах учебного времени, отведенного на освоение 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 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей с учетом технического профиля. Экзамены проводят по учебным дисциплинам «Русский язык», «Математика», «Информатики», «Физика» на первом курсе.

1.4. Формирование вариативной части

Объем вариативной части ППССЗ составляет 1296 часов. Указанные часы распределены следующим образом:

Введена дисциплина в общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл ППССЗ:

	Наименование дисциплины	Количество часов
ОГСЭ.06	Основы финансовой грамотности	40 часов
	Итого	40 часов

Добавлены часы по дисциплинам и профессиональным модулям в объеме:

Код	Наименование дисциплины	Количество часов
ЕН.01	Математика	30
ЕН.02	Информатика	16
ОП.01	Инженерная графика	10
ОП.02	Техническая механика	18
ОП.03	Электротехника и электроника	16
ОП.04	Материаловедение	12
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	6
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	428
ПМ.02	Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств	180
ПМ.03	Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств	434
ПМ.04	Выполнение работ по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобиля	106
Итого		1256 часов

Итого: 1296 часов

Профессиональный цикл состоит из общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей (ПМ) в соответствии с основными видами деятельности. В состав каждого ПМ входят несколько междисциплинарных курсов. При освоении обучающимися профессиональных модулей проводятся учебная практика и производственная практика (по профилю специальности).

Обязательная часть учебного цикла ОГСЭ базовой подготовки предусматривает изучение следующих обязательных дисциплин: «Основы философии», «История», «Иностранный язык», «Физическая культура».

В профессиональном учебном цикле предусматривается обязательное изучение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности».

1.5. Порядок аттестации обучающихся

В соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом оценка качества подготовки специалистов должна включать следующие типы: а) текущую; б) промежуточную; в) государственную итоговую аттестацию.

Данные типы контроля традиционно служат основным средством обеспечения в учебном процессе обратной связи между преподавателем и студентом, необходимой для стимулирования работы обучающихся и совершенствования методики преподавания учебных дисциплин. Текущий контроль представляет собой проверку усвоения учебного материала, регулярно осуществляемую на протяжении семестра. К достоинствам данного

типа относится его систематичность, непосредственно коррелирующая с требованием постоянного и непрерывного мониторинга качества обучения.

Промежуточный контроль, как правило, осуществляется в конце семестра и может завершать изучение как отдельной дисциплины, так и ее раздела (разделов). Подобный контроль помогает оценить более крупные совокупности знаний и умений, в некоторых случаях даже формирование определенных профессиональных компетенций.

Итоговый контроль служит для проверки результатов обучения в целом и позволяет оценить совокупность приобретенных студентом общих и профессиональных компетенций.

При переходе на модульную систему организации учебного процесса очевидна необходимость введения так называемого рубежного (модульного) контроля, который является видом контроля, располагающимся, как и промежуточный, между текущим и итоговым контролем. Рубежный контроль осуществляется в конце модуля (в том числе изучения группы дисциплин), независимо от того, завершается в данном модуле та или иная конкретная дисциплина или продолжается дальше (в первом случае рубежный контроль будет совпадать с промежуточным). В определенной степени рубежный контроль представляет собой этап итоговой аттестации студента и позволяет проверить отдельные компетенции или совокупности взаимосвязанных компетенций.

К видам контроля можно отнести: устный опрос: письменные работы: контроль с помощью технических средств и информационных систем. Каждый из данных видов контроля выделяется по способу выявления формируемых компетенций: в процессе беседы преподавателя и студента: в процессе создания и проверки письменных материалов: путем использования компьютерных программ, приборов, установок и т.п. Каждый из видов контроля осуществляется с помощью определенных форм, которые могут быть как одинаковыми для нескольких видов контроля, так и специфическими. Соответственно, и в рамках некоторых форм контроля могут сочетаться несколько его видов (например, экзамен по дисциплине может включать как устные, так и письменные испытания).

К формам контроля относятся: собеседование: коллоквиум: зачет: экзамен (по дисциплине, модулю, итоговый государственный экзамен): тест: контрольная работа: эссе и иные творческие работы: реферат: отчет (по практикам, научно-исследовательской работе студентов и т.п.): курсовая работа.

Устный опрос может использоваться как вид контроля и метод оценивания формируемых компетенций (как и качества их формирования) в рамках самых разных форм контроля, таких как: собеседование, коллоквиум, зачет, экзамен по дисциплине, модулю.

Устный опрос (УО) позволяет оценить знания и кругозор студента, умение логически построить ответ, владение монологической речью и иные коммуникативные навыки. УО обладает большими возможностями воспитательного воздействия преподавателя, т.к. при непосредственном контакте создаются условия для его неформального общения со студентом. Воспитательная функция УО имеет ряд важных аспектов: нравственный (честная сдача экзамена), дисциплинирующий (систематизация материала при ответе), дидактический (лучшее запоминание материала при интеллектуальной концентрации), эмоциональный (радость от успешного прохождения собеседования) и др. Обучающая функция УО состоит в выявлении деталей, которые по каким-то причинам оказались недостаточно осмысленными в ходе учебных занятий и при подготовке к зачёту или экзамену. УО обладает также мотивирующей функцией: правильно организованные собеседование, коллоквиум, зачёт и экзамен могут стимулировать учебную деятельность студента, его участие в научной работе.

Собеседование специальная беседа преподавателя со студентом на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, рассчитанная на выяснение объема знаний студента по определенному разделу, теме, проблеме и т.п.

Коллоквиум может служить формой не только проверки, но и повышения производительности труда студентов. На коллоквиумах обсуждаются отдельные части, разделы, темы, вопросы изучаемого курса, обычно не включаемые в тематику семинарских и других практических учебных занятий, а также рефераты, проекты и иные работы обучающихся.

Зачет и экзамен представляют собой формы периодической отчетности студента, определяемые учебным планом подготовки. Зачеты служат формой проверки качества выполнения студентами лабораторных работ, усвоения учебного материала практических и семинарских занятия, успешного прохождения производственной и преддипломной практик и выполнения в процессе этих практик всех учебных поручений в соответствии с утвержденной программой. Оценка, выставляемая за зачет, может быть как качественной типа (по шкале наименований зачтено не зачтено), так и количественной (т.н. дифференцированный зачет с выставлением отметки по шкале порядка отлично, хорошо и т.д.).

Экзамен по дисциплине (модулю) служит для оценки работы студента в течение семестра (года, всего срока обучения и др.) и призван выявить уровень, прочность и систематичность полученных им теоретических и практических знаний, приобретения навыков самостоятельной работы, развития творческого мышления.

Обучение по профессиональному модулю завершается квалификационным экзаменом, которую проводит экзаменационная комиссия. В состав экзаменационной комиссии могут входить представители работодателей и родительской общественности.

Формы и методы текущего и итогового контроля по профессиональному модулю самостоятельно разрабатываются техникумом и доводятся до сведения обучающихся не позднее начала двух месяцев от начала обучения.

Для текущего и итогового контроля образовательными учреждениями создаются фонды оценочных средств (ФОС).

ФОС включают в себя педагогические контрольно-измерительные материалы, предназначенные для определения соответствия (или несоответствия) индивидуальных образовательных достижений основным показателям результатов подготовки. ФОС приводятся в рабочих программах учебных дисциплин и профессиональных модулей.

Периодичность проведения сессий по курсам.

1 курс зимняя сессия 27.12.2022 г. – 28.12.2022 г.

летняя сессия 19.06.2023 г. – 28.06.2023 г.

2 курс зимняя сессия 25.12.2023 г. – 28.12.2023 г.

летняя сессия 29.06.2024 г. – 03.07.2024 г.

3 курс зимняя сессия 28.12.2024 г – 31.12.2024 г.

летняя сессия 21.06.2025 г. – 25.06.2025 г.

4 курс зимняя сессия 22.12.2025 г. – 28.12.2025 г.

весенняя сессия 15.04.2026 г – 19.04.2026 г.

Государственная итоговая аттестация (ГИА) выпускников по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей является обязательной и осуществляется после освоения программы подготовки специалистов среднего звена в полном объеме. Порядок и условия проведения ГИА определяется Положением об организации ГИА в ГАПОУ РБ «Политехнический техникум».

Целью ГИА является установление степени готовности обучающегося к самостоятельной деятельности, сформированности профессиональных компетенций в соответствии с ФГОС СПО.

Государственная (итоговая) аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломный проект).

Защита выпускных квалификационных работ проводится на открытом заседании Государственной экзаменационной комиссии. Состав государственной

экзаменационной комиссии определяется в соответствии с Положением об организации ГИА в ГАПОУ РБ «Политехнический техникум».

Продолжительность защиты выпускной квалификационной работы не должна превышать 45 минут. Процедура защиты ВКР включает:

- доклад студента с демонстрацией презентации (не более 20 минут);
- ответы студента на вопросы членов комиссии;
- чтение отзыва и рецензии.

Каждым членом ГЭК результаты защиты ВКР на заседании ГЭК оценивается по принятой балльной системе.

Суммарный балл оценки члена ГЭК определяется как среднее арифметическое из двух интегральных баллов оценки ВКР и ее защиты.

Суммарный балл оценки ГЭК определяется как среднее арифметическое из баллов оценки членов ГЭК, рецензента и руководителя ВКР. Указанный балл округляется до ближайшего целого значения. При значительных расхождениях в баллах между членами ГЭК оценка ВКР и ее защиты определяется в результате закрытого обсуждения на заседаниях ГЭК.

Ход заседания Государственной экзаменационной комиссии протоколируется. В протоколе фиксируются: итоговая оценка выпускной квалификационной работы, вопросы и особое мнение членов комиссии.

Требования к организации и проведению ГИА регламентируются Положением об организации ГИА в ГАПОУ РБ «Политехнический техникум».

Государственная (итоговая) аттестация включает выполнение ВКР (дипломного проекта) с 16.05.2026 г. по 10.06.2026 г. (4 недели) и защиту выпускной квалификационной работы (дипломный проект) с 13.06.2026 г. по 24.06.2026 г. (2 недели).

1.6. Учебно-методическое и информационное обеспечение образовательного процесса

Программа подготовки специалистов среднего звена обеспечена учебно-методической документацией и материалами по всем учебным дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям .

Реализация ППССЗ по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей обеспечивается доступом каждого студента к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей) ППССЗ. Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечены доступом в сеть Интернет. Техническая оснащенность библиотеки и

организация библиотечно-информационного обслуживания соответствуют нормативным требованиям.

Обеспеченность учебной и учебно-методической литературой на одного студента составляет 1,5 экз.

Библиотечный фонд техникума обеспечен печатными и электронными изданиями основной и дополнительной литературы по дисциплинам всех циклов, изданными за последние 5 лет.

Фонд дополнительной литературы помимо учебной включает официальные справочно-библиографические и периодические издания в расчете 1-2 экземпляра на каждые 100 обучающихся. Каждому обучающемуся обеспечен доступ к комплекту библиотечного фонда.

1.7. Материально-техническое обеспечение учебного процесса

Учебный процесс осуществляется в корпусе техникума. Учебные аудитории оснащены необходимыми комплектами учебной и офисной мебели, мультимедийными системами; оборудованы специализированные кабинеты, компьютерные классы и лаборатории для проведения практических и лабораторных занятий по направлению подготовки.

Налажен выпуск учебно-методической и печатной продукции в техникуме.

Созданы соответствующие социально-бытовые условия, необходимые для обеспечения эффективного процесса обучения, воспитания и развития студентов. В техникуме имеются: студенческое общежитие, медицинский кабинет, спортивный зал, открытый стадион, стрелковый тир. Жилищно-бытовые и санитарные условия в общежитии отвечают существующим нормам и правилам. В техникуме имеется читальный зал и конференц-зал. В читальном зале и информационно-библиотечном центре техникума используется 20 персональных компьютеров.

1.8. Базы практики

Основными базами практики студентов являются ОАО «Селенгинский ЦКК», ООО «Селенгинский завод ЖБИ», ОАО «Каменское АТП» с которым у техникума оформлены договорные отношения. Имеющиеся базы практики студентов обеспечивают возможность прохождения практики всеми студентами в соответствии с учебным планом.

Учебная и производственная практика проводится в каждом профессиональном модуле и является его составной частью. Задания на производственную практику, порядок ее проведения приведены в программах профессиональных модулей.

2.Сводные данные по бюджету времени по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная (итоговая) аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
			по профилю профессии НПО или специальности СПО	преддипломная (для СПО)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	39				2		11	52
II курс	32	4	4		2		10	52
III курс	32	3	5		1		11	52
IV курс	20	3	6	4	2	6	2	43
Всего	123	10	15	4	7	6	34	199

3. Учебный план по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации		Объем образовательной программы									Распределение нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)							
				всего	самостоятельная работа	Нагрузка во взаимодействии с преподавателем						1 курс		2 курс		3 курс		4 курс		
		всего во взаимодействии с преподавателем	по учебным дисциплинам и МДК			по практикам производственной и учебной	консультации	Промежуточная аттестация	1 сем. 17 нед.	2 сем. 24 нед.	3 сем. 17 нед.	4 сем. 25 нед.	5 сем. 17 нед.	6 сем. 24 нед.	7 сем. 17 нед.	8 сем. 24 нед.				
			теоретического обучения														лаб. и практ. занятий, вкл. семинары	курсовых работ (проектов) для СПО		
зачеты	экзамены	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
ОП	Общеобразовательная подготовка	11	4	1476	20	1456	654	730	0	0	36	36	612	864	0	0	0	0	0	0
	Общие учебные предметы базового уровня	11	4	664	0	664	260	386	0	0	6	12	292	372						
ОУПБ.01	Русский язык		1	88	0	88	40	30			6	12	88	0						
ОУПБ.02	Литература	2		82	0	82	42	40			0		46	36						
ОУПБ.03	Родная литература	2		36		36	26	10					0	36						
ОУПБ.04	Иностранный язык	2		118	0	118	0	118					52	66						
ОУПБ.05	История	2		116	0	116	86	30			0	0	54	62						
ОУПБ.06	Физическая культура	1,2		118	0	118	16	102					52	66						
ОУПБ.07	ОБЖ	2		70	0	70	24	46					0	70						
ОУПБ.08	Астрономия	2		36	0	36	26	10					0	36						

	Общие учебные предметы углубленного уровня	0	0	642	0	642	298	290	0	0	30	24	258	384						
ОУПП.01	Математика		2	258	0	258	100	132			14	12	116	142						
ОУПП.02	Физика		2	214	0	214	130	70			8	6	88	126						
ОУПП.03	Информатика		2	170	0	170	68	88			8	6	54	116						
	Дополнительные учебные предметы по выбору	3	0	170	20	150	96	54	0	0	0	0	62	108						
ОУПВ.01	Технология проектной деятельности / Адаптационная дисциплина для инвалидов и лиц с ОВЗ «Психология личности и профессиональное самоопределение»	2		56	20	36	18	18					26	30						
ОУПВ.02	Введение в специальность	1		36		36	26	10					36							
ОУПВ.03	Обществознание	2	0	78		78	52	26						78						
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	10	0	508	20	488	120	368	0	0	0	0	0	0	128	118	80	76	62	44
ОГСЭ.01	Основы философии	4		48	4	44	30	14							20	28	0	0		
ОГСЭ.02	История	3		48	4	44	30	14							48	0				
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	8		172	8	164	0	164							30	30	28	28	28	28
ОГСЭ.04	Физическая культура	3,4,5,6,7,8		160	0	160	0	160							30	20	32	28	34	16
ОГСЭ.05	Психология в общении	6		40	0	40	40	0							0	0	20	20		
ОГСЭ.06	Основы финансовой грамотности	4		40	4	36	20	16								40				
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	1	2	190	14	176	82	84	0	0	4	6	0	0	84	106	0	0	0	0
ЕН.01	Математика		3	84	6	78	40	28			4	6	0	0	84	0				

ЕН.02	Информатика	4		70	4	66	16	50			0	0			70	0				
ЕН.03	Экология	4		36	4	32	26	6							36					
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	4	8	674	26	648	286	312	0	0	20	30	0	0	248	150	86	150	40	0
ОП.01	Инженерная графика		4	100	6	94	8	76	0		4	6			66	34	0	0		
ОП.02	Техническая механика		6	136	6	130	62	58	0		4	6			0		86	50		
ОП.03	Электротехника и электроника		4	116	6	110	60	40	0		4	6			116	0				
ОП.04	Материаловедение		3	72	4	68	38	20	0		4	6	0	0	72	0		0	0	0
ОП.05	Метрология, стандартизация, сертификация	6	0	60	4	56	36	20	0									60		
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	3		36	0	36	6	30	0		0	0			36		0	0		
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	7		40	0	40	30	10	0		0	0					0	40	0	
ОП.08	Охрана труда	6		40	0	40	30	10	0								0	40	0	0
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности		3	74	0	74	16	48	0		4	6			74	0	0		0	
ПМ.00	Профессиональные модули		12	2732	112	2656	1032	528	40	936	46	74	0	0	152	526	446	638	510	460
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств			1240	62	1214	514	320	20	324	18	18	0	0	92	192	446	510	0	0
МДК.01.0 1	Устройство автомобилей	5		188	12	176	98	78			0				92	58	38			
МДК.01.0 2	Автомобильные эксплуатационные материалы	4		70	6	64	42	22							70	0	0			
МДК.01.0 3	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей	5		134	8	126	66	30	20		10				64	70	0	0	0	
МДК.01.0 4	Техническое обслуживание и ремонт		5	124	8	116	66	40			4	6					124	0		

	автомобильных двигателей																			
МДК.01.0 5	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей	6		206	14	192	112	80									110	96		
МДК.01.0 6	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей	6		94	6	88	58	30									44	50		
МДК.01.0 7	Ремонт кузовов автомобилей	6		120	8	112	72	40									60	60		
УП.01	Учебная практика	6		108	0	108	0			108								108		
ПП.01	Производственная практика	6		180	0	216	0			216								180	0	0
	Экзамен по модулю		6	16		16					4	12						16		0
ПМ.02	Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств			408	16	392	154	44	20	144	16	14	0	0	0	0	0	56	352	0
МДК.02.0 1	Техническая документация	7		56	4	52	42	10	0										56	
МДК.02.0 2	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей	7		100	6	94	54	10	20		10							56	44	0
МДК.02.0 3	Управление коллективом исполнителей		7	96	6	90	58	24			2	6							96	
УП.02	Учебная практика	7		36	0	36				36									36	0
ПП.02	Производственная практика	7		108	0	108	0			108									108	
	Экзамен по модулю		7	12	0	12					4	8							12	0
ПМ.03	Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных			690	30	660	304	136	0	180	10	30	0	0	0	0	0	72	158	460

	средств																			
МДК.03.0 1	Особенности конструкций автотранспортных средств		7	200	12	188	120	60			2	6					72	128	0	
МДК.03.0 2	Организация работ по модернизации автотранспортных средств		8	112	8	104	54	42			2	6						30	82	
МДК.03.0 3	Тюнинг автомобилей		8	110	6	104	72	24			2	6						0	110	
МДК.03.0 4	Производственное оборудование	8		72	4	68	58	10										0	72	
УП.04	Учебная практика	8		72	0	72				72									72	
ПП.04	Производственная практика	8		108	0	108	0			108									108	
	Экзамен по модулю		8	16		16					4	12							16	
ПМ.04	Выполнение работ по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобиля			394	4	390	60	28	0	288	2	12	0	0	60	334	0	0	0	0
МДК.04.0 1	Выполнение работ по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобиля	4		92	4	88	60	28							60	32	0			
УП.04	Учебная практика	4	0	144	0	144				144						144	0			
ПП.04	Производственная практика	4	0	144	0	144	0			144						144		0		
	Экзамен по модулю		4	14		14					2	12				14				
ПДП	Преддипломная практика	8		144	0	144													144	
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация			216	0	216													216	
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы																0			
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы																			
	всего	47	19	5940	192	5784	2174	2022	40	936	106	146	612	864	612	900	612	864	612	864
Индивидуальный проект Выполнение индивидуального проекта с 01.09.2022 г. по							Всего	Дисциплин и МДК					612	864	612	612	612	576	468	324

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

23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

№	Наименование кабинетов
1.	Русского языка и литературы
2.	Истории
3.	Обществознание
4.	Биологии и географии
5.	Химии
6.	Физики
7.	ОБЖ
8.	Информатики
9.	Иностранного языка
10.	Математики
11.	Экологии и природопользования
12.	Инженерной графики
13.	Электротехники и электроники
14.	Метрологии, стандартизации и сертификации
15.	Технической механики
16.	Материаловедения
17.	Информационных технологий
18.	Экономики
19.	Правовых основ профессиональной деятельности
20.	Охраны труда
21.	Безопасности жизнедеятельности
22.	Правил безопасности дорожного движения
23.	Технического обслуживания и ремонта автомобилей
24.	Устройства автомобилей
25.	Автотренажерный класс
Лаборатории	
1.	Электротехники и электроники
2.	Технического обслуживания автомобилей (легкового и грузового)
3.	СТО по техническому обслуживанию и ремонту легковых автомобилей
Мастерские	
1.	Слесарные
Спортивный комплекс	
1.	Спортивный зал
2.	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3.	Стрелковый тир
Залы	
1.	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2.	Актовый зал

