Министерство образования Ставропольского края государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Лермонтовский региональный многопрофильный колледж» (ГБПОУ ЛРМК)

Аннотации рабочих программ учебных дисциплин и профессиональных модулей

Специальность: 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

1. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ

1.1. Область и объекты профессиональной деятельности

Область профессиональной деятельности выпускников: организация и проведение работ по техническому обслуживанию и ремонту автомобильного транспорта, организация деятельности первичных трудовых коллективов.

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

- автотранспортные средства;
- техническая документация;
- технологическое оборудование для технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств;
- первичные трудовые коллективы.

1.2. Виды профессиональной деятельности

Техник готовится к следующим видам деятельности:

Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств (автотранспорта).

Организация деятельности коллектива исполнителей.

Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (приложение к ФГОС СПО).

2. АННОТАЦИИ РАБОЧИХ ПРОГРАММ УЧЕБНЫХ ДИСЦИПЛИН И ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ МОДУЛЕЙ

2.1. Аннотации рабочих программ дисциплин общего гуманитарного и социально-экономического цикла

УЧЕБНАЯ ДИСЦИПЛИНА ОГСЭ.01 ОСНОВЫ ФИЛОСОФИИ

Программа учебной дисциплины является частью ППССЗ в соответствии с ФГОС для специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта.

Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: относится к циклу общих гуманитарных и социально-экономических дисциплин.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- ориентироваться в наиболее общих философских проблемах бытия, познания,

ценностей, свободы и смысла жизни как основы формирования культуры гражданина и будущего специалиста.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- основные категории и понятия философии;
- роль философии в жизни человека и общества;
- основы философского учения о бытии;
- сущность процесса познания;
- основы научной, философской и религиозной картин мира;
- об условиях формирования личности, свободе и ответственности за сохранение жизни, культуры, окружающей среды;
- о социальных и этических проблемах, связанных с развитием и использованием достижений науки, техники и технологий.

Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося -64 часа, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося -48 часов; самостоятельной работы обучающегося -16 часов

Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	64
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	48
в том числе:	
лабораторные занятия	-
практические занятия	24
контрольные работы (не предусмотрены)	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	16
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного за	чета

УЧЕБНАЯ ДИСЦИПЛИНА ОГСЭ.02 ИСТОРИЯ

Программа учебной дисциплины является частью основной ППССЗ в соответствии с ФГОС для специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта.

Учебная дисциплина относится к общему гуманитарному и социально-экономическому циклу.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- ориентироваться в современной экономической, политической, культурной ситуации в России и мире;
- выявлять взаимосвязь отечественных, региональных, мировых социально-экономических, политических и культурных проблем.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- основные направления ключевых регионов мира на рубеже **XX** и **XXI** вв.;
- сущность и причины локальных, региональных, межгосударственных конфликтов в конце **XX** начале **XXI** вв.;
- основные процессы (интеграционные, поликультурные, миграционные и иные) политического и экономического развития ведущих регионов мира;

- назначение ООН, НАТО, ЕС и др. организаций и их деятельности;
- о роли науки, культуры и религии в сохранении и укреплении национальных и государственных традиций;
- содержание и назначение важнейших правовых и законодательных актов мирового и регионального значения.

Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося -64 часа, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося -48 часов; самостоятельной работы обучающегося -16 часов.

Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	64
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	48
в том числе:	
лабораторные занятия	-
практические занятия	24
контрольные работы	-
курсовая работа (проект) не предусмотрено	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	16
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета	1

УЧЕБНАЯ ДИСЦИПЛИНА ОГСЭ 03. ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК

Программа учебной дисциплины является частью основной ППССЗ в соответствии с ФГОС для специальности **23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта**.

Учебная дисциплина относится к общему гуманитарному и социально-экономическому циклу.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- общаться (устно и письменно) на иностранном языке на профессиональные и повседневные темы;
- переводить (со словарём) иностранные тексты профессиональной направленности;
- самостоятельно совершенствовать устную и письменную речь, пополнять словарный запас;

В результате изучения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- лексический (1200-1400 лексических единиц) и грамматический минимум, необходимый для чтения и перевода (со словарём) иностранных текстов профессиональной направленности.

Количество часов на освоение программы учебной дисциплины: максимальной учебной нагрузки обучающегося **182** часа, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 166 часов; самостоятельной работы обучающегося 16 часов.

Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	182
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	166
в том числе:	
лабораторные работы	-
практические занятия	166
контрольные работы	-
курсовая работа (если предусмотрена)	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	16
в том числе: - письменный перевод профессионально-ориентированных текстов с использованием словарей - рефераты на иностранном языке - домашняя работа	

УЧЕБНАЯ ДИСЦИПЛИНА ОГСЭ.04 ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

Программа учебной дисциплины является частью основной ППССЗ в соответствии с ФГОС для специальности **23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта.**

Учебная дисциплина относится к общему гуманитарному и социально-экономическому циклу.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей.

В результате изучения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека;
- основы здорового образа жизни.

Количество часов на освоение рабочей программы учебной лисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося **332** часа, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося **166** часов; самостоятельной работы обучающегося **166** часов.

Gobern y reducti Anedimining in budger y reducti buddi bu	
Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	332
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	166
в том числе:	
Лабораторные работы	-
практические занятия	166
контрольные работы	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	166

в том числе:

- составление комплекса физических упражнений производственной гимнастики для работников физического труда
- изучение правил по спортивным играм (волейбол, баскетбол)
- судейство соревнований по различным видам спорта
- участие студентов в соревнованиях по видам спорта
- написание реферата
- участие в спортивных секциях

Итоговая аттестация в форме экзамена

УЧЕБНАЯ ДИСЦИПЛИНА ОГСЭ.05 Основы финансовой грамотности

1.1. Область применения программы

Учебная дисциплина является вариативной частью общего гуманитарного и социально-экономического цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО .

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются следующие умения и знания.

следующие умения и знания.			
Код	Умения	Знания	
компетенции	o Menny	Эпапня	
ОК 01,	применять теоретические знания по	Экономические явления и	
OK 02,	финансовой грамотности для	процессы общественной жизни.	
ОК 03,	практической деятельности и	Структуру семейного бюджета и	
OK 04,	повседневной жизни;	экономику семьи.	
OK 05,	сопоставлять свои потребности и	Основные элементы банковской	
OK 09	возможности, оптимально распределять	системы.	
	свои материальные и трудовые ресурсы,	Депозит и кредит. Накопления и	
	составлять семейный бюджет и личный	инфляция, роль депозита в	
	финансовый план;	личном финансовом плане,	
	грамотно применять полученные знания	понятия о кредите, его виды,	
	для оценки собственных экономических	основные характеристики	
	действий в качестве потребителя,	кредита, роль кредита в личном	
	налогоплательщика, страхователя, члена	финансовом плане.	
	семьи и гражданина;	Сферы применения различных	
	анализировать и извлекать информацию,	форм денег.	
	касающуюся личных финансов, из	Расчетно-кассовые операции.	
	источников различного типа и	Хранение, обмен и перевод денег,	
	источников, созданных в различных	различные виды платежных	
	знаковых системах (текст, таблица,	средств, формы дистанционного	
	график, диаграмма, аудиовизуальный ряд	банковского обслуживания.	
	и др.);	Виды платежных средств.	
	оценивать влияние инфляции на	Пенсионное обеспечение:	
	доходность финансовых активов;	государственная пенсионная	
	использовать приобретенные знания для	система, формирование личных	
	выполнения практических заданий,	пенсионных накоплений.	
	основанных на ситуациях, связанных с	Виды ценных бумаг.	
	покупкой и продажей валюты;	Страхование и его виды.	
	определять влияние факторов,	Налоги (понятие, виды налогов,	

воздействующих на валютный курс; применять полученные теоретические и практические знания для определения экономически рационального поведения; применять полученные знания о хранении, обмене и переводе денег; использовать банковские карты, электронные деньги; пользоваться банкоматом, мобильным банкингом, онлайн-банкингом; анализировать состояние финансовых рынков, используя различные источники информации; применять полученные знания о страховании в повседневной жизни; выбор страховой компании, сравнивать и выбирать наиболее выгодные условия личного страхования, страхования имущества и ответственности; применять знания о депозите, управления рисками при депозите; о кредите, сравнение кредитных предложений, учет кредита в личном финансовом плане, уменьшении стоимости кредита. определять назначение видов налогов, характеризовать права и обязанности налогоплательщиков, рассчитывать НДФЛ, применять налоговые вычеты, заполнять налоговую декларацию. оценивать и принимать ответственность за рациональные решения и их возможные последствия для себя, своего окружения и

налоговые вычеты, налоговая декларация).

Правовые нормы для защиты прав потребителей финансовых услуг.

Признаки мошенничества на финансовом рынке в отношении физических лиц.

2. Структура и содержание учебной дисциплины

общества в целом.

Вид учебной работы	Объём в часах	
Объем образовательной нагрузки	54	
Учебная нагрузка обучающихся во взаимодействии с преподавателем	36	
в том числе:		
теоретическое обучение	18	
практические занятия	18	
Самостоятельная работа	18	

Промежуточная аттестация в форме зачета

2.2. Аннотации рабочих программ дисциплин математического и общего естественнонаучного цикла

УЧЕБНАЯ ДИСЦИПЛИНА ЕН.01 Математика

Программа учебной дисциплины является частью основной ППССЗ в соответствии с ФГОС для специальности **23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта.**

Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина входит в математический и общий естественнонаучный цикл, обязательной части.

В результате изучения обязательной части цикла обучающийся должен: уметь:

- решать обыкновенные дифференциальные уравнения;

знать:

- основные понятия и методы математического анализа, дискретной математики, теории вероятностей и математической статистики;
- основные численные методы решения прикладных задач

Рекомендуемое количество часов на освоение примерной программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося **108** часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося **72** часа; самостоятельной работы обучающегося **36** часов.

Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	108
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	72
в том числе:	
практические занятия	36
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	36
в том числе: индивидуальные творческие задания внеаудиторная самостоятельная работа	
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета	

УЧЕБНАЯ ДИСЦИПЛИНА ЕН.02 Информатика

Программа учебной дисциплины является частью основной ППССЗ в соответствии с ФГОС для специальности **23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта.**

Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина входит в математический и общий естественнонаучный цикл.

Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам

освоения учебной дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен: **уметь**:

- использовать изученные прикладные программные средства;
 знать:
- основные понятия автоматизированной обработки информации, знать общий состав и структуру персональных электронно-вычислительных машин (далее ЭВМ) и вычислительных систем;
- базовые системы, программные продукты и пакеты прикладных программ.

Количество часов на освоение примерной программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 90 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 60 часов; самостоятельной работы обучающегося 30 часов.

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	90
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	60
в том числе:	
лабораторные работы	
практические занятия	30
контрольные работы	
курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	30
в том числе:	
подготовка презентаций.	
подготовка сообщений.	
написание рефератов.	
решение задач.	
подготовка аннотированного списка.	

2.3. Аннотации рабочих программ дисциплин и профессиональных модулей

УЧЕБНАЯ ДИСЦИПЛИНА ОП.01 Инженерная графика

Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью основной ППССЗ в соответствии с ФГОС для специальности **23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта.**

Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина входит в профессиональный цикл и относится к общепрофессиональным дисциплинам.

Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- оформлять проектно-конструкторскую, технологическую и другую техническую документацию в соответствии с действующей нормативной базой;
 - выполнять изображения, разрезы и сечения на чертежах;
 - выполнять деталирование сборочного чертежа;
 - решать графические задачи;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

знать:

- основные правила построения чертежей и схем;
- способы графического представления пространственных образов;
- возможности пакетов прикладных программ компьютерной графики в профессиональной деятельности;
- основные положения конструкторской, технологической документации, нормативных правовых актов;
 - основы строительной графики

Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины: максимальной учебной нагрузки обучающегося 108 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 72 часа; самостоятельной работы обучающегося 36 часов.

Объем часов
108
72
-
36
-
-
36

УЧЕБНАЯ ДИСЦИПЛИНА ОП.02 Техническая механика

Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью основной ППССЗ в соответствии с ФГОС для специальности **23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта.**

Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина входит в общепрофессиональный пикл.

Цели и задачи учебной дисциплины — требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- производить расчет на растяжение и сжатие на срез, смятие, кручение и изгиб;
- выбирать детали и узлы на основе анализа их свойств для конкретного применения;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- основные понятия и аксиомы теоретической механики, законы равновесия и перемещения тел;
- методики выполнения основных расчетов по теоретической механике, сопротивлению материалов и деталям машин;
- основы проектирования деталей и сборочных единиц;
- основы конструирования

Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 282 часа, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 188 часов; самостоятельной работы обучающегося 94 часа.

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	282
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	188
в том числе:	
лабораторные занятия	-
практические занятия	94
контрольные работы	-
курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	94
в том числе:	

- подготовка презентаций.
 подготовка сообщений.
 написание рефератов.
 решение задач.
 - Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета

УЧЕБНАЯ ДИСЦИПЛИНА ОП.3 Электротехника и электроника

Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью основной ППССЗ в соответствии с ФГОС для специальности **23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта.**

Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина входит в профессиональный цикл и относится к общепрофессиональным дисциплинам.

Цели и задачи учебной дисциплины — требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **уметь:**

- пользоваться измерительными приборами;
- производить проверку электронных и электрических элементов автомобиля;
- производить подбор элементов электрических цепей и электронных схем;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

знать:

- методы расчета и измерения основных параметров электрических, магнитных и электронных цепей;
- компоненты автомобильных электронных устройств;
- методы электрических измерений;
- устройство и принцип действия электрических машин

Рекомендуемое количество часов на освоение программы лисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 105 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 70 часов; самостоятельной работы обучающегося 35 часов.

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	105
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	70
в том числе:	
лабораторные занятия	-
практические занятия	35
контрольные работы	-
курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	-

Cai	мостоятельная работа обучающегося (всего)	35
ВТ	ом числе:	
_	подготовка презентаций.	
_	подготовка сообщений.	
_	написание рефератов.	
_	решение задач	
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета		

УЧЕБНАЯ ДИСЦИПЛИНА ОП.04 Материаловедение

Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью основной ППССЗ в соответствии с ФГОС для специальности **23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта.**

Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина входит в профессиональный цикл и относится к общепрофессиональным дисциплинам.

Цели и задачи учебной дисциплины — требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **уметь:**

- выбирать материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения;
- выбирать способы соединения материалов;
- обрабатывать детали из основных материалов;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- строение и свойства машиностроительных материалов;
- методы оценки свойств машиностроительных материалов;
- области применения материалов;
- классификацию и маркировку основных материалов;
- методы защиты от коррозии;
- способы обработки материалов

Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 162 часа, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 108 часов; самостоятельной работы обучающегося 54 часа.

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	162
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	108
в том числе:	
лабораторные занятия	-
практические занятия	54
контрольные работы	-
курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	54

в том числе:	
– подготовка презентаций.	
– подготовка сообщений.	
– написание рефератов.	
– решение задач	
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета	

УЧЕБНАЯ ДИСЦИПЛИНА ОП.05 МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью основной ППССЗ в соответствии с ФГОС для специальности **23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта.**

Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина входит в общепрофессиональный цикл.

Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- выполнять метрологическую поверку средств измерений;
- проводить испытания и контроль продукции;
- применять системы обеспечения качества работ при техническом обслуживании и ремонте автомобильного транспорта;
- определять износ соединений;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- основные понятия, термины и определения;
- средства метрологии, стандартизации и сертификации;
- профессиональные элементы международной и региональной стандартизации;
- показатели качества и методы их оценки;
- системы и схемы сертификации

Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 78 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 52 часа; самостоятельной работы обучающегося 26 часа.

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	78
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	52
в том числе:	
лабораторные занятия	-
практические занятия	26
контрольные работы	-
курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	26
в том числе:	
– подготовка презентаций.	

подготовка сообщений.
 написание рефератов.
 решение задач
 Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета

УЧЕБНАЯ ДИСЦИПЛИНА

ОП.06 Правила безопасности дорожного движения

Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью основной ППССЗ в соответствии с ФГОС для специальности **23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта.**

Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина входит в общепрофессиональный цикл.

Цели и задачи учебной дисциплины — требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- пользоваться дорожными знаками и разметкой;
- ориентироваться по сигналам регулировщика;
- определять очередность проезда различных транспортных средств;
- оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях;
- управлять своим эмоциональным состоянием при движении транспортного средства;
- уверенно действовать в нештатных ситуациях;
- обеспечивать безопасное размещение и перевозку грузов;
- предвидеть возникновение опасностей при движении транспортных средств;
- организовывать работу водителя с соблюдением правил безопасности дорожного движения;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- причины дорожно-транспортных происшествий;
- зависимость дистанции от различных факторов;
- дополнительные требования к движению различных транспортных средств и движению в колонне;
- особенности перевозки людей и грузов;
- влияние алкоголя и наркотиков на трудоспособность водителя и безопасность движения;
- основы законодательства в сфере дорожного движения

Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 234 часа, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 156 часов; самостоятельной работы обучающегося 78 часов.

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	234

Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	156
в том числе:	
лабораторные занятия	-
практические занятия	78
контрольные работы	-
курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	78
в том числе:	
– подготовка презентаций.	
 подготовка сообщений. 	
- написание рефератов.	
– решение задач	
Итоговая аттестация в форме экзамена	

Итоговая аттестация в форме экзамена

УЧЕБНАЯ ДИСЦИПЛИНА ОП.07 ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью основной ППССЗ в соответствии с ФГОС для специальности **23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта.**

Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина входит в общепрофессиональный цикл.

Цели и задачи учебной дисциплины — требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- использовать необходимые нормативные правовые акты;
- применять документацию систем качества;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- основные положения Конституции Российской Федерации;
- основы трудового права;
- законы и иные нормативные правовые акты, регулирующие правоотношения в профессиональной деятельности

Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 81 час, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 54 часа; самостоятельной работы обучающегося 27 часов.

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	81
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	54
в том числе:	
лабораторные занятия	-
практические занятия	28

контрольные работы	-
курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	27
в том числе:	
 постановка личных целей и задач при изучении дисциплины; составление плана самостоятельной работы для изучения дисциплины; подготовка к дискуссиям по темам дисциплины; подготовка рефератов по темам дисциплины; анализ достижения личных целей и решения задач, поставленных в начале изучения дисциплины; анализ выполнения плана самостоятельной работы. 	
Итоговая аттестация в форме экзамена	

УЧЕБНАЯ ДИСЦИПЛИНА ОП.08 ОХРАНА ТРУДА

Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью основной ППССЗ в соответствии с ФГОС для специальности **23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта.**

Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина входит в профессиональный цикл.

Цели и задачи учебной дисциплины — требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- применять методы и средства защиты от опасностей технических систем и технологических процессов;
- обеспечивать безопасные условия труда в профессиональной деятельности;
- анализировать травмоопасные и вредные факторы в профессиональной деятельности;
- использовать экобиозащитную технику

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- воздействие негативных факторов на человека;
- нормативные и организационные основы охраны труда в организации

Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 81 час, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 54 часа; самостоятельной работы обучающегося 27 часов.

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	81
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	54
в том числе:	
лабораторные занятия	-
практические занятия	28
контрольные работы	-
курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	-

Самостоятельная работа обучающегося (всего)	27
в том числе:	
– постановка личных целей и задач при изучении дисциплины;	
– составление плана самостоятельной работы для изучения дисциплины;	
– подготовка к дискуссиям по темам дисциплины;	
– подготовка рефератов по темам дисциплины;	
- анализ достижения личных целей и решения задач, поставленных в	
начале изучения дисциплины;	
– анализ выполнения плана самостоятельной работы.	
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета	•

УЧЕБНАЯ ДИСЦИПЛИНА ОП.09 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью основной ППССЗ в соответствии с ФГОС для специальности **23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта.**

Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина входит в общепрофессиональный цикл.

Цели и задачи учебной дисциплины — требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;
- предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту;
- использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения;
- применять первичные средства пожаротушения;
- ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной специальности;
- применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью;
- владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы;
- оказывать первую помощь пострадавшим;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России;
- основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации;
- основы военной службы и обороны государства;
- задачи и основные мероприятия гражданской обороны; способы защиты населения от оружия массового поражения;

- меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах;
- организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке;
- основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные специальностям СПО;
- область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы;
- порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим

Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 102 часа, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 68 часов; самостоятельной работы обучающегося 34 часа.

Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	102
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	68
в том числе:	
лабораторные занятия	-
практические занятия	34
контрольные работы	-
курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	34
в том числе:	
 постановка личных целей и задач при изучении дисциплины; составление плана самостоятельной работы для изучения дисциплины; подготовка к дискуссиям по темам дисциплины; подготовка рефератов по темам дисциплины; анализ достижения личных целей и решения задач, поставленных в начале изучения дисциплины; анализ выполнения плана самостоятельной работы. 	

УЧЕБНАЯ ДИСЦИПЛИНА ОП.10. МЕНЕДЖМЕНТ

Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью основной ППССЗ в соответствии с ФГОС для специальности **23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта.**

Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина входит в профессиональный цикл из вариативной части.

Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- использовать на практике методы планирования и организации работы подразделения;
 - анализировать организационные структуры управления;
 - проводить работу по мотивации трудовой деятельности персонала;
- применять в профессиональной деятельности приемы делового и управленческого общения;
- принимать эффективные решения, используя систему методов управления;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- сущность и характерные черты современного менеджмента, историю его развития;
 - методы планирования и организации работы подразделения;
 - принципы построения организационной структуры управления;
 - основы формирования мотивационной политики организации;
 - особенности менеджмента в области профессиональной деятельности;
 - внешнюю и внутреннюю среду организации;
 - цикл менеджмента;
 - процесс принятия и реализации управленческих решений;
- функции менеджмента в рыночной экономике: организацию, планирование, мотивацию и контроль деятельности экономического субъекта;
 - систему методов управления;
 - методику принятия решений;
 - стили управления, коммуникации, принципы делового общения.

Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины: максимальной учебной нагрузки обучающегося 60 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 40 часов; самостоятельной работы обучающегося 20 часов.

Объем часов
60
40
-
20
-
-
25
,

УЧЕБНАЯ ДИСЦИПЛИНА

ОП.11 Технологическая документация и технологическое оборудование

Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью основной ППССЗ в соответствии с ФГОС для специальности **23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта.**

Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина входит в профессиональный цикл из вариативной части.

Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- читать конструкторскую и технологическую документацию по профилю специальности;
- использовать полученные знания при выполнении конструкторских документов;
- оформлять проектно-конструкторскую, технологическую и другую техническую документацию в соответствии с действующей нормативной базой;
- выбирать необходимое технологическое оборудование для выполнения работ TO и TP

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- правила разработки, выполнения, оформления и чтения конструкторской и технологической документации;
- требования государственных стандартов Единой системы конструкторской документации (ЕСКД) и Единой системы технологической документации (ЕСТД);
- о базовом технологическом и диагностическом оборудовании и оснастке для проведения работ по TO и TP, оснащении рабочих постов и рабочих мест; оснащении рабочих постов и рабочих мест;
- технический уровень и характеристики оборудования входящего в каждую классификационную группу, (ремонтное, шиноремонтное и специальный инструмент для ТО и ТР);

Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 237 часов,

в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 158 часов; самостоятельной работы обучающегося 79 часов.

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	237
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	158
в том числе:	
лабораторные занятия	-
практические занятия	78

контрольные работы	-			
курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	-			
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	79			
в том числе:				
– подготовка презентаций.				
– подготовка сообщений.				
- написание рефератов.				
- решение задач.				
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета				

УЧЕБНАЯ ДИСЦИПЛИНА ОП.12 Экономика отрасли

Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью основной ППССЗ в соответствии с ФГОС для специальности **23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта.**

Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина входит в профессиональный цикл из вариативной части.

Цели и задачи учебной дисциплины — требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- определять организационно-правовые формы организаций;
- находить и использовать необходимую экономическую информацию;
- определять состав материальных, трудовых и финансовых ресурсов организации;
- заполнять первичные документы по экономической деятельности организации;
- рассчитывать по принятой методике основные технико-экономические показатели деятельности организации.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- сущность организации как основного звена экономики отраслей;
- основные принципы построения экономической системы организации;
- принципы и методы управления основными и оборотными средствами; методы оценки эффективности их использования,
- организацию производственного и технологического процессов;
- состав материальных, трудовых и финансовых ресурсов организации, показатели их эффективного использования;
- способы экономии ресурсов, в т. ч. основные энергосберегающие технологии;
- механизмы ценообразования;
- формы оплаты труда;
- основные технико-экономические показатели деятельности организации и методику их расчёта.

Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 135 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 90 часов; самостоятельной работы обучающегося 45 часов.

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	135
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	90
в том числе:	
лабораторные занятия	-
практические занятия	44
контрольные работы	-
курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	45
в том числе:	
– подготовка презентаций.	
– подготовка сообщений.	
– написание рефератов.	
– решение задач.	

УЧЕБНАЯ ДИСЦИПЛИНА

ОП.13 Основы предпринимательской деятельности

Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью основной ППССЗ в соответствии с ФГОС для специальности **23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта.**

Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена дисциплина входит в профессиональный цикл и относится к общепрофессиональным дисциплинам из вариативной части.

Цели и задачи учебной дисциплины — требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- составлять основные разделы бизнес-плана: описание предприятия и продукции, анализ рынка сбыта и конкуренции, маркетинговые стратегии фирмы, план производства, стратегия финансирования;
- использовать в работе нормативную документацию и справочный материал;
 - использовать в работе компьютерную технику.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- цель составления бизнес-плана;
- значение и сущность каждого из разделов бизнес-плана.

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	54
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	36
в том числе:	
лабораторные занятия	-
практические занятия	18
контрольные работы	-

В том числе: - постановка личных целей и задач при изучении дисциплины; составление плана самостоятельной работы для изучения дисциплины; - подготовка к дискуссиям по темам дисциплины; - домашняя работа: изучение теоретического материала в соответствии с дидактическими единицами темы и подготовка ответов на вопросы, выданные преподавателем (работа с конспектами, учебной и специальной экономической литературой по параграфам, главам учебных пособий, указанным преподавателем; - подготовка презентаций в соответствии с темами курса; - подготовка к выполнению курсовой работы; - анализ достижения личных целей и решения задач, поставленных в	курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	-
 постановка личных целей и задач при изучении дисциплины; составление плана самостоятельной работы для изучения дисциплины; подготовка к дискуссиям по темам дисциплины; домашняя работа: изучение теоретического материала в соответствии с дидактическими единицами темы и подготовка ответов на вопросы, выданные преподавателем (работа с конспектами, учебной и специальной экономической литературой по параграфам, главам учебных пособий, указанным преподавателем; подготовка презентаций в соответствии с темами курса; подготовка к выполнению курсовой работы; 	Самостоятельная работа обучающегося (всего)	18
составление плана самостоятельной работы для изучения дисциплины; — подготовка к дискуссиям по темам дисциплины; — домашняя работа: изучение теоретического материала в соответствии с дидактическими единицами темы и подготовка ответов на вопросы, выданные преподавателем (работа с конспектами, учебной и специальной экономической литературой по параграфам, главам учебных пособий, указанным преподавателем; — подготовка презентаций в соответствии с темами курса; — подготовка к выполнению курсовой работы;	в том числе:	
начале изучения дисциплины; – анализ выполнения плана самостоятельной работы.	составление плана самостоятельной работы для изучения дисциплины; — подготовка к дискуссиям по темам дисциплины; — домашняя работа: изучение теоретического материала в соответствии с дидактическими единицами темы и подготовка ответов на вопросы, выданные преподавателем (работа с конспектами, учебной и специальной экономической литературой по параграфам, главам учебных пособий, указанным преподавателем; — подготовка презентаций в соответствии с темами курса; — подготовка к выполнению курсовой работы; — анализ достижения личных целей и решения задач, поставленных в начале изучения дисциплины;	

УЧЕБНАЯ ДИСЦИПЛИНА ОП.14 Методическое обеспечение ВКР

Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью основной ППССЗ в соответствии с ФГОС для специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта.

Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина входит в профессиональный цикл и относится к общепрофессиональным дисциплинам.

Цели и задачи учебной дисциплины — требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- выполнять аналитический раздел дипломного проекта
- выполнять расчетно-технологический раздел дипломного проекта
- выполнять организационно-технологический раздел дипломного проекта
- выполнять экономический раздел дипломного проекта В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:
- как определяется тема дипломного проекта
- как осуществляется руководство дипломным проектом
- структуру и содержание дипломного проекта
- как выполняется рецензирование дипломных проектов
- как происходит процедура защиты дипломного проекта
- как осуществляется хранение дипломных проектов

Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

- -максимальной учебной нагрузки обучающегося 54 часов, в том числе:
- -обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 36 часов;
- -самостоятельной работы обучающегося 18 часов.

·				
	Вид учебной раб	боты		Объем часов

Максимальная учебная нагрузка (всего)	54
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	36
в том числе:	
лабораторные занятия	-
практические занятия	-
контрольные работы	-
курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	18

УЧЕБНАЯ ДИСЦИПЛИНА ОП.15 Основы военной службы

Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, Приказом Министра обороны РФ N 96, Минобрнауки РФ N 134 от 24.02.2010 «Об утверждении Инструкции об организации обучения граждан Российской Федерации начальным знаниям в области обороны и их подготовки по основам военной службы в образовательных учреждениях среднего (полного) общего образования, образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования и учебных пунктах» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 12.04.2010 N 16866).

Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена: общепрофессиональный цикл из вариативной части.

Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины

Задачами обучения граждан начальным знаниям в области обороны и их подготовки по основам военной службы являются:

- формирование морально-психологических и физических качеств гражданина, необходимых для прохождения военной службы;
- воспитание патриотизма, уважения к историческому и культурному прошлому России и ее Вооруженным Силам;
- изучение гражданами основных положений законодательства Российской Федерации в области обороны государства, о воинской обязанности и воинском учете, обязательной и добровольной подготовке к военной службе, о прохождении военной службы по призыву и в добровольном порядке (по контракту), о пребывании в запасе, о правах, обязанностях и ответственности военнослужащих и граждан, находящихся в запасе;
 - приобретение навыков в области гражданской обороны;
- изучение основ безопасности военной службы, конструкции и правил обращения с боевым ручным стрелковым оружием, основ тактической, медицинской, строевой подготовки, вопросов радиационной, химической и биологической защиты войск и населения;

- практическое закрепление полученных знаний в ходе учебных сборов;
- проведение военно-профессиональной ориентации на овладение военноучетными специальностями и выбор профессии офицера.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

основы обороны государства и воинской службы: законодательство об обороне государства и воинской обязанности граждан; права и обязанности гражданина до призыва, во время призыва и прохождения военной службы, уставные отношения, быт военнослужащих, порядок несения службы и воинские ритуалы, строевая, огневая и тактическая подготовка;

основные виды военно-профессиональной деятельности, особенностей прохождения военной службы по призыву и контракту, увольнения с военной службы и пребывания в запасе;

владеть:

основами медицинских знаний и оказания первой помощи пострадавшим при неотложных состояниях (при травмах, отравлениях и различных видах поражений), включая знания об основных инфекционных заболеваниях и их профилактике.

Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	54
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	36
в том числе:	
практические занятия	36
контрольные работы	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	18
Промежуточная аттестация в форме зачета	·

Тематический план

N	Тема занятия		Количество часов				Общее
п/п		1 день	2 день	3 день	4 день	5 день	количество часов
1	Тактическая подготовка			2	1	1	4
2	Огневая подготовка		3		2	4	9
3	Радиационная, химическая и биологическая защита			2			2
4	Общевоинские уставы	4	1	1	2		8
5	Строевая подготовка	1		1	1	1	4
6	Физическая подготовка	1	1	1	1	1	5

7	Военно-медицинская подготовка		2				2
8	Основы безопасности военной службы	2					2
	Итого	8	7	7	7	7	36

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ МОДУЛЬ

<u>ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта</u> Область применения программы

Программа профессионального модуля является частью ППССЗ в соответствии с ФГОС для специальности **23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта** в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД):

техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств (автотранспорта) и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- ПК 1.1. Организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.
- ПК 1.2. Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.
 - ПК 1.3. Разрабатывать технологические процессы ремонта узлов и деталей.

Среднее (полное) общее, основное общее образование.

Опыт работы не требуется.

Цели и задачи профессионального модуля – требования к результатам освоения профессионального модуля

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

иметь практический опыт:

- разборки и сборки агрегатов и узлов автомобиля;
- технического контроля эксплуатируемого транспорта;
- осуществления технического обслуживания и ремонта автомобилей;

уметь:

- разрабатывать и осуществлять технологический процесс технического обслуживания и ремонта автотранспорта;
- осуществлять технический контроль автотранспорта;
- оценивать эффективность производственной деятельности;
- осуществлять самостоятельный поиск необходимой информации для решения профессиональных задач;
- анализировать и оценивать состояние охраны труда на производственном участке;

знать:

- устройство и основы теории подвижного состава автотранспорта;
- базовые схемы включения элементов электрооборудования;
- свойства и показатели качества автомобильных эксплуатационных материалов;
- правила оформления технической и отчетной документации;

- классификацию, основные характеристики и технические параметры автомобильного транспорта;
- методы оценки и контроля качества в профессиональной деятельности;
- основные положения действующих нормативных правовых актов;
- основы организации деятельности организаций и управление ими;
- правила и нормы охраны труда, промышленной санитарии и противопожарной защиты

Трудоемкость освоения программы профессионального модуля:

максимальной учебной нагрузки обучающегося — 1347 часов, включая: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося — 898 часов; самостоятельной работы обучающегося — 449 часов; учебной и производственной практики — 396 часов.

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ МОДУЛЬ <u>ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей</u> Область применения программы

Программа профессионального модуля является частью ППССЗ в соответствии с ФГОС для специальности **23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта** в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): <u>организация деятельности первичных</u> трудовых коллективов и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- ПК 2.1. Планировать и организовывать работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.
 - ПК 2.2. Контролировать и оценивать качество работы исполнителей работ.
- ПК 2.3. Организовывать безопасное ведение работ при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.

Среднее (полное) общее, основное общее образование.

Опыт работы не требуется.

Цели и задачи профессионального модуля — требования к результатам освоения профессионального модуля

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

иметь практический опыт:

- планирования и организации работ производственного поста, участка;
- проверки качества выполняемых работ;
- оценки экономической эффективности производственной деятельности;
- обеспечения безопасности труда на производственном участке;

уметь:

- планировать работу участка по установленным срокам;
- осуществлять руководство работой производственного участка;
- своевременно подготавливать производство;
- обеспечивать рациональную расстановку рабочих;
- контролировать соблюдение технологических процессов;
- оперативно выявлять и устранять причины их нарушения;
- проверять качество выполненных работ;

- осуществлять производственный инструктаж рабочих;
- анализировать результаты производственной деятельности участка;
- обеспечивать правильность и своевременность оформления первичных документов;
- организовывать работу по повышению квалификации рабочих;
- рассчитывать по принятой методологии основные технико-экономические показатели производственной деятельности;

знать:

- действующие законы и иные нормативные правовые акты, регулирующие производственно-хозяйственную деятельность;
- положения действующей системы менеджмента качества;
- методы нормирования и формы оплаты труда;
- основы управленческого учета;
- основные технико-экономические показатели производственной деятельности;
- порядок разработки и оформления технической документации;
- правила охраны труда, противопожарной и экологической безопасности, виды, периодичность и правила оформления инструктажа

Трудоемкость освоения программы профессионального модуля: максимальной учебной нагрузки обучающегося — 144 часа, включая: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося — 96 часов; самостоятельной работы обучающегося — 48 часов; учебной и производственной практики — 72 часа.

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ МОДУЛЬ

ПМ.03 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих 18511 «Слесарь по ремонту автомобилей»

Область применения программы

Программа профессионального модуля является частью ППССЗ в соответствии с ФГОС для специальности **23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта** в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): выполнения работ по профессии 18511 «Слесарь по ремонту автомобилей» и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- ПК 3.1 Диагностировать автомобиль, его агрегаты и системы
- ПК 3.2. Выполнять работы по различным видам технического обслуживания
 - ПК 3.3 Снимать и устанавливать агрегаты и узлы автомобиля
 - ПК 3.4 Разбирать и собирать агрегаты, узлы автомобиля
- ПК 3.5 Дефектовать и подбирать детали при выполнении ремонта агрегатов, узлов автомобиля
 - ПК 3.6 Оформлять документацию по ремонту автомобиля

Примерная программа профессионального модуля может быть использована в дополнительном профессиональном образовании при освоении программ повышения квалификации и переподготовки, и профессиональной подготовке по профессии:

18511 «Слесарь по ремонту автомобилей» при наличии основного общего,

среднего (полного) общего образования. Опыт работы не требуется.

Цели и задачи профессионального модуля — требования к результатам освоения профессионального модуля

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

иметь практический опыт:

- снятия и установки агрегатов и узлов автомобиля;
- чтения сборочных чертежей;
- использования диагностических приборов и технического оборудования;
- выполнения работ по техническому обслуживанию автомобилей;
- оформления учетной документации;
- выбора эксплуатационных материалов;
- проведения технических измерений;

уметь:

- определять метод обработки детали;
- выбирать инструмент и приспособления для слесарных работ;
- определять состояние инструмента;
- готовить рабочее место и инструмент к работе;
- пользоваться необходимым инструментом;
- оценивать качество слесарных работ;
- снимать и устанавливать агрегаты и узлы автомобиля;
- определять техническое состояние систем, приборов и аппаратов, бортовой сети электрооборудования автомобиля;
 - применять диагностические приборы и оборудование;
 - оформлять учетную документацию;
 - использовать специальный инструмент, приборы, оборудование;
- производить работы по техническому обслуживанию и текущему ремонту автомобилей;
 - читать сборочные чертежи;
 - разбирать, собирать и регулировать узлы и агрегаты автомобиля;
 - определять способы и средства ремонта;

знать:

- основные методы обработки автомобильных материалов;
- способы определения вида материала;
- свойства и качественные характеристики металлов и пластмасс;
- виды инструмента и приспособлений для слесарных работ;
- способы контроля качества слесарных работ;
- устройство и конструктивные особенности обслуживаемых автомобилей;
- характеристики и правила пользования диагностическим оборудованием;
- правила пользования измерительным инструментом и приборами;
- правила оформления учетной документации;
- правила пользования инструментом для технического обслуживания;
- виды и методы ремонта;
- общий технологический процесс TO и ремонта автомобиля, агрегата и узла;

- правила охраны труда, противопожарной безопасности и основы экологической безопасности

Трудоемкость освоения программы профессионального модуля: максимальной учебной нагрузки обучающегося — 378 часов, включая: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося — 252 часов; самостоятельной работы обучающегося — 126 часов; учебной и производственной практики — 468 часов.