Министерство образования Владимирской области Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Владимирской области «Суздальский индустриально-гуманитарный колледж»

СОГЛАСОВАНО:

Директор МБУ МТС Суздальского

района

Супальского райок

А.Н. Торопов

УТВЕРЖДЕНО

Приказом директора

от 14 мая 2025 г. № 97-ОД

В.В. Малашкин

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.01 «ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ» Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС), по профессии 23.01.17 «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей»

Укрупнённая группа специальностей: 23.00.00 «Техника и технология наземного транспорта»

Организация-разработчик: ГБПОУ ВО «СИГК»

Разработчик: Гордеев Д.А., преподаватель высшей квалификационной категории

Рассмотрена на заседании ЦК профессионального цикла по специальностям и профессиям технического профиля.

Протокол № 9 от 12 мая 2025 г.

Председатель ЦК А.В. Логинов

Рецензенты: Г.В. Горлова, методист

Торопов А.Н., директор МБУ МТС Суздальского района

СОДЕРЖАНИЕ

	CT
1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	4
учебной дисциплины	
2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ	11
дисциплины	
4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	13
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП. 01 "Основы электротехники"

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью рабочей основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии 23.01.17 «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей». Укрупнённая группа специальностей: 23.00.00 «Техника и технология наземного транспорта»

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке по рабочим профессиям: слесарь по ремонту автомобилей, водитель автомобиля

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы.

учебная дисциплина входит в общепрофессиональный цикл дисциплин.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины.

Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код	Формулировка компетенции	Знания, умения
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам	Умения: распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составлять план действия; определять необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника) Знания: актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структура плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности
ОК 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Умения: определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска Знания: номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации

		V /
ОК 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использоватьзнания по финансовойграмотности вразличных жизненных ситуациях;	Умения: выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи; презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности; оформлять бизнес-план; рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования; определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности; презентовать бизнес-идею; определять источники финансирования; применять финансовую грамотность при планировании предпринимательской деятельности Знание: основы предпринимательской деятельности; основы финансовой грамотности; правила разработки бизнес-планов; порядок выстраивания презентации; кредитные банковские продукты; финансовую грамотность
ОК 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;	Умения: организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности Знания: психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности
ОК 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста	Умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе Знания: особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений.
ОК 06	Проявлять гражданско- патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения	Умения: описывать значимость своей профессии, Применять стандарты антикоррупционного поведения Знания: сущность гражданско-патриотической позиции, традиционных общечеловеческих ценностей; значимость профессиональной деятельности по профессии; Стандарты антикоррупционного поведения
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об	Умения: соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии

	изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;	Знания: правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения
ОК 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	Умения: использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности; пользоваться средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной профессии Знания: роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; основы здорового образа жизни; условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для профессии; средства профилактики перенапряжения
ОК 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	Умения: понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосновывать и объяснить свои действия (текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы Знания: правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика); лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; особенности произношения; правила чтения текстов профессиональной направленности

Основные виды деятельности	Код и наименование компетенции	Показатели освоения компетенции	
Определять	ПК 1.2.	Практический опыт: Диагностика технического	
техническое	Определять	состояния приборов электрооборудования	
состояние	техническое	автомобилей по внешним признакам.	
систем,	состояние	Умения: Измерять параметры электрических цепей	
агрегатов,	электрических	электрооборудования автомобилей.	
деталей и	и электронных	Выявлять по внешним признакам отклонения от	
механизмов	систем	нормального технического состояния приборов	
автомобиля	автомобилей	электрооборудования автомобилей и делать прогноз возможных неисправностей	
		Знания: Основные положения электротехники.	
		Устройство и принцип действия электрических машин	
		и электрического оборудования автомобилей.	
		Устройство и конструктивные особенности элементов	
		электрических и электронных систем автомобилей.	
		Технические параметры исправного состояния	
		приборов электрооборудования автомобилей,	
		неисправности приборов и систем	
		электрооборудования, их признаки и причины	
		Практический опыт: Проведение инструментальной	
		и компьютерной диагностики технического состояния	
		электрических и электронных систем автомобилей	
		Умения: Определять методы диагностики, выбирать	
		необходимое диагностическое оборудование и	
		инструмент, подключать диагностическое	
		оборудование для определения технического	
		состояния электрических и электронных систем	
		автомобилей, проводить инструментальную	
		диагностику технического состояния электрических и	
		электронных систем автомобилей. Пользоваться измерительными приборами.	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	62
Самостоятельная работа	2
Объем образовательной программы	64
в том числе:	
теоретическое обучение	22
практические занятия	40
Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного зачета	

2.2. Рабочий тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.01 "Основы электротехники"

Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа	Объем часов	Уровень
разделов и тем	обучающихся.		освоения
1	2	3	4
Раздел 1. ЭЛЕКТРИЧЕСКІ	ИЕ И МАГНИТНЫЕ ЦЕПИ.	34	ОК 01- 09 ПК 1.2
Тема 1.1. Электрические цепи постоянного тока	Содержание учебного материала Электрический ток и его характеристики. Элементы, схемы электрических цепей и их классификация. Методы расчёта электрических цепей. Правила графического изображения элементов электрических схем.	2	ОК 01 - 09 ПК 1.2
	<u>Лабораторная работа №1.</u> Расчет цепи постоянного тока со смешанным соединением сопротивлений.	2	ОК 01 - 09 ПК 1.2
	<u>Лабораторная работа №2</u> Сборка простейших электрических схем постоянного тока с использованием спайки, сращивания и изоляции проводов.	2	
Тема 1.2. Магнитные цепи.	Содержание учебного материала Магнитное поле: основные понятия и величины. Электротехнические материалы. Характеристики магнитных материалов. Квалификация, элементы и характеристики магнитных цепей. Расчёт простейших магнитных цепей.	2	ОК 01 - 09 ПК 1.2
	<u>Лабораторная работа №3.</u> Расчёт простейших магнитных цепей.	2	
Тема 1.3. Электромагнитная индукция.	Содержание учебного материала Закон электромагнитной индукции. ЭДС индукции в контуре. Закон Ленца. ЭДС самоиндукции и индуктивность катушки. ЭДС взаимоиндукции. Вихревые токи.	2	ОК 01 - 09 ПК 1.2
	Лабораторная работа № 4. Изучение электромагнитных явлений.	2	
Тема 1.4. Электрические цепи переменного тока.	Содержание учебного материала Основные понятия и характеристики. Идеальные элементы цепи переменного тока. Комплексный метод расчета цепей синусоидального тока. Мощность в цепях синусоидального тока. Цепи с индуктивно связанными элементами. Трехфазные электрические цепи. Техника безопасности при эксплуатации трехфазных цепей.	2	ОК 01 - 09 ПК 1.2
	<u>Лабораторная работа №5</u> Исследование цепи переменного тока с резистором и катушкой.	2	
	<u>Лабораторная работа №6</u> Исследование цепи переменного тока с резистором и конденсатором	2	
	<u>Лабораторная работа №7</u> Построение векторных диаграмм	2	
	Лабораторная работа № Расчет однофазных цепей переменного тока с последовательным включением активного, индуктивного и емкостного сопротивления.	2	

Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа	Объем часов	Уровень
разделов и тем	обучающихся.		освоения
1	2	3	4
	Лабораторная работа №9	2	
	Расчет однофазных цепей пер.тока с параллельным включением R.L.С сопротивлением		
	<u>Лабораторная работа №10.</u>	2	
	Расчет мощности в цепях переменного тока.		
Тема 1.5.	Содержание учебного материала		OK 01 - 09
Трехфазные электрические	Соединение обмоток трехфазных источников электрической энергии звездой и треугольником.		ПК 1.2
uenu	Трехпроводные и четырехпроводные трехфазные электрические цепи. Фазные и линейные напряжения,	2	
•	фазные и линейные токи, соотношения между ними. Симметричные и несимметричные трехфазные		
	электрические цепи. Нейтральный (нулевой) провод и его назначение. Векторная диаграмма напряжений		
	и токов. Передача энергии по трехфазной линии. Мощность трехфазной электрической цепи при		
	различных соединениях нагрузки. Расчет симметричной трехфазной электрической цепи при соединении		
	нагрузки звездой и треугольником.		
	Лабораторная работа №11.	2	
	Расчет цепей трехфазного тока при соединении звездой		
	Лабораторная работа №12.	2	
	Расчет цепей трехфазного тока при соединении треугольником		
Раздел 2. ЭЛЕКТРИЧЕС	СКИЕ УСТРОЙСТВА.	16	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	2	OK 01 - 09
Электроизмерительные	Общие сведения об электротехнических устройствах. Виды, принцип действия, устройство и основные		ПК 1.2
приборы и электрические	характеристики электроизмерительных приборов. Виды и методы электрических измерений. Виды		
измерения.	электроизмерительных приборов. Измерения тока и напряжения. Измерение электрической мощности и		
_	энергии. Измерение сопротивлений, индуктивностей, емкостей и неэлектрических величин.		
	Лабораторная работа №13	2	
	Испытание счетчика электрической энергии.		
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	2	OK 01 - 09
Трансформаторы.	Типы, назначение, устройство и принцип действия. Опыты холостого хода и короткого замыкания.		ПК 1.2
	Коэффициент полезного действия трансформатора. Виды трансформаторов.		
	Лабораторная работа №14	2	
	Расчет простейшего трансформатора.		
	Лабораторная работа №15	2	
	Испытание однофазного трансформатора.		
	Лабораторная работа №16	2	
	Испытание трехфазного трансформатора		
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	2	OK 01 - 09
Электрические машины.	Принцип действия, устройство, основные характеристик электрических машин. Генераторы, двигатели		ПК 1.2
F 2223300	постоянного тока. Асинхронные и синхронные машины. Однофазные двигатели и двигатели малой		

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся.	Объем часов	Уровень освоения
<u>ризделов и тем</u>	2	3	4
-	Лабораторная работа №17	2	<u> </u>
	Изучение характеристик генератора постоянного тока.		
Раздел 3. ПРОИЗВОДСТВО,	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ И ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ.	14	
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	2	ОК 01 - 09
Электрические станции,	Электроэнергетические системы. Основные элементы электрических сетей. Электрические станции.		ПК 1.2
сети и электроснабжение.	Электрические сети, распределение электрической энергии. Электроснабжение промышленных предприятий и населенных пунктов. Схемы электроснабжения.		
Тема 3.2.	Содержание учебного материала	2	OK 01 - 09
Электропривод.	Понятие об электроприводе. Выбор мощности двигателя электропривода. Схемы управления		ПК 1.2
• •	электродвигателями.		
	Лабораторная работа №18	2	
	Выбор мощности двигателя электропривода.		
	Лабораторная работа №19	2	
	Изучение схем управления электродвигателями.		
Тема 3.3.	Содержание учебного материала	2	OK 01 - 09
Электрическое освещение и	Электрические и световые характеристики источников света. Требования к освещению рабочей		ПК 1.2
источники света.	поверхности. Типы источников света. Некоторые особенности применения газоразрядных ламп.		ЛР 13, 26, 27
	Лабораторная работа №20	2	
	Расчёт освещённости рабочей поверхности.		
	Самостоятельная работа	2	OK 01 - 09
	Индивидуальное проектное задание по теме Энергетическая стратегия России.		ПК 1.2
	Подготовить сообщение на тему: "Перспективы производства электроэнергии в России с использованием		
	возобновляемых источников".		
	Сообщения содержащие текстовый материал и иллюстрации представляются в электронном виде или		
	оформляются на бумажном носителе (на листах формата А4) в объёме не превышающем 2 – 3 печатных		
	страницы.	64	
	Всего	04	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Лаборатория «Электротехники», оснащенная в соответствии с п. 4.3 ФГОС.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные издания

1. Немцова М.Л. Электротехника и электроника: Учебник для студентов образовательных учреждений среднего профессионального образования — М.: Академия, 2020.

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Потапов, Л. А. Теоретические основы электротехники. Сборник задач: учебное пособие для среднего профессионального образования / Л. А. Потапов. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 245 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09581-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/494921 (дата обращения: 15.11.2022).
- 2. Теория электрических цепей. Сборник задач : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. И. Семенцов [и др.] ; под редакцией В. П. Попова. 4-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 285 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-05468-2. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/492994
- 3. Кузовкин, В. А. Электротехника и электроника: учебник для среднего профессионального образования / В. А. Кузовкин, В. В. Филатов. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 431 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07727-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/490149

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. С.Э. Демидов, О.Э Баксанский. Основы электротехники и электроники; Учебное пособие для студентов образовательных учреждений среднего профессионального образования по непрофильным специальностям (соответствует ФГОС) Учебник М.: Издание ЛЕНАНД, 2018
- 2. Электротехника и электроника: учебник / М.В. Гальперин. 2-е изд. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2019. 480 с. (Среднее профессиональное образование).
- 3. Основы электротехники: Учебник Ситников А.В. М.: КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2017. 288 с. ISBN 978-5-906923-14-1. Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/791717

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
знать: - методы расчета и измерения ос новных параметров электрических, магнитных и электронных цепей; - компоненты автомобильных электронных устройств; - методы электрических измерений; - устройства и принципы действия электрических машин	Демонстрировать знания основных методов расчетаи измерения параметров электрических, магнитныхи электронных цепей; - номенклатуру компонен тов автомобильных электронных устройств; - методов электрических измерений; - устройства и принципов действия электрических	Тестирование
уметь: - пользоваться электроизмери тельными приборами; - производить проверку электронных и электрических элементов автомобиля; - производить подбор элементов электрических цепей и электрон ных схем	машин Производить измерения с целью проверки состояния электронных и электрических элементов автомобиля с применением электроизмерительных приборов; Осуществлять подбор эле ментов электрических и электронных схем в соответствии с заданными параметрами.	Оценка результатов выполнения практической работы Экспертное наблюдение за ходом выполнения практической работы

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу учебной дисциплины ОП. 01 "Основы электротехники"

для профессии 23.01.17 «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей» Автор – Гордеев Д.А. преподаватель высшей квалификационной категории Суздальского индустриально-гуманитарного колледжа

Рабочая программа разработана для профессии 23.01.17 «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей» по ФГОС СПО и учебному плану образовательного учреждения. Объём часов представлен обязательными учебными занятиями, в том числе практическими. Объём часов обеспечивает формирование обязательного минимума образования по дисциплине. Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС и профессиональным стандартом по согласованию с работодателем для полного освоения всех видов деятельности по профессии.

Выдержана структура программы: включает пояснительную записку, тематический план, темы практических занятий, самостоятельной работы обучающихся, имеется список рекомендуемой литературы. В разделе «Содержание учебной дисциплины» подробно раскрыто содержание учебного материала, требования к знаниям и умениям студентов.

Рабочая программа соответствует методическим требованиям. Преподавателем правильно используется терминология.

Заключение: Рабочая программа по дисциплине «ОП.01 Основы электротехники» соответствует требованиям ФГОС к минимуму содержания и уровню подготовки квалифицированных рабочих.

Рабочая программа может быть рекомендована к использованию при изучении дисциплины «Основы электротехники» для профессии 23.01.17 «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей».

Сузданьского раз

Редензент Торопов А. Н., директор МБУ МТС Суздальского района

Министерство образования Владимирской области Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Владимирской области «Суздальский индустриально-гуманитарный колледж»

СОГЛАСОВАНО:

Директор МБУ МТС Суздальского

района

мБУ «МТС Суздальского ракона А.Н. Торопов

УТВЕРЖДЕНО

Приказом директора

от 14 мая 2025 г. № 97-ОД

В.В. Малашкин

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.02 «ОХРАНА ТРУДА»

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС), по профессии 23.01.17 «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей»

Укрупнённая группа специальностей: 23.00.00 «Техника и технология наземного транспорта»

Организация-разработчик: ГБПОУ ВО «СИГК»

Разработчик: Мажукина Г.В., преподаватель высшей квалификационной категории

Рассмотрена на заседании ЦК профессионального цикла по специальностям и профессиям технического профиля.

Протокол № 9 от 12 мая 2025 г.

Председатель ЦК А.В. Логинов

Рецензенты: Г.В. Горлова, методист

Торопов А.Н., директор МБУ МТС Суздальского района

СОДЕРЖАНИЕ

	стр
1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	4
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ	1.4
дисциплины	14
4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	16
УЧЕБНОЙ ЛИСШИПЛИНЫ	16

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина входит в профессиональный цикл как общепрофессиональная дисциплина.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся осваивает элементы компетенций через осваиваемые знания и умения:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
	Применять методы и средства защиты от	Воздействия негативных факторов на
	опасностей технических систем и	человека
	технологических процессов	Правовых, нормативных и организационных
	Обеспечивать безопасные условия труда в	основ охраны труда в организации
	профессиональной деятельности	Правил оформления документов
	Анализировать в профессиональной	Методики учёта затрат на мероприятия по
	деятельности	улучшению условий охраны труда
	Использовать экобиозащитную технику	Организации технического обслуживания и
	Оформлять документы по охране труда на	ремонта автомобилей и правил безопасности
	автосервисном предприятии.	при выполнении этих работ
	Производить расчёты материальных затрат на	Организационных и инженерно-технических
	мероприятия по охране труда	мероприятий по защите от опасностей
	Проводить ситуационный анализ несчастного	Средств индивидуальной защиты
	случая с составлением схемы причинно-	Причины возникновения пожаров, пределов
	следственной связи	распространения огня и огнестойкости,
	Проводить обследование рабочего места и	средств пожаротушения. Технические
ОК 01, ОК	составлять ведомость соответствия рабочего	способы и средства защиты от поражения
02, OK 06,	места требованиям техники безопасности	электротоком. Правил технической
OK 07, OK	Пользоваться средствами пожаротушения	эксплуатации электроустановок,
09	Проводить контроль выхлопных газов на СО,	электроинструмента, переносных
	СН и сравнивать с предельно допустимыми	светильников. Правил охраны окружающей
	значениями.	среды, бережливого производства.
	Быть психологически устойчивым в сложных	Деятельность граждан, связанную с
	или стремительно меняющихся	удовлетворением личныхи общественных
	ситуациях.	потребностей, не противоречащая
	Соблюдать технику безопасности при	законодательству Российской Федерации и
	выполнении ремонтных работ. Соблюдать меры	приносящая, как правило, им заработок,
	по защите окружающей среды.	трудовой доход. Нормативную и
	Сотрудничать с другими людьми. Принимать	техническую документацию по охране
	единогласные решения.	окружающей среды и технике безопасности.
	Техническое понимание – умение быстро и	Критерии соответствия ожиданиям
	точно усваивать строение и работу технических	работодателей. Правила взаимодействие с
	устройств; техническую исполнительность,	членами команды.
	которая требует умения обращаться с	
	инструментами и машинами для изготовления	
	технических изделий	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ:

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	32
Самостоятельная работа	
Обязательная учебная нагрузка	32
в том числе:	
теоретическое обучение	20
практические занятия	10
лабораторные работы	2
Промежуточная аттестация – другие	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины:

Наименование разделов и тем Рознод 1. П	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся равовые, нормативные и организационные основы охраны труда на предприятии	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
таздел т. п	Содержание учебного материала:	2	
	Предмет, цели и задачи дисциплины. Основные понятия и термины. Структура дисциплины	1	
	1.Оздоровление и улучшение условий труда, повышение его безопасности -		
Тема 1.1.	важнейшая задача хозяйственных и профессиональных органов		
Введение.	2.Вопросы охраны труда в Конституции РФ		
Основные	3.Основы законодательства о труде		OK 01, OK 02, OK
положения	4.Вопросы охраны труда в Трудовом кодексе		06, OK 07, OK 09
законодательства	5. Типовые правила внутреннего трудового распорядка для рабочих и служащих		
об охране труда на	6.Правила и нормы по охране труда на автомобильном транспорте		
автотранспортном	7.Инструкция по охране труда на автомобильном транспорте		
предприятии.	8.Система стандартов безопасности труда. Значение и место ССБТ в улучшении		
	условий труда		
	Лабораторная работа.	2	
	Изучение Трудового кодекса по разделу 10 «Охрана труда».		

	Раздел 2. Опасные и вредные производственные факторы		
Тема 2.1.	Содержание учебного материала:	2	
Воздействие	1. Физические, химические, биологические, психологические опасные и вредные		OK 01, OK 02, OK
негативных факторов	производственные факторы		06, OK 07, OK 09
на человека.	2.Воздействие опасных вредных производственных факторов в автотранспортных		
Методы и средства	предприятиях на организм человека		
защиты от опасностей	3. Предельно допустимая концентрация вредных веществ в воздухе производственных помещений		
опасностеи	4. Контролирование санитарно-гигиенических условий труда		
	5.Меры безопасности при работе с вредными веществами		
Тема 2.2.	Содержание учебного материала:	2	OK 01, OK 02, OK
Методы и средства	1. Механизация производственных процессов, дистанционное управление		06, OK 07, OK 09
защиты от	2.Защита от источников тепловых излучений		
опасностей	3.Средства личной гигиены		
	4. Устройство эффективной вентиляции и отопления		
	5.Средства индивидуальной защиты, порядок обеспечения СИЗ работников		
	автотранспортного предприятия		
	6. Экобиозащитная техника, порядок её эксплуатации		
Раздел 3.	Обеспечение безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности		
Тема 3.1.	Содержание учебного материала:	2	
Безопасные условия	1.Требования к территориям, местам хранения автомобилей		
труда. Особенности	2.Требования к производственным, административным, вспомогательным и санитарно-		
обеспечения	бытовым помещениям		
безопасных условий	3. Метеорологические условия		OK 01, OK 02, OK
труда на	4. Вентиляция		06, OK 07, OK 09
автомобильном	5.Отопление		
транспорте	6.Производственное освещение		
	7. Приборы для замера величин опасных и вредных производственных факторов. Правила замеров.		
Тема 3.2.	Содержание учебного материала:	2	
Предупреждение	1.Основные причины производственного травматизма и профессиональных заболеваний		OK 01, OK 02, OK 06, OK 07, OK 09
производственного	2.Типичные несчастные случаи на АТП		

травматизма и	3.Методы анализа производственного травматизма		
профессиональных	4.Схемы причинно-следственных связей		
заболеваний	5.Обучение работников АТП безопасности труда		
работников на	6.Схемы проверки знаний правил, норм и инструкций по охране труда		
предприятиях	7.Задачи и формы пропаганды охраны труда		
автомобильного	8.Обеспечение оптимальных режимов труда и отдыха водителей и ремонтных рабочих		
транспорта	9.Работы с вредными условиями труда		
	10.Организация лечебно-профилактических обследований работающих		
	11.Медицинское освидетельствование водителей при выходе в рейс		
	В том числе практических занятий		
	1. Проведение ситуационного анализа несчастного случая и составление схемы причинно-	2	
	следственных связей при следующих типичных ситуациях травматизма:		
	 ✓ вылет стопорного кольца при накачивании или монтаже шины; 		
	 ✓ падение автомобиля с временной опоры; 		
	 ✓ падение груза на работающего; 		
	✓ самопроизвольное движение автомобиля		
	Содержание учебного материала:		OK 01, OK 02, OK
	1.Общие требования к техническому состоянию и оборудованию подвижного состава	2	06, OK 07, OK 09
T 2.2	2. Рабочее место водителя		
Тема 3.3.	3.Дополнительные требования к техническому состоянию и оборудованию грузовых		
Требования техники безопасности к	автомобилей		
	4. Дополнительные требования к техническому состоянию и оборудованию прицепов и		
техническому состоянию и	полуприцепов		
оборудованию	5.Дополнительные требования к техническому состоянию и оборудованию		
подвижного состава	грузовых автомобилей предназначенных для перевозки людей		
автомобильного	6.Дополнительные требования к техническому состоянию и оборудованию автобусов,		
транспорта	автомобилей, выполняющих международные и междугородние перевозки		
1 1 "	7.Дополнительные требования к техническому состоянию и оборудованию		
	газобаллонных автомобилей		
	В том числе практических занятий		
	1. Определение тормозного пути автомобиля, суммарного люфта рулевого управления.	2	

	Обследование технического состояния и оборудования подвижного состава		
	Содержание учебного материала:		
	1.Общие требования к безопасности	2	
	2. Требования безопасности при техническом обслуживании и ремонте автомобилей		
	3.Требования безопасности при уборке и мойке автомобилей, агрегатов и деталей		
	4.Правила безопасности при диагностировании, выполнении слесарных, сборочных, аккумуляторных,		
	кузнечных, рессорных, медницко-жестяницких, шиноремонтных, окрасочных, антикоррозийных		OK 01, OK 02, OK
	работ и работ по обработке металла и дерева		06, OK 07, OK 09
Тема 3.5.	5. Государственные и отраслевые стандарты безопасности труда по видам		
Требования техники	технологических процессов технического обслуживания и ремонта автомобилей		
безопасности при	6.Организация и контроль деятельности персонала подразделения по техническому обслуживанию и		
техническом	ремонту автотранспортных средств.		
обслуживании и	7.Правила выбраковки инструмента.		
ремонте автомобилей	8. Разработка инструкций по охране труда работающих		
	9.Техника безопасности при проведении работ по ремонту электрооборудования		
	и электронных систем автомобилей		
	В том числе практических занятий		
	1. Обследование состояния рабочих мест, исправности инструмента и технического состояния	2	
	оборудования, используемого для технического обслуживания и ремонта автомобилей. Составление		
	ведомости соответствия технического состояния обследуемого оборудования требованиям по технике		
	безопасности. Заполнение по результатам обследования паспорта санитарно-технического состояния		
	производственного участка		
	Содержание учебного материала:	2	OK 01, OK 02, OK
Тема 3.8.	1.Государственные меры обеспечения пожарной безопасности		06, OK 07, OK 09
Пожарная	2. Функции органов Государственного пожарного надзора и их права		
_	3. Причины возникновения пожаров на автотранспортных предприятиях		
безопасность и	4. Строительные материалы и конструкции, характеристики их пожарной опасности		
пожарная	5.Предел огнестойкости и предел распространения огня		
профилактика	6.Классификация помещений АТП по взрывопожарной и пожарной опасности		
	7.Задачи пожарной профилактики		
	8.Организация пожарной охраны		
	9.Ответственные лица за пожарную безопасность		
	10.Пожарно-техническая комиссия		

	11.Обучение вопросам пожарной безопасности		
	12.Первичные средства пожаротушения		
	13. Эвакуация людей и транспорта при пожаре		
	В том числе практических занятий		
	1. Расчёт количества первичных средств пожаротушения для автотранспортного предприятия (цеха, участка). Отработка приёмов тушения огня	2	
Разпан Л. (участка). Отрасотка присмов тушения отня Охрана окружающей среды от вредных воздействий автомобильного транспорта		
1 аздел 4. (Содержание учебного материала:		
Tr. 4.1	<u> </u>	1	
Тема 4.1.	1.Проблемы охраны окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов – одна	2	
Законодательство об	из наиболее актуальных среди глобальных общечеловеческих проблем		OK 01, OK 02, OK
охране окружающей	2.Отражение заботы государства об охране окружающей среды в Конституции РФ		06, OK 07, OK 09
среды	3. Государственная система природоохранительного законодательства		00, 01, 01, 01
	4.Государственные стандарты в области охраны природы		
	5.Ответственность за загрязнения окружающей среды		
	Содержание учебного материала:	2	
	1.Снижение выбросов вредных веществ в атмосферу		
Тема 4.2.	2.Способы уменьшения загрязнения окружающей среды токсическими компонентами отработавших		
Экологическая	газов автомобилей		
безопасность	3.Методы контроля и нормы допустимой токсичности отработавших газов		OK 01, OK 02, OK
автотранспортных	4.Методы очистки и контроль качества сточных вод на автотранспортном предприятии		06, OK 07, OK 09
средств	5.Требования к топливному баку, электрооборудованию и кузову автомобиля		
	В том числе практических занятий		
	1.Проведение контроля на содержание окиси углерода и углеводородов и дымность отработавших	2	1
	газов. Сопоставление полученных данных с предельно допустимыми значениями		
Промежуточная атп	пестация - другие		
Всего:		32	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Охрана труда», оснащенный оборудованием:

- 1)Доски: учебная, интерактивная.
- 2) Посадочные места по количеству обучающихся 30.
- 3) Рабочее место преподавателя.
- 4) Стенды, плакаты, учебные пособия.
- 5) Наглядные пособия (автомобильная аптечка первой помощи, перевязочные средства, средства иммобилизации, маски с клапанами для искусственного дыхания, носилки и т.д.).
- 6) Комплект учебно-методической документации.
- 7) Расходные материалы для практических работ,

техническими средствами обучения:

- компьютер;
- принтер;
- сканер;
- мультимедиа-проектор домашний кинотеатр с потолочным креплением;
- плазменный телевизор;
- DVD-проигрыватель;
- Интернет;
- дозиметр;
- люксметр.

Дополнительные средства обучения:

- дозиметр;
- люксметр,

Интерактивные Мультимедийные Системы Обучения (ИМСО)

/СD-диск – Мультимедийное пособие/:

- 1) Модуль «Охрана труда».
- 2) **Модуль** «Маркировка транспортных средств и транспортного оборудования с опасными грузами».
- 3) Модуль «Знаки опасности».
- 4) Модуль «Средства пожаротушения».
- 4) Учебные фильмы.
 - 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемых для использования в образовательном процессе

3.2.1. Печатные издания

- 1) Графкина М.В. Охрана труда. Автомобильный транспорт: учебник/ М.В. Графкина. М.: ОИЦ Академия, 2019. 176 с.
 - 3.2.2 Электронные издания (электронные ресурсы)
- 1) Сборник типовых инструкций по охране труда для основных профессий рабочих на автотранспортных предприятиях. М: Апрохим- Пресс, 2018.
- 2) Охрана труда. Универсальный справочник/ под редакцией Г.Ю. Касьяновой. М.: АБАК, 2019. 608 с.
- 3) ИКТ Портал «интернет- ресурсы» ict.edu.ru
 - 3.2.3. Дополнительные источники
- 1) Туревский И.С. Охрана труда на автомобильном транспорте: учебное пособие/ И.С. Туревский. М.: ИД «ФОРУМ» ИНФРА-М, 2017. 240 с.
- 2) Межотраслевые правила по охране труда на автомобильном транспорте. М: Апрохим Пресс, 2017.
- 3) Трудовой кодекс РФ. М: Профиздат, 2017.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ:

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
І.Знания:		
Воздействия негативных	Демонстрировать знание	- тестирование,
факторов на человека	номенклатуры негативных	- решение ситуационных
	факторов, влияющих на	задач,
	человека на рабочем месте в	- подготовка рефератов,
	автотранспортном	докладов и сообщений.
	предприятии и воздействии их	
	на человека	
Правовых, нормативных и	Демонстрировать знание	- письменный опрос,
организационных основ	основных положений	- подготовка рефератов,
охраны труда в организации	регламентирующих	докладов и сообщений.
1 170 1	нормативно-правовое	
	сопровождение и организацию	
	охраны труда на	
	автотранспортных	
	предприятий	
Правил оформления	Демонстрировать знание	- тестирование.
документов	правил оформления	- экспертная оценка в
	документов.	форме.
Методики учёта затрат на	Демонстрировать знание	- письменный опрос.
мероприятия по улучшению	методики учета затрат на	
условий охраны труда	мероприятия по охране труда	
Организации технического	Разрабатывать мероприятия по	- решение ситуационных
обслуживания и ремонта	техническому обслуживанию и	задач
автомобилей и правил	ремонту автомобилей	
безопасности при		
выполнении этих работ		
Организационных и	Разрабатывать мероприятия по	- письменный опрос.
инженерно-технических	защите от опасностей	
мероприятий по защите от		
опасностей		
Средств индивидуальной	Выбирать средства	- тестирование,
защиты	индивидуальной защиты,	- решение ситуационных
	порядок их применения.	задач,
		- подготовка рефератов,
		докладов и сообщений.
Причин возникновения	Демонстрировать знание	- тестирование,
пожаров, пределов	причин возникновения	- решение ситуационных
распространения огня и	пожаров, пределов	задач,

	I	
огнестойкости, средств	распространения огня и	
пожаротушения	огнестойкости, правил	
	пользования средствами	
	пожаротушения	
Технических способов и	Демонстрировать умение	- тестирование,
средств защиты от	пользоваться средствами	- решение ситуационных
поражения электротоком	способов и средств защиты от	задач,
	поражения электротоком	
Правил технической	Демонстрировать знание	- тестирование,
эксплуатации	правил технической	- решение ситуационных
электроустановок,	эксплуатации	задач,
электроинструмента,	электроустановок,	- подготовка рефератов,
переносных светильников	электроинструмента,	докладов и сообщений.
	переносных светильников	
Правил охраны окружающей	Демонстрировать знание	- письменный опрос,
среды, бережливого	правил охраны окружающей	- решение ситуационных
производства	среды, бережливого	задач,
	производства	- подготовка рефератов и
		докладов.
П.Умения:		
Применять методы и	Формировать отчет по	Экспертная оценка
средства защиты от	заданной тематике связанный с	процесса защиты отчёта
опасностей технических	организацией защиты от	по практическому
систем и технологических	опасностей технических	занятию.
процессов	систем и технологических	
	процессов на автосервисном	
	предприятии	
Обеспечивать безопасные	Демонстрировать технологию	Экспертное наблюдение
условия труда в	обеспечения безопасных	решения ситуационных
профессиональной	условий труда в различных	задач.
деятельности	ситуациях профессиональной	зиди 1.
деятельности	деятельности	
Анализировать в	Определять травмоопасные и	Экспертная оценка в
профессиональной	вредные факторы на	форме: защиты отчёта
деятельности	конкретном рабочем месте	по практическому
деятельности	автотранспортного	
	1 1	занятию.
Иапо и равати	предприятия.	Эканариная аучауы
Использовать	Применять экобиозащитную	Экспертная оценка
экобиозащитную технику	технику в профессиональной	решения ситуационных
0.1	деятельности	задач.
Оформлять документы по	Оформлять документы в	Экспертная оценка
охране труда на	соответствии	защиты отчёта по
автосервисном предприятии.		практическому занятию.

Производить расчёты материальных затрат на мероприятия по охране труда Проводить ситуационный анализ несчастного случая с составлением схемы причинно-следственной связи Проводить обследование рабочего места и составлять ведомость соответствия рабочего места требованиям техники безопасности Пользоваться средствами пожаротушения Проводить контроль выхлопных газов на СО, СН и сравнивать с предельно допустимыми значениями.			,
мероприятия по охране труда Проводить ситуационный анализ несчастного случая с составлением схемы причинно-следственной связи Проводить обследование рабочего места и составлять ведомость соответствия рабочего места требованиям техники безопасности Пользоваться средствами пожаротушения Проводить контроль выхлопных газов на СО, СН и сравнивать с предельно мероприятия по охране труда Практическому занятию. Самостоятельная работа Экспертная оценка защиты отчёта по практическому занятию. Самостоятельная работа Экспертная оценка защиты отчёта по практическому занятию. Описывать технологию форме: защиты отчёта по практическому занятию. Осуществлять контроль выхлопных газов и сравнивать с предельно мероприятия по охране труда Практическому занятию.	Производить расчёты	Осуществлять расчёты	Экспертная оценка
Труда Проводить ситуационный анализ несчастного случая с составлением схемы причинно-следственной связи Проводить обследование рабочего места и составлять ведомость соответствия рабочего места требованиям техники безопасности Пользоваться средствами пожаротушения Проводить контроль выхлопных газов на CO, CH и сравнивать с предельно Проводить контроль выхлопных газов на CO, CH и сравнивать с предельно Проводить ситуационной задачи Самостоятельная работа Экспертная оценка эащиты отчёта по практическому занятию. Осуществлять контроль выхлопных газов и сравнивать с предельно Осуществляты с предельно Проводить ситуационной задачи Самостоятельная работа Экспертная оценка защиты отчёта по практическому занятию. Осуществлять контроль выхлопных газов и сравнивать с предельно	материальных затрат на	материальных затрат на	защиты отчёта по
Проводить ситуационный анализ несчастного случая с составлением схемы причинно-следственной связи Проводить обследование рабочего места и составлять ведомость соответствия рабочего места требованиям техники безопасности Пользоваться средствами пожаротушения Проводить контроль выхлопных газов на СО, СН и сравнивать с предельно Проводить контроль выхлопных газов и сравнивать оденка защиты отчёта по практическому занятию. Самостоятельная работа Экспертная оценка решения ситуационной задачи Самостоятельная работа Экспертная оценка защиты отчёта по практическому занятию. Описывать технологию форме: защиты отчёта по практическому занятию. Экспертная оценка в форме: защиты отчёта по практическому занятию. Экспертная оценка в форме: защиты отчёта по практическому занятию. Экспертная оценка в форме: защиты отчёта по практическому занятию.	мероприятия по охране	мероприятия по охране труда	практическому занятию.
анализ несчастного случая с составлением схемы причинно-следственной связи Проводить обследование рабочего места и составлять ведомость соответствия рабочего места требованиям техники безопасности Пользоваться средствами пожаротушения Проводить контроль выхлопных газов на СО, СН и сравнивать с предельно причинно-следственной связи Несчастного случая, составлять спредельно несчастного случая, составлять оденка решения ситуационной задачи Самостоятельная работа Экспертная оценка защиты отчёта по практическому занятию. Одисывать технологию оденка в форме: защиты отчёта по практическому занятию. Экспертная оценка в форме: защиты отчёта по практическому занятию. Экспертная оценка в форме: защиты отчёта по практическому занятию.	труда		
составлением схемы причинно-следственной связи задачи задачи Проводить обследование рабочего места и составлять ведомость соответствия рабочего места требованиям техники безопасности требованиям техники безопасности Пользоваться средствами пожаротушения использования средств пожаротушения пожаротушения выхлопных газов на СО, СН и сравнивать с предельно схемы причинно-следственной задачи Темники обезопасности от проводить анализ условий тарисловий труда на конкретном рабочем месте и составлять ведомость соответствия рабочего места требованиям техники безопасности Описывать технологию форме: защиты отчёта по практическому занятию. Осуществлять контроль выхлопных газов и сравнивать результаты с предельно практическому занятию.	Проводить ситуационный	Осуществлять анализ	Самостоятельная работа
причинно-следственной связи Проводить обследование рабочего места и составлять ведомость соответствия рабочего места требованиям техники безопасности Пользоваться средствами пожаротушения Проводить контроль выхлопных газов на CO, CH и сравнивать с предельно Проводить контроль связи Проводить анализ условий труда на конкретном рабочем месте и составлять ведомость защиты отчёта по практическому занятию. Описывать технологию уно не практическому занятию. Защиты отчёта по практическому занятию. Защиты отчёта по практическому занятию. Экспертная оценка в форме: защиты отчёта по практическому занятию. Экспертная оценка защиты отчёта по практическому занятию.	анализ несчастного случая с	несчастного случая, составлять	Экспертная оценка
Проводить обследование рабочего места и составлять ведомость соответствия рабочего места требованиям техники безопасности требованиям техники безопасности Пользоваться средствами пожаротушения использования средств пожаротушения выхлопных газов на СО, СН и сравнивать с предельно Проводить обследование проводить анализ условий самостоятельная работа Экспертная оценка защиты отчёта по практическому занятию. Описывать технологию форме: защиты отчёта по практическому занятию. Экспертная оценка в форме: защиты отчёта по практическому занятию. Экспертная оценка в форме: защиты отчёта по практическому занятию.	составлением схемы	схемы причинно-следственной	решения ситуационной
Проводить обследование рабочего места и составлять ведомость соответствия рабочего места требованиям техники безопасности требованиям пожаротушения пожаротушения пожаротушения порводить контроль выхлопных газов на СО, СН и сравнивать с предельно практическому занятию. Проводить обследование проводить анализ условий труда на конкретном рабочем Экспертная оценка защиты отчёта по практическому занятию. Самостоятельная работа Экспертная оценка порактическому занятию. Опрактическому занятию. Осуществлять контроль выхлопных газов и сравнивать и сравнивать с предельно практическому занятию.	причинно-следственной	связи	задачи
рабочего места и составлять ведомость соответствия рабочего места требованиям техники безопасности требованиям техники безопасности Пользоваться средствами пожаротушения использования средств пожаротушения пожаротушения пожаротушения выхлопных газов на СО, СН и сравнивать с предельно Труда на конкретном рабочем места защиты отчёта по практическому занятию. Экспертная оценка в форме: защиты отчёта по практическому занятию. Экспертная оценка в форме: защиты отчёта по практическому занятию.	связи		
ведомость соответствия месте и составлять ведомость рабочего места требованиям техники безопасности требованиям техники безопасности Пользоваться средствами пожаротушения использования средств пожаротушения по практическому занятию. Проводить контроль выхлопных газов на СО, СН и сравнивать с предельно месте и составлять ведомость защиты отчёта по практическому занятию. Зкспертная оценка в форме: защиты отчёта по практическому занятию. Экспертная оценка в форме: защиты отчёта по практическому занятию.	Проводить обследование	Проводить анализ условий	Самостоятельная работа
рабочего места требованиям техники безопасности требованиям техники безопасности Пользоваться средствами пожаротушения использования средств пожаротушения по практическому занятию. Проводить контроль выхлопных газов на CO, CH и сравнивать с предельно практическому занятию. Проводить сответствия рабочего места требованиям техники безопасности Описывать технологию укспертная оценка в форме: защиты отчёта по практическому занятию. Экспертная оценка занятию.	рабочего места и составлять	труда на конкретном рабочем	Экспертная оценка
техники безопасности Пользоваться средствами пожаротушения Пользоваться средствами пожаротушения Пользоваться средствами пожаротушения Пользования средств пожаротушения По практическому занятию. Проводить контроль выхлопных газов на СО, СН и сравнивать с предельно поведельно поведельно поведельно поведельно практическому занятию.	ведомость соответствия	месте и составлять ведомость	защиты отчёта по
Пользоваться средствами Описывать технологию Экспертная оценка в пожаротушения использования средств форме: защиты отчёта по практическому занятию. Проводить контроль выхлопных газов на СО, СН и сравнивать с предельно результаты с предельно практическому занятию.	рабочего места требованиям	соответствия рабочего места	практическому занятию.
Пользоваться средствами пожаротушения использования средств форме: защиты отчёта по практическому занятию. Проводить контроль выхлопных газов на СО, СН и сравнивать с предельно практическому занятию.	техники безопасности	требованиям техники	
пожаротушения использования средств форме: защиты отчёта по практическому занятию. Проводить контроль выхлопных газов на СО, СН и сравнивать с предельно практическому занятию.		безопасности	
пожаротушения по практическому занятию. Проводить контроль выхлопных газов на СО, СН и сравнивать с предельно практическому занятию. Проводить контроль выхлопных газов и сравнивать защиты отчёта по практическому занятию.	Пользоваться средствами	Описывать технологию	Экспертная оценка в
Проводить контроль Осуществлять контроль Экспертная оценка выхлопных газов на СО, СН и сравнивать с предельно результаты с предельно практическому занятию.	пожаротушения	использования средств	форме: защиты отчёта
Проводить контроль выхлопных газов на CO, CH и сравнивать с предельно Осуществлять контроль выхлопных газов и сравнивать практическому занятию.		пожаротушения	по практическому
выхлопных газов на СО, СН выхлопных газов и сравнивать и сравнивать с предельно взультаты с предельно практическому занятию.			занятию.
и сравнивать с предельно результаты с предельно практическому занятию.	Проводить контроль	Осуществлять контроль	Экспертная оценка
	выхлопных газов на СО, СН	выхлопных газов и сравнивать	защиты отчёта по
допустимыми значениями. допустимыми значениям .	и сравнивать с предельно	результаты с предельно	практическому занятию.
	допустимыми значениями.	допустимыми значениям	•

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу по дисциплине «Охрана труда» для профессии 23.01.17 «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей»

Автор – Мажукина Галина Валентиновна, преподаватель высшей квалификационной категории Суздальского индустриально-гуманитарного колледжа

Рабочая программа разработана для профессии 23.01.17 «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей» по ФГОС СПО и учебному плану образовательного учреждения объём часов представлен обязательными учебными занятиями, в том числе практическими. Объём часов обеспечивает формирование обязательного минимума образования по дисциплине. Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС СПО и профессиональным стандартом по согласованию с работодателем для полного освоения всех видов деятельности по специальности.

Выдержана структура программы: включает пояснительную записку, тематический план, темы практических занятий, самостоятельной работы обучающихся, имеется список рекомендуемой литературы. В разделе «Содержание учебной дисциплины» подробно раскрыто содержание учебного материала, требования к знаниям и умениям студентов.

Рабочая программа соответствует методическим требованиям. Преподавателем правильно используется терминология.

Заключение: Рабочая программа по дисциплине «Охрана труда» соответствует требованиям ФГОС СПО к минимуму содержания и уровню подготовки специалистов среднего профессионального образования.

Рабочая программа может быть рекомендована к использованию при изучении дисциплины «Охрана труда» для профессии 23.01.17 «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей».

Рецензент (А.Н. Торопов, директор МБУ МТС Суздальского района

Министерство образования Владимирской области Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Владимирской области «Суздальский индустриально-гуманитарный колледж»

СОГЛАСОВАНО:

Директор МБУ МТС Суздальского

района

Суздальского рафия-

А.Н. Торопов

УТВЕРЖДЕНО

Приказом директора

от 14 мая 2025 г. № 97-ОД

В.В. Малашкин

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.03 «Материаловедение»

разработана Рабочая учебной дисциплины основе программа Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС), по профессии 23.01.17 «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей»

Укрупнённая группа специальностей: 23.00.00 «Техника и технология наземного транспорта»

Организация-разработчик: ГБПОУ ВО «СИГК»

Разработчик: Мажукина Г.В., преподаватель высшей квалификационной категории

Рассмотрена на заседании ЦК профессионального цикла по специальностям и профессиям технического профиля.

Протокол № 9 от 12 мая 2025 г. Председатель ЦК А.В. Логинов

Рецензенты: Г.В. Горлова, методист

Торопов А.Н., директор МБУ МТС Суздальского района

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	4
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ	10
дисциплины	10
4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	12
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12

1.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.03 МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ»

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

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

	пыс результаты освоения дисци	
Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 01- 07, 09 ПК 1.5, ПК 3.5	- выбирать материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения	- строение и свойства машиностроительных материалов;
	при производстве, ремонте и модернизации автомобилей; - выбирать способы соединения материалов и	- методы оценки свойств машиностроительных материалов; - области применения
	деталей;	материалов;
	- назначать способы и режимы упрочения деталей и способы их восстановления,	-классификацию и маркировку основных материалов, применяемых для изготовления деталей автомобиля и ремонта;
	при ремонте автомобиля, исходя из их	- методы защиты от коррозии
	эксплуатационного назначения;	автомобиля и его деталей; - способы обработки материалов;
	обрабатывать детали из основных материалов;проводить расчеты	- инструменты и станки для обработки металлов резанием, методику расчета режимов
	режимов резания сотрудничать с другими	резания; - инструменты для слесарных
	людьми. Принимать единогласные решения.	работ; - Критерии соответствия
	- Техническое понимание – умение быстро и точно	ожиданиям работодателей. Правила взаимодействие с
	усваивать строение и работу технических устройств;	членами команды. - Деятельность граждан,
	техническую исполнительность, которая	связанную с удовлетворением личных общественных
	требует умения обращаться с инструментами и машинами	потребностей, не противоречащая
	для изготовления технических изделий по	законодательству Российской Федерации и приносящая, как
	чертежам и техническим картам;	правило, им заработок, трудовой доход;
	- Добросовестно выполнять должностные обязанности,	- Ожидания по обеспечению безопасности: лояльность,
	проявлять усердие, исполнительность, быть	дисциплина, выполнение всех норм и регламентов, не
	предприимчивым, инициативным, с творческим	принадлежность к группам риска, неразглашение

подходом	конфиденциальной информации.
	Культурно-этические ожидания:
	соответствие важнейших
	параметров культуры работника
	основным параметрам культуры
	компании, ее миссии, целям,
	ценностям, нормам и
	корпоративным кодексам.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	58
Самостоятельная работа	
Объем образовательной программы	58
в том числе:	
теоретическое обучение	42
лабораторные занятия	
практические занятия	16
Самостоятельная работа	
Промежуточная аттестация	ДЗ

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Осваиваемые элементы компетенций
1	2	3	4
	Раздел 1. Металловедение		
Тема 1.1. Строение и свойства машиностроительных материалов	Содержание учебного материала Классификация металлов. Атомно-кристаллическое строение металлов. Анизотропность и ее значение в технике. Аллотропические превращения в металлах. Плавление и кристаллизация металлов и сплавов. Механические, физические, химические, технологические свойства металлов. Понятие о сплаве, компоненте. Типы сплавов: механические смеси, твердые растворы, химические соединения. Зависимость свойств сплавов от их состава и строения. Диаграммы II III IIV типа.	6	OK 01, OK 02, OK 03, OK 09 ПК1.5 ПК3.5
	В том числе практических работ Методы оценки свойств машиностроительных материалов: определение твердости металлов: по Бринеллю, по Роквеллу, по Виккерсу.	2	
Тема 1.2. Сплавы железа с углеродом	Содержание учебного материала 1. Структурные составляющие железоуглеродистых сплавов. Виды чугунов, их классификация, маркировка и область применения. Углеродистые стали и их свойства. Классификация, маркировка и область применения углеродистых сталей. Легированные стали. Классификация, маркировка и область применения легированных сталей В том числе практических занятий	4	OK 01, OK 02, OK 03, OK 09 ПК1.5 ПК3.5
	Исследование структуры железоуглеродистых сплавов, находящихся в равновесном	2	

	состоянии.		
	Расшифровка различных марок сталей и чугунов.		
	Выбор марок сталей на основе анализа из свойств для изготовления деталей машин.		
	Содержание учебного материала		
	Способы обработки материалов. Основы термической обработки металлов.		
Тема 1.3 Обработка	Классификация видов термической обработки металлов. Превращения при нагревании	6	ОК 01, ОК 02,
деталей из	и охлаждении стали.		ОК 03,
основных	Химико-термическая обработка металлов: цементация, азотирование, цианирование и		ОК 09
материалов	хромирование.		ПК1.5
	В том числе практических работ		ПК3.5
	Термическая обработка углеродистой стали. Закалка и отпуск стали.	2	
	Химико-термическая обработка легированной стали.		
	Содержание учебного материала		OK 01, OK 02,
	Сплавы цветных металлов: сплавы на медной основе, сплавы на основе алюминия и	4	ОК 03,
Тема 1.4 Цветные	титана. Маркировка, свойства и применение.		OK 09
металлы и сплавы	В том числе практических занятий		ПК1.5
	Изучение микроструктур цветных металлов и сплавов на их основе.	2	ПК3.5
	Расшифровка различных марок сплавов цветных металлов.		
	Раздел 2. Неметаллические материалы		
Тема 2.1.	Содержание учебного материала		
Пластмассы,			ОК 01, ОК 02,
антифрикционные,	Виды пластмасс: термореактивные и термопластичные пластмассы. Способы	4	ОК 03,
композитные	переработки пластмасс и их области применения в автомобилестроении и ремонтном	•	OK 09
материалы.	производстве		ПК1.5
	Характеристика и область применения антифрикционных материалов.		ПК3.5
	Композитные материалы. Применение, область применения		-
	В том числе практических занятий		

	Определение видов пластмасс и их ремонтопригодности.	2	
	Определение строения и свойств композитных материалов		
T. 2.2	Содержание учебного материала		ОК 01, ОК 02,
Тема 2.2	Назначение и область применения обивочных материалов. Классификация обивочных		ОК 03,
Обивочные,	материалов.		ОК 09
прокладочные,	Назначение и область применения прокладочных и уплотнительных материалов.	4	ПК1.5
уплотнительные и	Классификация прокладочных и уплотнительных материалов		ПК3.5
электроизоляционн	Назначение и область применения электроизоляционных материалов. Классификация		
ые материалы	электроизоляционных материалов		
	Содержание учебного материала		ОК 01, ОК 02,
	Каучук строение, свойства, область применения.		ОК 03,
	Свойства резины, основные компоненты резины. Физико-механические свойства		ОК 09
Тема 2.3. Резиновые	резины. Изменение свойств резины в процессе старения, от температуры, от контакта с	4	ПК1.5
материалы	жидкостями.		ПК3.5
-	Организация экономного использования автомобильных шин.		
	В том числе практических занятий	2	
	Устройство автомобильных шин.		
	Содержание учебного материала		OK 01, OK 02,
	Назначение лакокрасочных материалов. Компоненты лакокрасочных материалов.	4	OK 03,
	Требования к лакокрасочным материалам.		ОК 09
T 2.4	Маркировка, способы приготовления красок и нанесение их на поверхности.		ПК1.5
Тема 2.4.			ПК3.5
Лакокрасочные			
материалы	D том иноно проутиноских ронатий		
	В том числе практических занятий		
	Подбор лакокрасочных материалов в зависимости. Способы нанесение лакокрасочных	2	
	материалов на металлические поверхности		

	Раздел 3. Обработка деталей на металлорежущих станках		
	Содержание учебного материала	6	ОК 01, ОК 02,
	Виды и способы обработки материалов.		ОК 03,
Тема 3.1Способы	Инструменты для выполнения слесарных работ.		OK 09
обработки	обработки Оборудование и инструменты для механической обработки металлов.		ПК1.5
материалов.	Выбор режимов резания.		ПК3.5
	В том числе практических занятий	2	
	Расчет режимов резания при механической обработке металлов на различных станках.		
Промежуточная атт	естация	ДЗ	
Всего:		58	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Материаловедения», оснащенный оборудованием и техническими средствами обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедиа проектор;
- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий «Материаловедение»;
- объемные модели металлической кристаллической решетки;
- образцы металлов (стали, чугуна, цветных металлов и сплавов);
- образцы неметаллических материалов;
- образцы смазочных материалов.

Лаборатория «Материаловедения», оснащенная необходимым для реализации программы учебной дисциплины оборудованием, приведенным в п 4.3 ФГОС.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемых для использования в образовательном процессе

3.2.1. Печатные издания

- 1. Вологжанина С.А. Иголкин А.Ф. Материаловедение (металлообработка): учебное пособие/. М.: ОИЦ «Академия», 2019. 419.с.
- 2. Основы материаловедения (металлообработка): учебное пособие / под ред. В. Н. Заплатина. М.: ОИЦ «Академия», 2020. 272 с.
- 3. Рогов, В. А. Современные машиностроительные материалы и заготовки: учебное пособие/ В. А. Рогов, Г. Г. Позняк. М.: ОИЦ «Академия», 2021. 336 с.
- 4. Черепахин А.А., Материаловедение: учебник/ А.А. Черепахин. М.: ОИЦ «Академия», 2018. 320 с.
- 5. Чумаченко Ю. Т. Материаловедение для автомехаников: учеб. пособие/ Ю. Т. Чумаченко, Г. В. Чумаченко, А. И. Герасименко. Ростов н/Д.: «Феникс», 2019. 408 с.
- 3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)
 - 1.http://www.twirpx.com
 - 2. http://gomelauto.com
 - 3. http://avtoliteratura.ru
 - 4. http://metalhandling.ru
 - 3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Справочное пособие по материаловедению (металлообработка): учебное пособие для нач. проф. образования / под ред. В. Н. Заплатина. М.: Издательский центр «Академия», 2012.-224 с.
- 2. Лабораторный практикум по материаловедению в машиностроении и металлообработке/ под ред. В. Н. Заплатина. М.: Издательский центр «Академия», 2014. 240 с.
- 3. Оськин В.А. Практикум по материаловедению и технологии конструкционных материалов/ В.А. Оськин, В.Н. Байкалова.— М.:КОЛОСС, 2012. -160с.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения (знания)	Критерии оценки	Методы оценки
строение и свойства машиностроительных материалов	Перечислены все свойства машиностроительных материалов и указано правильное их строение	контрольная работа, тестовый контроль
методы оценки свойств машиностроительных материалов	Метод оценки свойств машиностроительных материалов выбран в соответствии с поставленной задачей	устный опрос, тестовый контроль, контрольная работа, самостоятельная работа
области применения материалов	Область применения материалов соответствует техническим условиям материалов	устный опрос, тестовый контроль, контрольная работа, самостоятельная работа
классификацию и маркировку основных материалов	Классификация имаркировка соответствуют ГОСТу на использование материалов	устный опрос, тестовый контроль, контрольная работа, самостоятельная работа
методы защиты от коррозии	Перечислены все основные методы защиты от коррозии и дана их краткая характеристика	устный опрос, тестовый контроль, контрольная работа, самостоятельная работа
способы обработки материалов	Соответствие способа обработки назначению материала	практические и лабораторные работы, устный опрос, тестовый контроль
Перечень умений		
выбирать материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения	Выбор материала проведен в соответствии со свойствами материалов и поставленными задачами	практические работы, самостоятельная работа, тестовый контроль
выбирать способы соединения материалов	Выбор способов соединений проведен в соответствии с заданием.	лабораторные и практические работы, самостоятельная работа
обрабатывать детали из основных материалов	Выбор метода обработки детали соответствует типу и свойствам материала	лабораторные работы, самостоятельная работа

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу по дисциплине ОП.03 «Материаловедение» для профессии 23.01.17 «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей».

Автор – Мажукина Галина Валентиновна, преподаватель высшей квалификационной категории Суздальского индустриально-гуманитарного колледжа

Рабочая программа разработана для профессии 23.01.17 «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей» по ФГОС СПО и учебному плану образовательного учреждения объём часов представлен обязательными учебными занятиями, в том числе практическими. Объём часов обеспечивает формирование обязательного минимума образования по дисциплине. Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС СПО и профессиональным стандартом по согласованию с работодателем для полного освоения всех видов деятельности по профессии.

Выдержана структура программы: включает пояснительную записку, тематический план, темы практических занятий, самостоятельной работы обучающихся, имеется список рекомендуемой литературы. В разделе «Содержание учебной дисциплины» подробно раскрыто содержание учебного материала, требования к знаниям и умениям студентов.

Рабочая программа соответствует методическим требованиям. Преподавателем правильно используется терминология.

Заключение: Рабочая программа по дисциплине «Материаловедение» соответствует требованиям ФГОС СПО к минимуму содержания и уровню подготовки квалифицированных рабочих.

Рабочая программа может быть рекомендована к использованию при изучении дисциплины «Материаловедение» для профессии 23.01.17 «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей».

Рецензент А.Н.Торопов, директор МБУ МТС Суздальского района

Министерство образования Владимирской области Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Владимирской области «Суздальский индустриально-гуманитарный колледж»

СОГЛАСОВАНО:

Директор МБУ МТС Суздальского

района

Суздальского

А.Н. Торопов

УТВЕРЖДЕНО

Приказом директора

от 14 мая 2025 г. № 97-ОД

В.В. Малашкин

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.04 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС), по профессии 23.01.17 «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей»

Укрупнённая группа специальностей: 23.00.00 «Техника и технология наземного транспорта»

Организация-разработчик: ГБПОУ ВО «СИГК»

Разработчик: Коробихин Е.Г., преподаватель высшей квалификационной категории

Рассмотрена на заседании ЦК профессионального цикла по специальностям и профессиям технического профиля.

Протокол № 9 от 12 мая/2025 г.

Председатель ЦК А.В. Логинов

Рецензенты: Г.В. Горлова, методист

Торопов А.Н., директор МБУ МТС Суздальского района

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	4
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ	12
ДИСЦИПЛИНЫ	12
4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	14
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	14

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАЬОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.04 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

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

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК,	Умения	Знания
Код ПК, ОК ОК.01- 0.9	- 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;	- 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 специальности, родственные специальностям СПО;
	- владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных	состоящих на вооружении, (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные
	- оказывать первую помощь пострадавшим соблюдать и пропагандировать правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждать либо преодолевать зависимости от алкоголя, табака,	 порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим; правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; вред причиняющий зависимостью от алкоголя, табака, психоактивных
	психоактивных веществ, азартных	веществ, азартных игр и т.д. Как сохранить психологическую

игр и т.д. Сохранять
психологическую устойчивость в
ситуативно сложных или
стремительно меняющихся
ситуациях;

- заботиться о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности;
- достигать поставленные задачи, эффективно взаимодействовать с членами команды, сотрудничать с другими людьми, проектно мыслить;
- уважительно относиться результатам собственного и чужого труда;
- ценностно относиться к своему здоровью и здоровью окружающих, ЗОЖ и здоровой окружающей среде и т.д

устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях);

- -- основы охраны окружающей среды, охрану труда и технику безопасности; -основы профессиональной деятельности;
- ценностное отношение к своему
 здоровью и здоровью окружающих,
 ЗОЖ и здоровой окружающей среде и т.д

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Обязательная учебная нагрузка	36
в том числе:	
теоретическое обучение	24
практические занятия	10
Самостоятельная работа	2
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «ОП.04. Безопасность жизнедеятельности»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практичес кой подготовк и, акад. ч	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
Раздел І. Гражданская оборона и защі	ита при чрезвычайных ситуациях	12	
Тема 1.	Содержание учебного материала	2	ОК 01 ОК 04.
Единая государственная система предупреждения иликвидации чрезвычайных ситуаций	1. Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций	2	OK 06 OK 09.
Тема 2.	Содержание учебного материала	6	ОК 01 ОК 04.
Гражданскаяоборона	1. Организация гражданской обороны. Оружие массового поражения и защита от него. Правила поведения и действия людей в зонах радиоактивного, химического зараженияи в очаге биологического поражения	2	OK 06 OK 09.
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	
	Практическое занятие 1. «Подбор шлем-маски противогаза. Надевание противогаза». «Эвакуация из здания».	2	
	Практическое занятие 2. «Отработка действий в условиях радиационного, химического ибиологического заражения»	2	
Тема 3. Защита населения итерриторий при	Содержание учебного материала	4	OK 01 OK 04. OK 06 OK 09.
чрезвычайных ситуациях	1. Стихийные бедствия. Действия во время стихийных бедствий. Защита при авариях (катастрофах) на транспорте. Защита при авариях (катастрофах) на	2	

	производственных объектах»		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	Практическое занятие 3. «Использование первичных средств пожаротушения»	1	
	Практическое занятие 4. «Использование средств защиты на производстве»	1	
Раздел II. Основы военной службы		24	
Тема 1. Вооруженные Силы	Содержание учебного материала	4	OK 01 OK 04.
Российской Федерации на современном этапе	1. Состав и организационная структура Вооруженных Сил Российской Федерации. Система руководства и управления Вооруженными Силами Российской Федерации Виды Вооруженных Сил Российской Федерации и рода войск. Система руководства иуправления Вооруженными Силами Российской Федерации. Воинская обязанность икомплектование Вооруженных Сил Российской Федерации личным составом. Порядок прохождения военной службы	2	OK 06 OK 09.
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	1. «Определение воинских званий и знаков различия». «Воинская обязанность и комплектование Вооруженных Сил Российской Федерации личным составом»	2	
Тема 2. Уставы Вооруженных Сил	Содержание учебного материала	6	ОК 01 ОК 04.
Российской Федерации	В том числе практических и лабораторных занятий	6	OK 06 OK 09.
	1. Внутренний порядок, размещение и быт военнослужащих	4	
	2. Военная присяга.	2	
Тема 3. Строевая подготовка	Содержание учебного материала	4	OK 01 OK 04.
	1. Строи и управление ими. Строевые приемы и движение без оружия. Выполнение воинского приветствия, выход и возвращение в строй, подход к начальнику и отход от него. Строи отделения.	2	OK 06 OK 09.
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	1. «Освоение методик проведения строевой подготовки»	2	

Тема 4.	Содержание учебного материала	8	ОК 01 ОК 04.
Огневая подготовка	1. Материальная часть автомата Калашникова. Подготовка автомата к стрельбе. Ведение огня из автомата.	2	OK 06 OK 09.
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	
	1. «Выполнение разборки и сборки автомата»	2	
	2. «Безопасность при проведении занятий по огневой подготовке. Правила стрельбы из стрелкового оружия. Выполнение упражнений начальных стрельб»	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
Тема 5.	Содержание	4	OK 01 OK 04.
Методико-санитарная подготовка. Первая (доврачебная) помощь	1. Ранения. Ушибы, переломы, вывихи, растяжения связок и синдром длительного сдавливания. Ожоги. Поражение электрическим током. Утопление. Перегревание, переохлаждение организма, обморожение и общее замерзание. Отравления. Клиническая смерть.	2	OK 06 OK 09.
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	1. «Оказание первой медицинской помощи. Проведение мероприятий: остановка кровотечений, иммобилизация конечностей подручнымисредствами, транспортировка пострадавших»	2	
Промежуточная аттестация		Д3	
Всего:		36	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое оснащение.

Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Безопасность жизнедеятельности», оснащенный оборудованием:

- рабочее место преподавателя;
- рабочие места по количеству обучающихся;
- комплекты индивидуальных средств защиты;
- робот-тренажёр для отработки навыков первой доврачебной помощи;
- контрольно-измерительные приборы и приборы безопасности;
- огнетушители порошковые (учебные);
- огнетушители пенные (учебные);
- огнетушители углекислотные (учебные);
- устройство отработки прицеливания;
- учебные автоматы АК-74;
- винтовки пневматические;
- медицинская аптечка с техническими средствами обучения:
- компьютер;
- проектор;
- экран;
- войсковой прибор химической разведки (ВПХР);
- рентгенметр ДП-5В;

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемых для использования в образовательном процессе

3.2.1. Печатные издания¹

- 1. Косолапова Н.В. Безопасность жизнедеятельности: учеб. для СПО. / Н.В. Косолапова, Н.А. Прокопенко, Е.Л. Побежимова. М.: ИЦ Академия, 2020.
- 2. Безопасность жизнедеятельности: учеб. пособие / Сост. Ильютенко С.Н. Брянск: Мичуринский филиал Брянского ГАУ, 2020.

3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1. Культура безопасности жизнедеятельности. [Электронный ресурс] / Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидациям последствий стихийных бедствий: сайт // Режим доступа: http://www.culture.mchs.gov.ru/testing/?SID=4&ID=5951.
- 2. Портал МЧС России [Электронный ресурс]: сайт // Режим доступа:.http://www.mchs.gov.ru/.
- 3. Энциклопедия безопасности жизнедеятельности [Электронный ресурс]. URL: http://bzhde.ru.
- 4. Официальный сайт МЧС РФ [Электронный ресурс]. URL: http://www.mchs.gov.ru.
 - 5. Безопасность в техносфере [Электронный ресурс]. URL: http://www.magbvt.ru.

- 6. База данных информационной системы «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» http://window.edu.ru/.
- 7. Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» http://нэб.рф/.
 - 8. Университетская информационная система «РОССИЯ» http://uisrussia.msu.ru/.
 - 9. www.goup32441. narod. ru (сайт: Учебно-методические пособия «Общевойсковая подготовка». Наставление по физической подготовке в Вооруженных Силах Российской Федерации (НФП-2019).

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки		Методы оценки
Знания:	Демонстрирует	знания нормативных	Оценка решений
Принципы обеспечения	документов в св	оей профессиональной	ситуационных
устойчивости объектов экономики,	деятельности,	демонстрирует	задач
прогнозирования развития событий	готовность	к соблюдению	Тестирование
np or neonp observe p websition to observe	действующего	законодательства и	Устный опрос

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;	требований нормативных документов, в том числеусловиях противодействия терроризму; Владеет информацией об государственных системах защиты национальной безопасности России. Дает характеристику различным видам потенциальных опасностей и перечислять их последствия	Практические занятия Ролевые игры Зачет
Основы военной службы и обороны государства; Задачи и основные мероприятия гражданской обороны;	Демонстрирует знания основ военной службы т оборон государства Формулирует задачи и основные мероприятия ГО, перечислять способы защиты населения от ОМП.	
Способы защиты населения от оружия массового поражения; Меры пожарной безопасности и	защиты населения от ОМП. Формулирует задачи и основные мероприятия ГО, перечисляет способы защиты населения от ОМП. Демонстрирует знания эффективных	
правила безопасного поведения при пожарах;	превентивных мер для предотвращения пожароопасных ситуаций; Умеет определять пожаро- и взрыво- опасность различных материалов.	
Организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке;	Владеет знаниями об организации и порядке призыва граждан на военную службу	
Основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении(оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности,	Ориентируется в видах вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности,	
родственные специальностям СПО; Порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим.	родственные специальностям СПО Демонстрирует знания в области анатомо-физиологических последствий воздействия на человека травмирующих, вредных и поражающих факторов; Демонстрирует знания порядка и правил оказания первой помощи пострадавшим, в том числе при транспортировке	
Умения: Организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;	Способен разработать алгоритм действий организовать и провести мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий ЧС	Наблюдение в процессе практических занятий Оценка решений ситуационных задач Экспертная оценка аудиторной и

	внеаудиторной работы, Зачет
--	--------------------------------

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу по дисциплине

ОП.04 «Безопасность жизнедеятельности» для профессии 23.01.17 «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей»

Автор – Коробихин Е.Г., преподаватель высшей категории Суздальского индустриально-гуманитарного колледжа

Рабочая программа разработана для профессии 23.01.17 «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей» по ФГОС СПО и учебному плану образовательного учреждения объём часов представлен обязательными учебными занятиями, в том числе практическими. Объём часов обеспечивает формирование обязательного минимума образования по дисциплине.

Выдержана структура программы: включает пояснительную записку, тематический план, темы практических занятий, самостоятельной работы обучающихся, имеется список рекомендуемой литературы. В разделе «Содержание учебной дисциплины» подробно раскрыто содержание учебного материала, требования к знаниям и умениям студентов.

Рабочая программа соответствует методическим требованиям. Преподавателем правильно используется терминология.

Заключение: Рабочая программа по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» соответствует требованиям ФГОС СПО к минимуму содержания и уровню подготовки квалифицированных рабочих.

Рабочая программа может быть рекомендована к использованию при изучении дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» для профессии 23.01.17 «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей»

Рецензент Торопов А.Н., дир

Торопов А.Н., директор МБУ МТС Суздальского района

Министерство образования Владимирской области Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Владимирской области «Суздальский индустриально-гуманитарный колледж»

СОГЛАСОВАНО:

Директор МБУ МТС Суздальского

района

Супцальсного райриа-

А.Н. Торопов

УТВЕРЖДЕНО

Приказом директора

от 14 мая 2025 г. № 97-ОД

В.В. Малашкин

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.05 ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – $\Phi\Gamma$ OC), по профессии 23.01.17 «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей»

Укрупнённая группа специальностей: 23.00.00 «Техника и технология наземного транспорта»

Организация-разработчик: ГБПОУ ВО «СИГК»

Разработчик: Жильцова Д.А., преподаватель первой квалификационной категории

Рассмотрена на заседании ЦК профессионального цикла по специальностям и профессиям технического профиля.

Протокол № 9 от 12 мая 2025 г.

Председатель ЦК ______А.В. Логинов

Рецензенты: Г.В. Горлова, методист

Торопов А.Н., директор МБУ МТС Суздальского района

СОДЕРЖАНИЕ

	стр
1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	4
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ	12
дисциплины	12
4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	14
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	14

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАЬОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.05 ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА»

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

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
OK 04, OK 08	- использовать физкультурно- оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; - применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности; - пользоваться средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной специальности проводить основную, предпосевную, послепосевную и междурядную обработку почвы немеханизированным способом в технологическом цикле возделывания полевых культур с соблюдением агротехнических требований осознавать себя защитником Отечества, осознавать приоритетную	- о роли физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; - основы здорового образа жизни - условия профессиональной деятельности зоны риска физического здоровья для специальности; - средства профилактики перенапряжения требования охраны труда при возделывании и уборке продукции растениеводства Этические нормы общения
	ценность человека	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Обязательная учебная нагрузка	40
в том числе:	
теоретическое обучение	
практические занятия	38
Самостоятельная работа	2
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «ОП.05 ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
	о-практические основы формирования физической культуры личности		
Тема 1.	Содержание учебного материала		OK 04, OK 08
Основы	Основы здорового образа жизни. Физическая культура в обеспечении здоровья. Цели и		
физической	задачи физической культуры. Здоровье человека, его ценность и значимость.	-	
культуры	Основные компоненты здорового образа жизни.		
	В том числе практических занятий	4	
	Основы методики самостоятельных занятий физическими упражнениями.	2	
	Самоконтроль при занятиях физическими упражнениями	_	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
Тема 2. Легкая	Содержание учебного материала		OK 04, OK 08
атлетика	Техника специальных упражнений бегуна. Техника высокого и низкого стартов.	_	
	Техника эстафетного бега. Кроссовая подготовка. Техника прыжка в длину с разбега		
	В том числе практических занятий	12	
	Кросс по пересеченной местности. Специально-беговые упражнения. Бег в гору и под		
	гору. Подвижные игры		
	Техника бега на короткие дистанции: низкий старт, стартовый разбег, бег по		
	дистанции, финиширование. Специальные беговые упражнения		
	Совершенствование техники бега на короткие дистанции. Эстафетный бег (техника		
	передачи эстафетной палочки). Прыжки в длину с разбега	12	
	Бег на короткие дистанции. Развитие быстроты: ускорения на 20, 30 и 60 м. Прыжки в		
	длину с разбега		
	Техника метания гранаты. Метание гранаты на дальность		
	Специально-беговые упражнения. Прыжки в длину с разбега. Бег на средние		
	дистанции»		

	Специально-беговые упражнения. Выполнение зачетного норматива в беге на 400 и 800 м Специально-беговые упражнения. Выполнение зачетного норматива в метаниях гранаты и прыжках в длину с разбега		
Тема 3.	Содержание учебного материала		OK 04, OK 08
Спортивные	Баскетбол. Волейбол. Настольный теннис.	-	
игры	В том числе практических занятий	12	_
T	Баскетбол. Основные правила игры в баскетбол. Техника ведения, передачи и бросков мяча. Тактика командной игры в защите и нападении Волейбол. Исходное положение (стойки), перемещения, передача, подача, нападающий удар, прием мяча снизу двумя руками, прием мяча одной рукой с последующим нападением и перекатом в сторону, на бедро и спину, прием мяча одной рукой в падении вперед и последующим скольжением на груди-животе, блокирование, тактика нападения, тактика защиты. Правила игры. Техника безопасности игры. Игра по упрощенным правилам волейбола. Игра по правилам.	12	OK 04 OK 09
Тема 4.	Содержание учебного материала		OK 04, OK 08
Гимнастика	Терминология гимнастических упражнений. Виды гимнастики. Атлетическая гимнастика. Упражнения на высокой перекладине и брусьях. Лазание по вертикальному канату. Акробатические упражнения. Преодоление полосы препятствий	-	
	В том числе практических занятий	12	
	Утренняя гигиеническая гимнастика (УГГ). Принцип подбора и составление комплексов упражнений УГГ. Кувырки». Строевые приемы и передвижения. Построения и перестроения. Размыкания и смыкания. Упражнения на высокой перекладине (подтягивание, подъем силой в упор, вис) и брусьях (сгибание разгибание в упоре, махи) Акробатические упражнения: кувырок вперед и назад, равновесия - в стойках на одной ноге, ходьба по узкой возвышенной опоре. Лазание по вертикальному канату. Акробатическая подготовка Знакомство с единой полосой препятствий. Техника преодоление горизонтальных препятствий». «Совершенствование в преодолении единой полосы препятствий.	12	

силы со штангой». Выполнение зачетных силовых нормативо Всего:	B 40	
Упражнения для развития силы с гирями и гантелями». Упрах	· · · •	
Атлетическая гимнастика. Упражнения для развития силы с с	обственным весом».	
преодолении единой полосы препятствий»		
Техника преодоления вертикальных препятствий. Выполнени	е зачетного норматива в	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Стадион с дорожками для бега, ямой для прыжков в длину с разбега и сектором для метаний;

кроссовая дистанция не менее 500 метров;

площадка с гимнастическими снарядами: высокая перекладина, брусья, вертикальные канаты;

площадка с элементами полосы препятствий;

спортивный игровой зал или игровая площадка на открытом воздухе, приспособленные для игры в баскетбол и волейбол, тренажерный зал.

Спортивный зал, оснащенный оборудованием:

электронное табло – 1 шт;

баскетбольные стойки – 2 шт;

баскетбольные щиты -2 шт;

волейбольные сетки –1 шт.;

гимнастические лестницы – 5 шт.;

гимнастические маты – 4 шт.;

гимнастическая стенка

теннисный стол – 1 шт.;

беговая дорожка электрическая –1 шт.;

велотренажер -1 шт.;

силовой тренажер с дисками –1 шт.;

комплекты мячей для различных видов спорта – 18 шт.

техническими средствами обучения: секундомеры; рулетки; свистки; проектор.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Физическая культура: учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. В. Конеева [и др.]; под редакцией Е. В. Конеевой. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 599 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13554-1.
- 2. Агеева, Г. Ф. Теория и методика физической культуры и спорта : учебное пособие для спо / Г. Ф. Агеева, Е. Н. Карпенкова. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 68 с. ISBN 978-5-8114-7558-2.
- 3. Элективные курсы по физической культуре. Практическая подготовка : учебное пособие для среднего профессионального образования / А. А. Зайцев, В. Ф. Зайцева,

С. Я. Луценко, Э. В. Мануйленко. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 227 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-13379-0.

3.2.2. Основные электронные издания

- 1.Орлова, Л. Т. Настольный теннис : учебное пособие для СПО / Л. Т. Орлова, А. Ю. Марков. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 40 с. ISBN 978-5-8114-6670-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/151215
- 2.Журин, А. В. Волейбол. Техника игры : учебное пособие для СПО / А. В. Журин. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 56 с. ISBN 978-5-8114-5849-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/156624
- 3.3обкова, Е. А. Основы спортивной тренировки: учебное пособие для СПО / Е. А. Зобкова. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 44 с. ISBN 978-5-8114-7549-0. Текст: электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/174986
- 4. Агеева, Г. Ф. Теория и методика физической культуры и спорта : учебное пособие для СПО / Г. Ф. Агеева, Е. Н. Карпенкова. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 68 с. ISBN 978-5-8114-7558-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/174984

3.2.3.Дополнительные источники

1.Садовникова, Л. А. Физическая культура для студентов, занимающихся в специальной медицинской группе: учебное пособие / Л. А. Садовникова. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 60 с. — ISBN 978-5-8114-7201-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/156380

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения Критерии оценки Методы оценки			
Знания:	- объясняет влияние физических	Устные и письменные	
	1		
- влияние оздоровительных систем физического	упражнений на состояние различных	опросы, оценка	
воспитания на повышение	систем организма и их роль в	результатов выполнения	
	профилактике		
	профилактике профзаболеваний.	практической работы.	
подготовленности,			
укрепление здоровья,	- перечисляет и обосновывает		
профилактику	составные части здорового		
профессиональных	образа жизни.		
заболеваний, вредных	- способен интерпретировать данные об уровне развития		
привычек и увеличение	21 1		
продолжительности жизни;	физических качеств.		
- способы контроля и оценки	- грамотно оценивает		
индивидуального	физическое развитие на основе		
физического развития и	антропометрических данных.		
физической	- правильно составляет план		
подготовленности;	самостоятельных занятий		
- правила и способы	физическими упражнениями		
планирования системы			
индивидуальных занятий			
физическими упражнениями			
различной направленности.	Гранстин од оторуту и	Overview to any visit memory	
Умения:	Грамотно составить и	Оценка результатов	
- использовать физкультурно-	ежедневно проводить комплекс	выполнения	
спортивную деятельность для	утренней гимнастики.	практической работы.	
повышения уровня	Демонстрировать умения		
физической	выполнять упражнения на		
подготовленности,	расслабление Демонстрировать соответствие		
укрепления здоровья,			
достижения жизненных и профессиональных целей;	контрольным нормам:		
1 1	преодоление полосы		
- выполнять индивидуально подобранные комплексы	препятствий, прыжок в длину отжимания от пола в упоре		
- U	лёжа, подъём переворотом на		
оздоровительнои и адаптивной (лечебной)	перекладине		
физической культуры,	Согласно нормам, сдавать		
комплексы упражнений	контрольные нормативы		
атлетической гимнастики;	Показывать результативность		
- проводить самоконтроль при	участия в спортивных		
занятиях физическими	соревнованиях по всем видам		
упражнениями;	спорта		
- преодолевать искусственные	Проявлять активность на		
и естественные препятствия с	занятиях физической культурой		
использованием	на занятиях и в секциях		
разнообразных способов	Составить комплекс		
передвижения.	производственной гимнастики		
	для себя, с учетом полученной		
	специальности		
	enequalitioe in		

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу по дисциплине «Физическая культура» для профессии 23.01.17 «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей»

Автор – Жильцова Дарья Алексеевна, преподаватель первой квалификационной категории ГБПОУ ВО «СИГК»

Рабочая программа по дисциплине разработана на основе примерной программы ФГОС СПО и с учетом требований профессионального стандарта.

Структура рабочей программы включает общие компетенции, тематический план и содержание дисциплины с распределением часов по темам, указаны практические занятия и темы на самостоятельное изучение.

В программе описаны условия реализации дисциплины. Материальнотехническое обеспечение дисциплины включает наличие кабинета и его оборудование, которые позволяют освоить общие компетенции. Информационное обеспечение содержит перечень используемых печатных и электронных изданий.

Отражены требования к кадровому обеспечению по образовательной программе. Рабочая программа завершается разделом «Контроль и оценка результатов освоения дисциплины», где даны критерии и методы оценки общих компетенций.

Данная рабочая программа рекомендуется для изучения дисциплины «Физическая культура» при подготовке профессии 23.01.17 «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей»

Рецензент

Торопов А.Н., директор МБУ МТС Суздальского района

Министерство образования Владимирской области Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Владимирской области «Суздальский индустриально-гуманитарный колледж»

СОГЛАСОВАНО:

Директор МБУ МТС Суздальского

района

Сузвальского зайона

А.Н. Торопов

УТВЕРЖДЕНО

Приказом директора

от 14 мая 2025 г. № 97-ОД

В.В. Малашкин

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.06 ОСНОВЫ ИНЖЕНЕРНОЙ ГРАФИКИ

разработана Рабочая программа учебной дисциплины на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС), по профессии 23.01.17 «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей»

Укрупнённая группа специальностей: 23.00.00 «Техника и технология наземного транспорта»

Организация-разработчик: ГБПОУ ВО «СИГК»

Разработчик: Куликов А.М., преподаватель высшей квалификационной категории

Рассмотрена на заседании ЦК профессионального цикла по специальностям и профессиям технического профиля.

Рецензенты: Г.В. Горлова, методист

Торопов А.Н., директор МБУ МТС Суздальского района

Содержание

	Стр
1. Общая характеристика рабочей программы учебной дисциплины	4
2. Структура и содержание учебной дисциплины	5
3. Условия реализации программы учебной дисциплины	8
4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	9

1 Общая характеристика рабочей программы учебной дисциплины ОП.06 Основы инженерной графики

Учебная дисциплина ОП.06 Основы инженерной графики является обязательной частью общепрофессионального цикла основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии 23.01.17 «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей».

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке по рабочим профессиям:

19205 - слесарь по ремонту автомобилей;

11442 - Водитель автомобиля.

1.1 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебная дисциплина OП.06 Основы инженерной графики входит в общепрофессиональный цикл.

1.2 Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 01, ОК 02, ОК 09 ПК. 1.1- 1.5	Читать чертежи узлов, деталей и схем обслуживания техники	Состав технической документации поставляемой с-х техники. Нормативная и техническая документация по эксплуатации с-х техники

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ:

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы ОП.06 Основы инженерной графики

Вид учебной работы	Объем в часах	
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	32	
Самостоятельная работа		
Обязательная учебная нагрузка	32	
в том числе:		
теоретическое обучение		
практические занятия	32	
лабораторные работы		
Промежуточная аттестация – другие		

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины:

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Осваиваемые элементы компетенций
1	2	3	4
Раздел 1.	Чертёжные инструменты и принадлежности.	2	
Методы	Форматы, основная надпись и рамка чертежа.		OK 01, OK 02,
проецирования	Чертёжный шрифт.		ОК 09
и графические	Графическая работа №1 Титульный лист.		ПК. 1.1- 1.5
способы			
построения	Линии чертежа, масштабы, нанесение размеров.	2	OK 01, OK 02,
изображений	Графическая работа № 2 Чертёж плоской детали		ОК 09
	с нанесением размеров		ПК. 1.1- 1.5
	Выполнение графических работ №№ 1и 2.	2	OK 01, OK 02,
	Тестовый опрос.		ОК 09
	-		ПК. 1.1- 1.5
	Способ прямоугольного проецирование на три	2	
	плоскости. Расположение основных видов.		OK 01, OK 02,
	Выбор главного изображения.		ОК 09
	Графическая работа № 3 Модель (детали с		ПК. 1.1- 1.5
	натуры).		
	Способ аксонометрического проецирования.	2	OK 01, OK 02,
	Изометрия и диметрия.		ОК 09

	Графическая работа № 4 Изометрия модели (с		ПК. 1.1- 1.5
	описанием её формы)		
	Изомерия окружности. Графическая работа № 5	2	OK 01, OK 02,
	Втулка (Прямоугольная проекция и изометрия с		OK 09
	расчётом осей эллипса)		ПК. 1.1- 1.5
	Выполнение графических работ №№ 3 - 5.	2	OK 01, OK 02,
	Тестовый опрос.		OK 09
			ПК. 1.1- 1.5
	Выполнение графических работ №№ 3 - 5.	2	OK 01, OK 02,
	Тестовый опрос.		OK 09
			ПК. 1.1- 1.5
Раздел 2.	Разрезы и сечения: виды и правила выполнения.	2	OK 01, OK 02,
Чтение и	Эскизы: особенности и техника выполнения.		OK 09
выполнение	Шероховатость. Материалы и прокат.		ПК. 1.1- 1.5
чертежей	Графическая работа № 6 Эскиз детали (с		
деталей	простым разрезом).	2	
	Резьба: изображение, типы и обозначение на	2	OK 01, OK 02,
	чертежах. Параметры метрической резьбы. Упрощения при изображении резьбы.		OK 01, OK 02, OK 09
	Графическая работа № 7 Резьбовые детали		ПК. 1.1- 1.5
	(болт, гайка, шайба нормальной точности с		111X. 1.1- 1.3
	размерами через d).		
	Выполнение графических работ №№ 6 и 7.	2	OK 01, OK 02,
	Тестовый опрос.	_	OK 09
	Too robbin chipoo.		ПК. 1.1- 1.5
Раздел 3.	Разъёмные соединения: определение, виды и	2	
Чертежи	особенности на чертеже. Геометрический расчёт	_	ОК 01, ОК 02,
общего вида и	болтового соединения.		OK 09
сборочные	Графическая работа № 8 Соединение болтом		ПК. 1.1- 1.5
_	(чертёж общего вида, упрощенное изображение).		
	Неразъёмные соединения: определение, виды и	2	
	особенности на чертеже. Основные параметры и		OK 01, OK 02,
	особенности сварных соединений.		OK 09
	Графическая работа № 9 Соединение сваркой		ПК. 1.1- 1.5
	(сборочный чертёж).		
	Выполнение графических работ №№ 8 и 9.	2	OK 01, OK 02,
	Тестовый опрос.		OK 09
D (***		ПК. 1.1- 1.5
Раздел 4.	Чертежи - схемы: определение, виды,	2	OK 01 OK 02
Чертежи -	особенности выполнения.	2	OK 01, OK 02,
схемы	Элемент кинематических схем.		ОК 09 ПК. 1.1- 1.5
	Графическая работа № 10 Кинематическая схема:		11K. 1.1- 1.3
	а) односкоростного велосипеда или		
	б) автомобиля с классической схемой		
	механической трансмиссии		
	(в зависимости от предполагаемой итоговой		
	оценки)		
	Итоговое зачётное занятие. Дополнительные	2	OK 01, OK 02,
	тестовые опросы.	_	OK 09
	1		ПК. 1.1- 1.5
	•		

Итого	32	
riiviv i	34	· ·

3. Условия реализации программы учебной дисциплины ОП.06 Основы инженерной графики

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия:

- учебного кабинета инженерной графики;
- залы: библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернета.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- контрольно-измерительные материалы;
- комплект учебно-методической документации;
- комплект учебно-наглядных пособий (схем, плакатов).

Технические средства обучения:

- персональный компьютер;
- мультимедиа проектор;
- экран;
- программное обеспечение.

3.2 Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, интернет-ресурсов, дополнительной литературы.

Основные источники:

1. Боголюбов, С.К. Инженерная графика: учебник для средних специальных учебных заведений. / С.К.Боголюбов. — М.: Альянс, 2021. — 390с.

Учебники:

- 1. Бродский А.М., Фазлулин Э.М., Халдинов В.А. «Черчение». М.; «Академия», $2020 \, \Gamma$.
- 2. Ганенко А.П., Лапсарь М.И. «Оформление текстовых и графических материалов при подготовке дипломных проектов, курсовых и письменных экзаменационных работ» (требования ЕСКД). М.; «Академия», 2020 г.

Учебные пособия:

1. Васильева Л.С. «Черчение. Практикум. Учебное пособие» — М, «Академия», 2019 г.

Дополнительные источники

- 1. Чекмарев А.А., Осипов В.К. «Справочник по черчению. Учебное пособие» М.; «Академия», 2012 г.
- 2. Боголюбов, С.К. Инженерная графика: учебник для средних специальных учебных заведений. / С.К.Боголюбов. М.: Альянс, 2016. 390с.

4.Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины OП.06 Основы инженерной графики

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий: выполнения графических работ и дополнительного тестирования.

Результаты обучения (освоенные умения,	Форма и методы
усвоенные знания)	контроля и оценки
	результатов обучения
Умения:	
Владеет приёмами работы с чертёжным	
инструментом и выполняет простейшие	
геометрические построения	
Владеет принципами построения	
изображений в прямоугольных проекциях и	Наблюдение,
аксонометрии	консультации (на
Выполняет и читает эскизы и рабочие	уроках) и нормо
чертежи простых деталей, их аксонометрию.	контроль за
Выполняет и читает чертежи простых	выполнением графических
разъёмных и неразъёмных соединений	работ,
Выполняет и читает кинематические схемы	их оценка.
несложных механизмов и машин	
Знания:	
Требования Государственных стандартов	
Единой системы конструкторской	Оценка выполнения
документации (ЕСКД) по:	графических работ
- общим правилам выполнения и	и тестирование
оформления чертежей деталей, соединений	(по возможности)
и кинематических схем.	в изучаемых темах.
- правилам выполнения изображений: видов	
разрезов и сечений на выполняемых	
чертежах,	
- правилам нанесения размеров и	
соблюдения масштаба на выполняемых	
чертежах	

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу учебной дисциплины «ОП.06 Основы инженерной графики»

для профессии 23.01.17 «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей» Автор – Куликов Александр Михайлович, преподаватель высшей квалификационной категории Суздальского индустриально-гуманитарного колледжа

Рабочая программа разработана для профессии 23.01.17 «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей» по ФГОС СПО и учебному плану образовательного учреждения. Объём часов представлен обязательными практическими занятиями. Объём часов обеспечивает формирование обязательного минимума образования по дисциплине. Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС и профессиональным стандартом по согласованию с работодателем для полного освоения всех видов деятельности по специальности.

Выдержана структура программы: включает тематический план и содержание практических занятий обучающихся, имеется список рекомендуемой литературы. В разделе «Содержание учебной дисциплины» очень подробно раскрыто содержание учебного материала, требования к знаниям и умениям студентов.

Рабочая программа соответствует методическим требованиям. Преподавателем правильно используется терминология.

Заключение: Рабочая программа по дисциплине «Основы инженерной графики» соответствует требованиям ФГОС к минимуму содержания и уровню подготовки квалифицированных рабочих.

Рабочая программа может быть рекомендована к использованию при изучении дисциплины «Основы инженерной графики» по профессии 23.01.17 «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей».

Редензент Роропов А. Н., директор МБУ МТС Суздальского района

Министерство образования Владимирской области Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Владимирской области «Суздальский индустриально-гуманитарный колледж»

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДЕНО

Директор МБУ МТС Суздальского

района

Суздальского ражина

А.Н. Торопов

Приказом директора

от 14 мая 2025 г. № 97-ОД

В.В. Малашкин

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.07 «ТЕХНИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА С ОСНОВАМИ ТЕХНИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ» Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС), по профессии 23.01.17 «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей»

Укрупнённая группа специальностей: 23.00.00 «Техника и технология наземного транспорта»

Организация-разработчик: ГБПОУ ВО «СИГК»

Разработчик: Малашкин Н.В., преподаватель высшей квалификационной категории

Рассмотрена на заседании ЦК профессионального цикла по специальностям и профессиям технического профиля.

Протокол № 9 от 12 мая 2025 г.

Председатель ЦК // А.В. Логинов

Рецензенты: Г.В. Горлова, методист

Торопов А.Н., директор МБУ МТС Суздальского района

СОДЕРЖАНИЕ

	CIP.
1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	4
учебной дисциплины	
2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ	9
ДИСЦИПЛИНЫ	
4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	10
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.07 "Техническая механика с основами технических измерений"

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью рабочей основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии 23.01.17 «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей». Укрупнённая группа специальностей: 23.00.00 «Техника и технология наземного транспорта»

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке по рабочим профессиям: слесарь по ремонту автомобилей, водитель автомобиля.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК. 01 ОК. 02, ОК. 03 ОК. 05, ОК. 09 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.4 ПК 1.5	Производить расчеты на прочность при растяжении и сжатии, срезе и смятии, кручении и изгибе; выбирать рациональные формы поперечных сечений; производить расчеты зубчатых и червячных передач, передачи «винтгайка», шпоночных соединений на контактную прочность; производить проектировочный и проверочный расчеты валов; производить подбор и расчет подшипников качения сотрудничать с другими людьми. Принимать единогласные решения. справляться с поставленными задачами, находить нестандартные решения типовых вопросов. Развивать трудолюбие, уважение к результатам труда, к чужому труду.	Основные понятия и аксиомы теоретической механики; условия равновесия системы сходящихся сил и системы произвольно расположенных сил; методики решения задач по теоретической механике, сопротивлению материалов; методику проведения прочностных расчетов деталей машин; основы конструирования деталей и сборочных единиц критерии соответствия ожиданиям работодателей. Правила взаимодействие с членами команды. реализация своих способностей, навыков, научиться ценить результаты своего и чужого труда, уважительно относиться к процессу, воспринимать труд как неотъемлемую составляющую жизни
		современного человека.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛНЫ ОП.07 "Техническая механика с основами технических измерений"

2.1. Объём учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы		Объем часов	
Максимальная учебная нагрузка (всего)	64		
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)		62	
в том числе:			
лабораторные занятия		12	
практические занятия		12	
курсовая работа (проект)		_	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)		2	
Итоговая аттестация в форме Дифференцированного за		ванного зачета	

2.2. Рабочий тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.07 "Техническая механика с основами технических измерений"

Наименование раз- делов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)	Объем часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1.	Механика	4	ОК. 01
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	4	ОК. 02, ОК. 03
Кинематика.	Роль технической механики в современной жизни. История создания механики как науки. Основные понятия кине-		OK. 05, OK. 09
Динамика.	матики. Определение. Поступательное движение. Вращательное движение. Преобразование движений с одного вида		ПК 1.1
	в другой. Плоское движение твёрдого тела. Динамическая характеристика.		ПК 1.2
			ПК 1.3
			ПК 1.4
			ПК 1.5
Раздел 2.	Передаточные механизмы	30	OK. 01
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	6	OK. 02, OK. 03
Зубчатые и червяч-	Виды и назначения зубчатых передач. Передачи прямозубными передачами. Конические и гипоидные передачи. От-		OK. 05, OK. 09
ные передачи, фрик-	крытые и закрытые передачи. Передаточное отношение и передаточное число.		ПК 1.1
ционные передачи.			ПК 1.2
			ПК 1.3
			ПК 1.4
T. 22			ΠΚ 1.5
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	6	OK. 01
Ременные передачи.	Виды, назначение и устройство ременных и цепных передач. Виды и назначение шкивов, ведущих и ведомых звёз-		OK. 02, OK. 03
Цепные передачи.	дочек. Типы, назначение и устройство ремней и цепей. Преимущество и недостатки.	4	ОК. 05, ОК. 09 ПК 1.1
	Лабораторная работа	4	ПК 1.1
	Определить передаточное число цепных передач $u = n_1/n_2 = J_1/J_2 = z_1/z_2$, где n_1 , J_1 , z_1 – частота вращения, диаметр		ПК 1.2
	и число зубьев ведущей звёздочки, n ₂ , Д ₂ , z ₂ – ведомой звёздочки.		ПК 1.3
	Произвести расчёт гибких передач. Гибкие передачи и сборка шкивов. Определить виды ременных передач. Способы натягивания ременных передач. Виды шкивов. Определить передаточное число по формуле: $u = n_1/n_2 = 0.98$		ПК 1.4
	оы натягивания ременных передач. Биды шкивов. Определить передаточное число по формуле: $u = n_1/n_2 = 0.98$ I_1/I_2 , где I_1 – диаметр ведущего шкива, I_2 – диаметр ведомого шкива, I_3 – частота вращения ведущего шкива, I_4 – исмотрация ведущего шкива, I_5 – исмотрация ведущего шкива, I_6 – исмотрация ведущего шкива ведущего ведущ		1110 1.5
	ді/д ₂ ,, где д ₁ — диаметр ведущего шкива, д ₂ — диаметр ведомого шкива, п ₁ — частота вращения ведущего шкива, п ₂ — частота вращения ведомого шкива, 0,98 — коэффициент учитывающий проскальзывания ремня.		
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	4	OK. 01
<i>Тема 2.3.</i> Муфта.	Назначение муфт. Условное обозначение. Виды муфт. Принципы работы.	7	OK. 02, OK. 03
ту фта.	Лабораторные работы	6	OK. 02, OK. 03 OK. 05, OK. 09
	Передаточные устройства. Расчёт передаточного числа ременных передач. Гибкие передачи. Виды ремней. Направ-	U	ПК 1.1
	ление вращений. Шкивы. Центровка. Биение.		ПК 1.1
	лепие вращении. шкивы. центровка. висние.		111(1.2

Наименование раз- делов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)	Объем часов	Коды компе- тенций, форми- рованию кото- рых способству- ет элемент про- граммы
	Практические занятия Балансировка деталей (шкивов). Сборка цепных передач. Натягивание цепей. Сборка зубчатых передач. Сборка ременных передач.	2	OK. 01 OK. 02, OK. 03 OK. 05, OK. 09
	Самостоятельная работа обучающихся. Группы муфт и назначение: 1) постоянные, 2) сцепные, 3) предохранительные, 4) свободного хода, 5) жёсткая муфта, 6) упругая муфта, 7) многодисковая функциональная муфта. Обозначение муфты на схеме	2	ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.4 ПК 1.5
Раздел 3.	Соединение сборочных единиц и деталей	30	
Тема 3.1. Виды соединений деталей. Неразъёмные соединения. Разъёмные соединения.	Содержание учебного материала Виды соединений деталей. Определение сварных соединений. Группы сварных соединений. Виды швов. Условное обозначение. Заклёпочные соединения. Виды заклёпок. Область применения заклёпочных соединений. Комбинированное соединение. Соединение склеиванием. Разъёмные соединения деталей (определение). Штивтовое соединение. Клиновое соединение. Резъбовое соединение. Шпоночное соединение.	4	ОК. 01 ОК. 02, ОК. 03 ОК. 05, ОК. 09 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.4
	Лабораторные работы Условные обозначения соединений. Расчёт длины заклёпок. Условное обозначение заклёпочных соединений. Разъ- ёмные соединения. Типы шпонок. Обозначения.	2	OK. 01 OK. 02, OK. 03 OK. 05, OK. 09
	Практические работы Сборка (р) шлицевых соединений. Сборка (р) конических и трубчатых соединений. Сборка (р) резьбовых соединений. Сборка (р) шпоночных соединений.	6	ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.4 ПК 1.5
Тема 3.2.	Содержание учебного материала	4	OK. 01
Валы, оси, подшип- ники.	Назначение валов. Виды валов. Назначение осей. Форма осей. Подшипники. Назначение подшипников. Виды подшипников. Устройство. Область применения подшипников.		OK. 02, OK. 03 OK. 05, OK. 09 IIK 1.1 IIK 1.2 IIK 1.3 IIK 1.4 IIK 1.5
Тема 3.3.	Содержание учебного материала	4	OK. 01

Наименование раз- делов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)	Объем часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Основы технических измерений.	Понятие и определение метрологии. Задачи в обеспечении взаимозаменяемости. Классификация методов измерений. Измерительные средства. Масштабные линейки. Штанген-инструменты. Щупы. Специальные средства измерения. Изучение устройств измерительных приборов. Измерение деталей машин измерительными инструментами.		OK. 02, OK. 03 OK. 05, OK. 09 IIK 1.1 IIK 1.2 IIK 1.3 IIK 1.4 IIK 1.5
Тема 3.4. Понятие о взаимоза- меняемости. Допуски, посадки. стандартизация.	Содержание учебного материала. Понятие о взаимозаменяемости. Принципы взаимозаменяемости. Унификация. Точность изготовления сборочных единиц при взаимозаменяемости. Допуски посадки. Квалитет. Посадки в системе вала и отверстий. Стандартизация. Основные понятия, термины, определяющие качество продукции. Показатели качества. Контроль качества.	6	OK. 01 OK. 02, OK. 03 OK. 05, OK. 09 IIK 1.1 IIK 1.2 IIK 1.3 IIK 1.4 IIK 1.5
	Практические работы Сборка машин преобразования движения. Винтовые механизмы. Эксцентриковые механизмы. Кулисные механизмы. Храповые механизмы. Сборка КШМ.	4	OK. 01 OK. 02, OK. 03 OK. 05, OK. 09 IIK 1.1 IIK 1.2 IIK 1.3 IIK 1.4 IIK 1.5
Всего:		64	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.07 "Техническая механика с основами технических измерений"

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия:

- учебного кабинета технической механики;
- лаборатории технических измерений;
- библиотеки;
- Читального зала с выходом в сеть Интернет.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- контрольно-измерительные материалы;
- комплект учебно-методической документации.

Оборудование лаборатории:

- рабочее место обучающегося;
- рабочее место преподавателя;
- классная доска;
- стулья;
- аптечка;
- комплект технологического инструмента;
- комплект контрольно-измерительного инструмента;
- натуральные образцы деталей

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. Л.И.Вереина, М.М.Краснов "Техническая механика". Допущено Экспертным советом. 2022 г.
 - 2. С.А.Зайцев, А.Н.Толстов, А.Д.Куранов "Допуски и посадки". 2021 г.
- 3. И.С.Опарин "Техническая механика с основами технических измерений". Рекомендовано ФГУ "ФИРО". пер.№7.

Электронные издания (электронные ресурсы)

1. ИКТ Портал «интернет ресурсы»-ict.edu.ru

Дополнительные источники

1. Детали машин». И.И. Мархель, Москва «Форум-ИНФРА-М, 2015г.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.07 "Техническая механика с основами технических измерений"

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ и во время проведения теоретических занятий.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Уметь: ● читать кинематические схемы механизмов и машин;	наблюдение за выполнением практиче- ских и лабораторных работ
• подсчитывать передаточное число;	наблюдение за выполнением практиче- ских и лабораторных работ
• пользоваться контрольно-измерительными приборами и инструментами;	наблюдение за выполнением практиче- ских и лабораторных работ
• проводить сборочно-разборочные работы в соответствии с характером соединения деталей и сборочных единиц.	наблюдение за выполнением практиче- ских и лабораторных работ
• проводить расчёт прочности несложных деталей и узлов.	наблюдение за выполнением практиче- ских и лабораторных работ
3нать: ● виды машин и механизмов, принцип действия, кинематические и динамические характеристики;	зачёт
• типы кинематических пар;	зачёт
• характер соединения деталей и сборочных единиц;	зачёт
• принцип взаимозаменяемости;	зачёт
• основные сборочные единицы и детали;	зачёт
• типы соединений деталей и машин;	зачёт
• виды движений и преобразующие движение механизмы;	зачёт
• виды передач; их устройство, назначение, преимущества и недостатки, условные обозначения на схемах;	зачёт
• передаточное отношение и число;	зачёт
• требования к допускам и посадкам;	зачёт
• принципы технических измерений;	зачёт
• общие сведения о средствах измерения и их классификацию.	зачёт

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу учебной дисциплины

ОП.07 "Техническая механика с основами технических измерений" по профессии 23.01.17 «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей»

Автор – Малашкин Н.В., преподаватель высшей квалификационной категории

Рабочая программа разработана для профессии «Мастер сельскохозяйственного производства» по ФГОС СПО и учебному плану образовательного учреждения. Объём часов представлен обязательными учебными занятиями, в том числе практическими. Объём часов обеспечивает формирование обязательного минимума образования по дисциплине. Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС и профессиональным стандартом по согласованию с работодателем для полного освоения всех видов деятельности по профессии.

Выдержана структура программы: включает пояснительную записку, тематический план, темы практических занятий, самостоятельной работы обучающихся, имеется список рекомендуемой литературы. В разделе «Содержание учебной дисциплины» подробно раскрыто содержание учебного материала, требования к знаниям и умениям студентов.

Рабочая программа соответствует методическим требованиям. Преподавателем правильно используется терминология.

Заключение: Рабочая программа по дисциплине «Техническая механика с основами технических измерений» соответствует требованиям ФГОС к минимуму содержания и уровню подготовки квалифицированных рабочих.

Рабочая программа может быть рекомендована к использованию при изучении дисциплины «Техническая механика с основами технических измерений» для профессии 23.01.17 «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей».

Редензент — Торопов А. Н., директор МБУ МТС Суздальского района

Министерство образования Владимирской области Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Владимирской области «Суздальский индустриально-гуманитарный колледж»

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДЕНО

Директор МБУ МТС Суздальского

района

А.Н. Торопов

Приказом директора

от 14 мая 2025 г. № 97-ОД

В.В. Малашкин

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.08 «Автомобильные эксплуатационные материалы»

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС), по профессии 23.01.17 «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей»

Укрупнённая группа специальностей: 23.00.00 «Техника и технология наземного транспорта»

Организация-разработчик: ГБПОУ ВО «СИГК»

Разработчик: Куликов А.М., преподаватель высшей квалификационной категории

Рассмотрена на заседании ЦК профессионального цикла по специальностям и профессиям технического профиля.

Протокол № 9 от 12 мая 2025 г.

Председатель ЦК _______А.В. Логинов

Рецензенты: Г.В. Горлова, методист

Торопов А.Н., директор МБУ МТС Суздальского района

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр
1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	4
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ	11
ДИСЦИПЛИНЫ	
4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	13
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.08 «АВТОМОБИЛЬНЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ»

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью рабочей основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии 23.01.17 «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей». Укрупнённая группа специальностей: 23.00.00 «Техника и технология наземного транспорта»

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке по рабочим профессиям: слесарь по ремонту автомобилей, водитель автомобиля

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

ОК. 02, ОК. 03 материалы в профессиональной материалов (ГСМ); Способы получения и очистк ПК 2.1 Ориентироваться в многообразии топлив и смазочных материалов;	Код ПК, ОК	Умения	Знания
ПК 2.4 осуществлять выбор для нормального функционирования автомобильного хозяйства; оценивать показатели качества ГСМ и специальных жидкостей; Разрабатывать мероприятия по экономному использованию ГСМ; Безопасно использовать в эксплуатации современные ГСМ и специальные жидкости; Определять расход и потери ГСМ при Собенности в использовании в использовании в использовании в использовании в использовании в использовании эксплуатационны материалов; Транспортные задачи с учетом	OK. 02, OK. 03 OK. 05, OK. 09 IIK 2.1 IIK 2.3	материалы в профессиональной деятельности. Ориентироваться в многообразии эксплуатационных материалов и осуществлять выбор для нормального функционирования автомобильного хозяйства; Оценивать показатели качества ГСМ и специальных жидкостей; Разрабатывать мероприятия по экономному использованию ГСМ; Безопасно использовать в эксплуатации современные ГСМ и специальные жидкости; Определять расход и потери ГСМ при эксплуатации автомобильного транспорта; Истолковывать основные физикохимические изменения, происходящие с эксплуатационными материалами в процессе работы; Выявлять приоритеты при выборе	Способы получения и очистки топлив и смазочных материалов; Классификацию ГСМ; Особенности в использовании конкретных эксплуатационных материалов; Методы и способы определения качества эксплуатационных материалов на транспорте; Перечень и особенности проявления вредных и опасных факторов при использовании эксплуатационных материалов; Транспортные задачи с учетом показателей экономической

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	32
Самостоятельная работа	
Объем образовательной программы	32
в том числе:	
теоретическое обучение	20
лабораторные занятия	12
Промежуточная аттестация проводится в форме другие	

2.2. Рабочий тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.08 «Автомобильные эксплуатационные материалы»

Наименование разделов и тем			Объём часов	Коды компе- тенций, форми- рованию которых способствует элемент про- граммы
Введение Теория дисциплины, связывающей темы предмета— законе сохранения (массы) вещества. Структура и межпредметным связям предмета.		2	OK. 01 OK. 02, OK. 03 OK. 05, OK. 09 IIK 2.1 IIK 2.3 IIK 2.4	
		Раздел 1. Автомобильные топлива		
	Содержан	ие учебного материала:		ОК. 01
Тема 1.1	Идея	Элементарный химический состав нефти и её внешние признаки.		OK. 02, OK. 03
Общие сведения	Понятия	Углеводородный состав нефти (парафины, нафтены, ароматические и непредельные		OK. 05, OK. 09
о топливах.		углеводороды); определения, типы и физический смысл удельной теплоты сгорания топлива;		ПК 2.1
	процессы переработки нефти; физические свойства нефтепродуктов – название, размерность, определение и физический смысл.		2	ПК 2.3
				ПК 2.4
	Законы	Метод определения удельной теплоты сгорания по формуле Менделеева; методика замера		
	плотности и вязкости нефтепродуктов.		4	
	Правила	Выполнять различные виды проб нефтепродуктов; регулировка работы бани для взятия пробы.		
		Лабораторная работа № 1 «Определение плотности нефтепродуктов»	4	
	Содержан	ие учебного материала:		ОК. 01
	Идея	Бензин – это сложнейшей углеводородный «коктейль», содержащий более 200 компонентов и		OK. 02, OK. 03
		присадок и являющийся результатом нескольких видов переработок нефти; основные		OK. 05, OK. 09
Тема 1.2		эксплуатационные требования, предъявляемые к бензину.		ПК 2.1
Автомобильные	Понятия	Физико-химические свойства бензина: испаряемость и давление насыщенных паров; явления	2	ПК 2.3 ПК 2.4
бензины.		нормального горения и детонации; октановое число и методы его определения; калильное	2	11K 2.4
		зажигание; химическая стабильность и отложения; коррозионные свойства; допускаемые величины механических примесей и воды.		
		величины механических примесеи и воды. Методика лабораторной разгонки бензина и построения графика разгонки; фракционный состав		
		характеристики фракций, влияющие на качество бензина.		
	Правила	Ассортимент бензинов и области их применения; предупреждение и устранение детонации при		
	Правила	эксплуатации ДВС; техника безопасности в работе с бензинами.		
Тема 1.3	Солержан	ие учебного материала:		OK. 01

Автомобильные	Идея	Дизтопливо: состав; условия смесеобразования; основные эксплуатационные требования,		OK. 02, OK. 03
дизельные		предъявляемые к дизтопливу		OK. 05, OK. 09
топлива.	Понятия	Физико-химические свойства дизельного топлива: вода и механические примеси; вязкость;		ПК 2.1
		температуры помутнения, застывания и вспышки топлива; коррозионные свойства; содержание		ПК 2.3
		серы; цетановое число.	2	ПК 2.4
	Законы	Индикаторная диаграмма жёсткой и мягкой работы дизельного ДВС		
	Правила	Ассортимент дизельного топлива; основные отличительные показатели различных видов		
		Раздел 2. Автомобильные смазочные материалы		
		<u>-</u>		OIC 01
T 41		ие учебного материала:		OK. 01
Тема 2.1	Идея	Функции смазочных материалов: основные – снижение трения и дополнительные .		OK. 02, OK. 03
Общие сведения об автомобильных	Понятия	Виды трения в узлах автотракторной техники; классификация и краткая характеристика смазочных масел (условия работы, применение); состав консистентных смазок.	2	ОК. 05, ОК. 09 ПК 2.1
смазочные	Законы	Силы и нагрузки при трении; гидродинамическая теория смазки, выводы и следствия по ней;	_	ПК 2.3
материалах.	эаконы	закономерности изменения вязкости жидкого масла.		ПК 2.3
•	Правила	Изнашивание поверхностей деталей.		
		Лабораторная работа №2 «Определение содержания воды в масле».	4	
	Содержан	ие учебного материала:		OK. 01
Тема 2.2	Идея	Особенности эксплуатации моторного масла и требования к нему.	2	OK. 02, OK. 03
Моторные	Понятия	Эксплуатационные показатели моторного масла.		OK. 05, OK. 09
масла	Законы	Индекс вязкости моторного масла.		ПК 2.1
	Правила	Присадки; отечественная и международные классификации моторных масел и их ассортимент.		ПК 2.3
Тема 2.3 Содержание учебного материала: Трансмиссионные и Идея Особенности эксплуатации трансмисс		ие уперпого материала:		ПК 2.4 ОК. 01
		Особенности эксплуатации трансмиссионных и гидравлических масел и требования к ним.	2	OK. 02, OK. 03
гидравлические	Понятия	Отечественная и международные классификации трансмиссионных и гидравлических масел;	_	OK. 05, OK. 09
масла	и правила	рекомендации по применению и ассортимент.		ПК 2.1
Macsia		рекомендации по применению и ассортимент.		ПК 2.3
				ПК 2.4
	Содержан	ие учебного материала:		OK. 01
Тема 2.4	Идея	Особенности эксплуатации консистентных (пластичных) смазок и требования к ним.	2	OK. 02, OK. 03
Автомобильные	Понятия	Состав; отечественная и международные классификации пластичных смазок; рекомендации по		OK. 05, OK. 09
пластичные смазки	и правила	применению и ассортимент.		ПК 2.1
		Лабораторная работа №3 «Определение температуры каплепадения пластичной смазки».	2	ПК 2.3
		Раздел 3. Автомобильные специальные жидкости		ПК 2.4
	Солеруац	ие учебного материала:		OK. 01
	_	Особенности эксплуатации охлаждающих жидкостей и требования к ним	2	OK. 02, OK. 03
	Ипеа			
Тема 3 1	Идея		_	
Тема 3.1 Охлаждающие	Идея Понятия и	Состав, присадки и ассортимент охлаждающих жидкостей; зависимость температуры замерзания антифриза от содержания в нём воды; рекомендации по применению.	_	OK. 05, OK. 09 ПК 2.1

				ПК 2.4
	Содержан	ие учебного материала:		ОК. 01
Тема 3.2	Идея	Особенности эксплуатации технических жидкостей и требования к ним	2	OK. 02, OK. 03
Технические	Понятия	Состав и ассортимент тормозных, амортизационных и пусковых жидкостей; рекомендации по		OK. 05, OK. 09
	и правила	применению.		ПК 2.1
жидкости.				ПК 2.3
				ПК 2.4
		Всего	92	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Лаборатория «Автомобильные эксплуатационные материалы», оснащенная в соответствии с п. 4.3 ФГОС.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Кириченко Н.Б. Автомобильные эксплуатационные материалы/ Н.Б. Кириченко. М.: Академа, 2022. 210 с.
- 2. Епифанов Л.И. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта/Л.И. Епифанов Е.А. Епифанова. М.: Инфра-М, 2019. 352 с.

3.2.2. Дополнительные источники

1. Васильева Л.С. Автомобильные эксплуатационные материалы/Л.С. Васильева — М.: Наука-пресс, 2013.-421 с.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения		
Уметь:			
Обеспечивать правильное хранение и использование топлива, смазочных материалов, технических жидкостей и конструкционноремонтных материалов.	наблюдение за выполнением лабораторной работы и ее защита,		
Знать:			
Свойства, правила хранения и использование топлива, смазочных материалов, технических жидкостей и конструкционно-ремонтных материалов.	результативное тестирование		

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу учебной дисциплины

ОП.08 «Автомобильные эксплуатационные материалы»

для профессии 23.01.17 «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей» Автор — Куликов А.М. преподаватель высшей квалификационной категории Суздальского индустриально-гуманитарного колледжа

Рабочая программа разработана для профессии 23.01.17 «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей» по ФГОС СПО и учебному плану образовательного учреждения. Объём часов представлен обязательными учебными занятиями, в том числе практическими. Объём часов обеспечивает формирование обязательного минимума образования по дисциплине. Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС и профессиональным стандартом по согласованию с работодателем для полного освоения всех видов деятельности по профессии.

Выдержана структура программы: включает пояснительную записку, тематический план, темы практических занятий, самостоятельной работы обучающихся, имеется список рекомендуемой литературы. В разделе «Содержание учебной дисциплины» подробно раскрыто содержание учебного материала, требования к знаниям и умениям студентов.

Рабочая программа соответствует методическим требованиям. Преподавателем правильно используется терминология.

Заключение: Рабочая программа по дисциплине ОП.08 «Автомобильные эксплуатационные материалы» соответствует требованиям ФГОС к минимуму содержания и уровню подготовки квалифицированных рабочих.

Рабочая программа может быть рекомендована к использованию при изучении дисциплины ОП.08 «Автомобильные эксплуатационные материалы» пля профессии 23.01.17 «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей».

Рецензент Торопов А. Н., директор МБУ МТС Суздальского района

Министерство образования Владимирской области Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Владимирской области «Суздальский индустриально-гуманитарный колледж»

СОГЛАСОВАНО:

Директор МБУ МТС Суздальского

района

Суздальского разона

А.Н. Торопов

УТВЕРЖДЕНО

Приказом директора

от 14 мая 2025 г. № 97-ОД

В.В. Малашкин

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебной дисциплины

ОП.09 История России

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС), по профессии 23.01.17 «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей»

Укрупнённая группа специальностей: 23.00.00 «Техника и технология наземного транспорта»

Организация-разработчик: ГБПОУ ВО «СИГК»

Разработчик: Бабаева Т.Б., преподаватель высшей квалификационной категории

Рассмотрена на заседании ЦК профессионального цикла по специальностям и профессиям технического профиля.

Протокол № 9 от 12 мая 2025 г.

Председатель ЦК _______А.В. Логинов

Рецензенты: Г.В. Горлова, методист

Торопов А.Н., директор МБУ МТС Суздальского района

СОДЕРЖАНИЕ

		Стр
1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	3
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.09 ИСТОРИЯ РОССИИ

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «История России» является обязательной частью социальногуманитарного цикла примерной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии 23.01.17 «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей».

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 09.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

Целью учебной дисциплины является формирование представлений об истории России как истории Отечества, ее основных вехах, а также воспитание базовых национальных ценностей уважения к истории, культуре, традициям. Дисциплина имеет также историко-просвещенческую направленность, формируя у молодёжи способность и готовность к защите исторической правды и сохранению исторической памяти, противодействию фальсификации исторических фактов.

Актуальность учебной дисциплины «История России» заключается в её практической направленности на реализацию единства интересов личности, общества и государства в деле воспитания гражданина России. Дисциплина способствует формированию патриотизма и гражданственности как важнейших направлений воспитания обучающихся.

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

Коды	Умения	Знания
ок, пк		
ОК 01,	Должен уметь:	Должен знать:
ОК 02,	– выделять факторы,	– ключевые события,
ОК 03,	определившие уникальность	основные даты и исторические
ОК 04,	становления духовно-нравственных	этапы развития России до
OK 05,	ценностей в России;	настоящего времени;
ОК 06,	– анализировать,	– выдающихся деятелей
OK 09	характеризовать, выделять	отечественной истории, внесших
	причинно-следственные связи и	значительный вклад в социально-
	пространственно-временные	экономическое, политическое и
	характеристики исторических	
	событий, явлений, процессов с	 традиционные российские
	времен образования Древнерусского	духовно-нравственные ценности;
	государства до настоящего времени;	– роль и значение России в
	- анализировать историческую	современном мире
	информацию, руководствуясь	
	принципами научной объективности	
	и достоверности, с целью	
	формирования научно	
	обоснованного понимания	
	прошлого и настоящего России;	
	- защищать историческую	
	правду, не допускать умаления	
	подвига российского народа по	
	защите Отечества;	
	– демонстрировать готовность	

противостоять фальсификациям
российской истории;
- демонстрировать уважительное
отношение к историческому
наследию и социокультурным
традициям Российского государства

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах	
Объем образовательной программы элективного курса	32	
в т.ч. в форме практической подготовки	-	
В т. ч.:		
теоретическое обучение	32	
Самостоятельная работа	-	
Промежуточная аттестация	ДФК	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Примерное содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч. / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы	
1	2	3	4	
Тема 1. «Россия –	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02,	
священная наша держава»	История гимна и флага России. Становление духовных основ России. Место и роль России в мировом сообществе. Содружество народов России и единство российской цивилизации. Пространство России и его геополитическое, экономическое и культурное значение. Российские инновации и устремленность в будущее	2	OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 09	
Тема 2. От Руси до	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02,	
России: выбор пути, обретение независимости и становление единого государства	Экспансия католичества против православия. Русь и Орда. Агрессия Запада: Невская битва и Ледовое побоище. Александр Невский – выбор пути. Собирание русских земель вокруг Москвы. Обретение независимости Руси от Орды. Иван IV – Россия становится царством	2	OK 03, OK 05, OK 06, OK 09	
Тема 3. Смута и её	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02,	
преодоление	Земские соборы — народное представительство и волеизъявление. Причины, ход и последствия Смутного времени. 4 ноября — смысл Дня народного единства, как объединения народов России против внутреннего раскола и иностранной интервенции. Зарождение гражданского и патриотического самосознания в ходе народного ополчения	2	OK 03, OK 05, OK 06, OK 09	
Тема 4.	Содержание учебного материала	2	ОК 01, ОК 02,	

Восстановление единства русского народа: объединение Великой и Малой Руси	Угнетение православных русских людей в составе Литвы, Польши, Речи Посполитой. Борьба запорожских казаков под руководством Богдана Хмельницкого за православную веру и единство с Россией. Спасение Малороссии Великой Россией: Земский собор 1653 г., Переяславская Рада 1654 г., Русско-польская война 1654-1667 гг.	2	OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 09
Тема 5. Пётр	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02,
Великий.	Консолидация Петром I внутренних сил России с целью ее выхода на		OK 03, OK 04,
Строитель великой империи	широкую мировую арену. Внутренние реформы для развития производительных сил страны и укрепления военной безопасности. Строительство великой империи: цена и результаты. Продолжение освоения Сибири и Дальнего Востока: история русских открытий в сравнении с колониальными захватами западных стран	2	OK 05, OK 06, OK 09
Тема 6. Екатерина	Содержание учебного материала	2	ОК 01, ОК 02,
П: продолжатель великих дел Петра I	Просвещённый абсолютизм в России. Решение национальных задач: присоединение Крыма, освоение Новороссии, воссоединение Правобережья Днепра и Белоруссии с Россией. Противоречия развития науки и культуры с существующим крепостным правом	2	OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 09
Тема 7. От победы	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02,
над Наполеоном до Крымской войны	Роль России в спасении Европы от экспансии наполеоновской Франции. Истоки патриотизма народов страны. Расширение границ и статуса великой державы России в первой половине XIX в. «Восточный вопрос». Крымская война, как попытка Запада нанести «стратегическое поражение» России. Память о героях обороны Севастополя. Итоги Крымской войны: Великие реформы Александра II, модернизация страны при Александре III	2	OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 09
Тема 8. Гибель	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02,
империи	Русская революция 1905-1907 гг. — начало либерального эксперимента над исторической Россией. Первая мировая война и её уроки: герои сражений и мобилизация страны. От Февраля к Октябрю 1917 года: как свергали царя, но сломали государство. Гражданская война: крах идеи мировой революции, но возрождение инстинкта национального самосохранения	2	OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 09

Тема 9. От	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02,
великих	Выбор пути развития: восстановления цивилизационного пространства		OK 03, OK 04,
потрясений к Великой Победе	России в виде СССР. Перекосы «коренизации» в союзных республиках		OK 05, OK 06, OK 09
Беликои Пооеде	и территориальные «подарки» большевиков Украинской ССР.		OR 07
	Антирелигиозная кампания. Историческое значение индустриализации.	2	
	Коллективизация и ее последствия. Поворот в сторону		
	преемственности от дореволюционной России, подъем патриотизма и		
	его выражение в Великой Отечественной войне		
Тема 10. «Вставай,	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02,
страна огромная»	Причины и предпосылки Великой Отечественной войны как составной		OK 03, OK 04,
	части Второй мировой войны. Против кого мы сражались: Европа		OK 05, OK 06,
	объединенная под нацистской свастикой. Основные этапы и события		OK 09
	Великой Отечественной войны. Патриотический подъем народа.	2	
	Актуальные уроки: понятие единства фронта и тыла. Защитники Родины		
	и предатели-отщепенцы. Великая Отечественная война в исторической памяти нашего народа. Истоки подвига народов СССР и достижения		
	ими Великой Победы		
Тема 11. В буднях	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02,
великих строек	Геополитические результаты победы в Великой Отечественной войне.	-	OK 03, OK 04,
1	Возрождение разрушенной экономики, культура и общество СССР		OK 05, OK 06,
	после войны. Ликвидация СССР ядерной монополии США и жизнь в		OK 09
	условиях навязанной Западом холодной войны. НАТО и Варшавский		
	договор. СССР - лидер борьбы за освобождение стран Азии, Африки и	2	
	Латинской Америки от колониальной и неоколониальной зависимости.		
	Этапы экономического развития в 1950-1970-х гг.: значение достижений		
	в науке, промышленности и сельском хозяйстве для современной		
Тема 12. От	Российской Федерации Содержание учебного материала		OK 01, OK 02,
U		2	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04,
перестроики к кризису, от	Причины «перестройки»: роль объективных и субъективных факторов в		OK 05, OK 04, OK 05, OK 06,
кризиса к	ее ходе и итогах. Поддержка Западом сепаратизма и радикального национализма: распад СССР – величайшая геополитическая катастрофа.	2	OK 09
возрождению	Россия в 1990-е гг.: кризис экономики, обнищание населения и		
_	1 com b 1770 c 11 kpisie skolosinki, coliniquine liuccielina n		<u>l</u>

	криминализация общества — цена реформ 1990-х гг. Попытка диктата олигархов. Конфликты на Северном Кавказе и других регионах России: опасность распада страны. Россия в условиях установления США однополярного миропорядка: зависимость от экономик западного мира, снижение роли СНГ, разрыв связей с бывшими странами социалистического лагеря. Кризис духовных ценностей у населения России		
Тема 13. Россия.	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02,
XXI век	Запрос на национальное возрождение в обществе. Укрепление патриотических настроений. Владимир Путин. Устранение олигархата от власти и укрепление ее вертикали. Успешная борьба с национальным сепаратизмом, экстремизмом и терроризмом. Курс на суверенную внешнюю политику: от Мюнхенской речи до специальной военной операции. Экономическое возрождение: энергетика, сельское хозяйство, национальные проекты, наукоемкое производство. Возвращение уважения к традиционным ценностям народов России. Национальные проекты. Поправки в конституцию. Поступательное развитие в условиях западных санкций и агрессии НАТО против России руками Украины. Специальная военная операция. Становление Россией и дружественными ей странами многополярного мира в условиях кризиса доминирования США и их союзников	2	OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 09
Тема 14. История	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02,
антироссийской	Истоки русофобии — «сказания иностранцев о России». Ливонская война	-	ОК 03, ОК 04,
пропаганды	- становление русофобской мифологии. «Завещание Петра Великого» — антироссийская фальшивка. Пропаганда Наполеона Бонапарта. Либеральная и революционная антироссийская пропаганда в Европе в XIX столетии и роль в ней российской революционной эмиграции. Формирования образа агрессивной и тоталитарной России в США во 2-й пол. XIX в. Образ большевистской угрозы в подготовке гитлеровской агрессии. Антисоветская пропаганда эпохи Холодной войны. Расистские и неонацистские корни пропаганды против СССР и Российской Федерации во второй половине XX в начале XXI в. Мифологемы и центры распространения современной русофобии	2	OK 05, OK 06, OK 09
Тема 15. Слава	Содержание учебного материала	2	ОК 01, ОК 02,

русского оружия	Ранние этапы истории российского оружейного дела: государев		OK 03, OK 04,
	пушечный двор, тульские оружейники. Значение военно-		OK 05, OK 06,
	промышленного комплекса в истории экономической модернизации		ОК 09
	Российской Империи: Путиловский, Александровский, Обуховский и		
	др. заводы, развитие авиации. Сталинская индустриализация.	2	
	Пятилетки. ВПК в эпоху Великой Отечественной войны – всё для		
	фронта, всё для победы. Космическая отрасль, авиация, ракетостроение,		
	кораблестроения. Современный российский ВПК и его новейшие		
	разработки		
Тема 16. Россия	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02,
сегодня	Высокие технологии. Достижения в области искусственного интеллекта.		OK 03, OK 04,
	Энергетика. Сельское хозяйство. Освоение Арктики. Развитие		OK 05, OK 06,
	сообщений – дороги и мосты. Транспорт. Космос. Перспективы		OK 09
	импортозамещения и технологических рывков. Развитие цифровых	2	
	технологий. Роль гражданственности и патриотической позиции	2	
	молодежи в достижении Россией полного суверенитета в экономике,		
	культуре, науке. Значение истории для современного гражданина		
	Российской Федерации		
Промежуточная аттес	стация	ДФК	
Всего:		32	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Социально-гуманитарных дисциплин»,

оснащенный оборудованием:

учебная доска;

рабочие места по количеству обучающихся;

наглядные пособия;

рабочее место преподавателя;

техническими средствами обучения:

персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением;

мультимедийный проектор;

мультимедийный экран;

лазерная указка;

средства аудиовизуализации.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Мединский, В. Р. История. История России. 1914—1945 годы. Учебник. Минпросвещения России. Образовательно-издательский центр «Академия», 2024. 2024. 496 с. ISBN 978-5-0054-2948-3 Текст: непосредственный.
- 2. Мединский, В. Р. История. История России. 1945 год начало XXI века. Учебник. Минпросвещения России. Образовательно-издательский центр «Академия», 2024. 2024. 448 с. ISBN 978-50054-2948-3 Текст: непосредственный.
- 3. Соловьев, К. А. История России: учебник и практикум для среднего профессионального образования / К. А. Соловьев [и др.]; под редакцией К. А. Соловьева. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 241 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-15877-9. Текст: непосредственный.

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Бугров, К. Д. История России: учебное пособие для СПО / К. Д. Бугров, С. В. Соколов. 3-е изд. Саратов: Профобразование, 2024. 125 с. ISBN 978-5-4488-1105-0. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/139542.
- 2. Прядеин, В. С. История России в схемах, таблицах, терминах : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. С. Прядеин ; под научной редакцией В. М. Кириллова. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 107 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-05440-8. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/540370.

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Артемов В.В. История (для всех специальностей СПО): учебник для студентов, обучающихся по профессиям и специальностям сред. проф. образования: учебное издание /Артемов В.В., Лубченков Ю.Н. Москва: Академия, 2024. 256 с. (Специальности среднего профессионального образования) ISBN 978-5-0054-2323-8.
- 2. Карпачев, С. П. История России: учебное пособие для среднего профессионального образования / С. П. Карпачев. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 248 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08753-6. Текст: непосредственный.
- 3. Касьянов, В.В. История : учебное пособие / В.В. Касьянов, П.С. Самыгин, С.И. Самыгин, В.Н. Шевелев. 2-е изд., испр. и доп. Москва : ИНФРА-М, 2024. 550 с. (Среднее профессиональное образование). DOI 10.12737/1086532. ISBN 978-5-16-016200-3. Текст : электронный.
- 4. Кириллов, В. В. История России : учебник для среднего профессионального образования / В. В. Кириллов, М. А. Бравина. 5-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 596 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-19455-5. Текст : непосредственный.
- 5. Кислицын, С.А., История (с учетом новой Концепции преподавания истории России) : учебник / С. А. Кислицын, С. И. Самыгин, П. С. Самыгин. Москва: КноРус, 2024. 335 с. ISBN 978-5-406-12188-7. Текст: непосредственный.
- 6. Крамаренко, Р. А. История России: учебное пособие для среднего профессионального образования / Р. А. Крамаренко. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 197 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09199-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/539174.
- 7. Мокроусова, Л. Г. История России: учебное пособие для среднего профессионального образования / Л. Г. Мокроусова, А. Н. Павлова. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 122 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-17068-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/532336.
- 8. Некрасова, М. Б. История России: учебник и практикум для среднего профессионального образования / М. Б. Некрасова. 6-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 436 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-15987-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/536636.
- 9. Тропов, И. А. История / И. А. Тропов. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2024. 472 с. ISBN 978-5-507-47383-0. Текст : непосредственный.
- 10. Фирсов, С. Л. История России : учебник для среднего профессионального образования / С. Л. Фирсов. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 380 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08721-5. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/540360.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Перечень знаний, о	сваиваемых в рамках учебной дисци	плины
Знать: - ключевые события, основные даты и исторические этапы развития России с древних времен до настоящего времени; - выдающихся деятелей отечественной истории, внесших значительный вклад в социально-экономическое, политическое и культурное развитие России; - традиционные российские духовно - нравственные ценности; - роль и значение России в современном мире.	 показывает знания ключевых событий, основных дат и этапов истории России с древних времен до настоящего времени; демонстрирует знания о выдающихся деятелях отечественной истории, внесших значительный вклад в социально-экономическое, политическое и культурное развитие России; показывает знание традиционных российских духовно нравственных ценностей; демонстрирует сформированность знаний о роли и значении России в современном мире. 	Экспертное наблюдение и оценивание знаний на теоретических занятиях. Оценивание выполнения индивидуальных и групповых заданий. Результаты промежуточной аттестации.
	сваиваемых в рамках учебной дисци — выделяет факторы, определившие уникальность	плины Подготовка выступлений с
определившие уникальность становления духовно - нравственных основ России; — анализировать, характеризовать, выделять причинно-следственные связи и пространственно - временные характеристики исторических событий, явлений, процессов с времен образования Древнерусского государства до настоящего времени; — анализировать историческую информацию, руководствуясь принципами	становления духовно - нравственных основ России; — анализирует, характеризует, выделяет причинно-следственные связи и пространственно- — временные характеристики исторических событий, явлений, процессов с древних времен до настоящего времени; — демонстрирует умения анализировать историческую информацию, руководствуясь принципами научной объективности и достоверности, с целью формирования научного	проблемно- тематическими сообщениями (докладами, презентациями).
научной объективности и достоверности, с целью формирования научно обоснованного понимания прошлого и настоящего России;	понимания прошлого и настоящего России; — демонстрирует умения защищать историческую правду, не допускает умаления подвига народа при защите Отечества,	

- защищать историческую правду, не допускать умаления подвига российского народа по защите Отечества,
- демонстрировать
 готовность противостоять
 фальсификациям российской истории;
- демонстрировать уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям российского государства.
- проявляет готовность противостоять фальсификациям Российской истории;
- демонстрирует уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям российского государства.

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу по учебной дисциплине «История России» для профессии «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей»

Автор — Бабаева Татьяна Борисовна, преподаватель высшей квалификационной категории.

Рабочая программа по дисциплине разработана на основе примерной программы ФГОС СПО и с учетом требований профессионального стандарта.

Рабочая программа содержит набор знаний, умений и практический опыт, позволяющий измерить освоение выпускником профессиональных компетенций. Знания и умения отражают требования к квалификации.

Структура рабочей программы включает общие компетенции, тематический план и содержание дисциплины с распределением часов по темам, указаны практические занятия и темы на самостоятельное изучение.

В программе описаны условия реализации дисциплины. Материальнотехническое обеспечение дисциплины включает наличие кабинета и его оборудование, которые позволяют освоить профессиональные компетенции. Информационное обеспечение включает перечень новейших печатных и электронных изданий.

Отражены требования к кадровому обеспечению по образовательной программе. Рабочая программа завершается разделом «Контроль и оценка результатов освоения дисциплины», где даны критерии и методы оценки на общие компетенции.

Данная рабочая программа рекомендуется для подготовки специалистов по профессии «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей»

Рецензент: Торопов А.Н., директор МБУ МТС Суздальского района

Министерство образования Владимирской области Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Владимирской области «Суздальский индустриально-гуманитарный колледж»

СОГЛАСОВАНО:

директор МБУ МТС Суздальского

района

А.Н. Торопов

УТВЕРЖДЕНО

Приказом директора

от 14 мая 2025 г. № 97-ОД

В.В. Малашкин

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебной дисциплины OП.10 Иностранный язык в профессиональной деятельности

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее - ФГОС), по профессии 23.01.17 «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей»

Укрупнённая группа специальностей: 23.00.00 «Техника и технология наземного транспорта»

Организация-разработчик: ГБПОУ ВО «СИГК»

Разработчик: Смирнова Д.Ю, Князева Н.В., преподаватели высшей квалификационной категории

Рассмотрена на заседании ЦК профессионального цикла по специальностям и профессиям технического профиля.

Протокол № 9 от 12 мая 2025 г.

Председатель ЦК А.В. Логинов

Рецензенты:

Г.В. Горлова, методист

Торопов А.Н., директор МБУ МТС Суздальского района

СОДЕРЖАНИЕ

		Стр.
1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.10 ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Иностранный язык в профессиональной деятельности» является обязательной частью социально-гуманитарного цикла примерной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии 23.01.17 «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей».

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 09.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код	Умения	Знания
ПК, ОК, ЛР	,	
OK 01	распознавать задачу и/или	Актуальный профессиональный и
	проблему в профессиональном	социальный контекст, в котором
	и/или социальном контексте;	приходится работать и жить;
	анализировать задачу и/или	основные источники информации и
	проблему и выделять её	ресурсы для решения задач и
	составные части; определять	проблем в профессиональном
	этапы решения задачи; выявлять и	и/или социальном контексте;
	эффективно искать информацию,	алгоритмы выполнения работ в
	необходимую для решения задачи	профессиональной и смежных
	и/или проблемы;	областях; методы работы в
	составлять план действия;	профессиональной и смежных
	определять необходимые	сферах; структуру плана для
	ресурсы;	решения задач; порядок оценки
	владеть актуальными методами	результатов решения задач
	работы в профессиональной и	профессиональной деятельности
	смежных сферах; реализовывать	
	составленный план; оценивать	
	результат и последствия своих	
	действий (самостоятельно или с	
	помощью наставника)	
OK 02	определять задачи для поиска	номенклатура информационных
	информации; определять	источников, применяемых в
	необходимые источники	профессиональной деятельности;
	информации; планировать	приемы структурирования
	процесс поиска; структурировать	информации; формат оформления
	получаемую информацию;	результатов поиска информации,
	выделять наиболее значимое в	современные средства и устройства
	перечне информации; оценивать	информатизации; порядок их
	практическую значимость	применения и программное
	iipakiii ieekylö siia-iiiiioelb	применения и программнос

	поручителя поможе оформилять	ofoonovers p. modeocycych voji
	результатов поиска; оформлять	обеспечение в профессиональной
	результаты поиска, применять	деятельности в том числе с
	средства информационных	использованием цифровых средств.
	технологий для решения	
	профессиональных задач;	
	использовать современное	
	программное обеспечение;	
	использовать различные	
	цифровые средства для решения	
	профессиональных задач.	
OK 03	определять актуальность	содержание актуальной
	нормативно-правовой	нормативно-правовой
	документации в	документации; современная
	профессиональной деятельности;	научная и профессиональная
	применять современную научную	терминология; возможные
	профессиональную	траектории профессионального
	терминологию; определять и	развития и самообразования;
	1	основы предпринимательской
		± ±
	профессионального развития и	деятельности; основы финансовой
	самообразования; выявлять	грамотности; правила разработки
	достоинства и недостатки	бизнес-планов; порядок
	коммерческой идеи; презентовать	выстраивания презентации;
	идеи открытия собственного дела	кредитные банковские продукты
	в профессиональной	
	деятельности; оформлять бизнес-	
	план; рассчитывать размеры	
	выплат по процентным ставкам	
	кредитования; определять	
	инвестиционную	
	привлекательность коммерческих	
	идей в рамках профессиональной	
	деятельности; презентовать	
	бизнес-идею; пределять	
	источники финансирования	
OK 04	поточники финансирования	
OK 0 1	Организовывать работу	Психологические основы
	коллектива и команды;	деятельности коллектива,
	взаимодействовать с коллегами,	психологические особенности
	руководством, клиентами в ходе	личности; основы проектной
	профессиональной деятельности	деятельности.
	The decementaries Ventural	Anii diamentii
ОК 09	понимать общий смысл четко	правила построения простых и
	произнесенных высказываний на	сложных предложений на
	известные темы	профессиональные темы; основные
	(профессиональные и бытовые),	общеупотребительные глаголы
	понимать тексты на базовые	(бытовая и профессиональная
	профессиональные темы;	лексика); лексический минимум,
	участвовать в диалогах на	относящийся к описанию
	Jacibobaib b Anaiorax iia	ornowinginion R officerinio

знакомые	общие	И	предметов,	средств	и і	процессов
профессионали	ьные темы; стр	оить	профессион	альной	деят	ельности;
простые выска	зывания о себ	еио	особенности	1 1	произ	вношения;
своей	профессионал	іьной	правила	чтения	A	текстов
деятельности;	κj	ратко	профессион	альной на	аправ	ленности
обосновывать	и объяснять	свои				
действия	(текущие	И				
планируемые);	писать про	остые				
связные сообі	цения на знак	омые				
или	интересун	ощие				
профессионали	ьные темы					

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	32
в т.ч. в форме практической подготовки	32
вт. ч.:	
практические работы	32
Самостоятельная работа ¹	-
Промежуточная аттестация	ДФК

_

¹ Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема учебной дисциплины в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием учебной дисциплины.

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад ч	Коды компетенций и личностных результатов², формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Коррек	тивный курс	6	
Тема 1.	Содержание учебного материала 1. Алфавит, гласные и согласные буквы. Правила чтения. Общая характеристика звукового строя английского языка в сравнении с русским. Чтение основных сочетаний гласных и согласных букв. Ударение в слове. Употребление восходящего и нисходящего тонов. Транскрипция. В том числе практических и лабораторных занятий Практическое занятие 1. Правила чтения слов, использование интонации при чтении предложений. Аудирование, восприятие слов и предложений на слух.	2	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 09
Тема 2.	Содержание учебного материала 1. Безличные предложения. Повелительное наклонение. Имя существительное. Имя прилагательное. Наречие. 2. Степени сравнения. Личные, указательные, объектные и притяжательные местоимения. Числительные и способы их образования. 3. Неопределённые, длительные и перфектные времена в действительном залоге. Неопределённые времена в страдательном залоге. Модальные глаголы. Глагольные формы. 4. Условные предложения. Роль глаголов to have, to be, to do. Неправильные глаголы. Типы предложений и порядок слов в предложении. В том числе практических и лабораторных занятий Практическое занятие 2. Построение фразы на английском языке, правильное	4	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 09

_

 $^{^{2}\,}B$ соответствии с Приложением 3 ПОП.

	употребление грамматических времен, постановка предложения в вопросительную и отрицательную формы, варианты кратких и развёрнутых		
	ответов, правильное употребление синонимов и антонимов, соблюдение строгого порядка слов в предложении, корректное использование модальных глаголов, их		
	эквивалентов и страдательного залога.		
Раздел 2. По	вседневные темы	10	
Тема 3	Содержание учебного материала		OK 01, OK 02,
	1. Лексика по темам: Приветствие. Выражение благодарности. Извинения. Знакомство.		OK 03, OK 04, OK 09
		2	OK 09
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Практическое занятие 3.Составление в парах диалога используя приветствие,		
	слова для знакомства, выражение благодарности и извинения, прощание.		
Γ 4	Восприятие аналогичного диалога на слух.		OK 01 OK 02
Тема 4	Содержание учебного материала 1. Лексика, касающаяся себя, своей семьи, своего дома.		OK 01, OK 02, OK 03, OK 04,
		2	OK 03, OK 04,
	В том числе практических и лабораторных занятий Практическое занятие 4. Составление в парах диалога о себе, своей семье, своем		OK 09
Тема 5	доме.		OK 01, OK 02,
тема 5	Содержание учебного материала		OK 01, OK 02, OK 03, OK 04,
	1. Лексика, касающаяся проезда в городском транспорте, экскурсии по городу,		OK 03, OK 04,
	проживания в гостинице.	4	OK 09
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Практическое занятие 5.Представление в диалоговой форме ситуаций в		
	городском транспорте, на улице, в гостинице.		
	Подготовка рекламного проспекта «Колледж»		
Тема б	Содержание учебного материала		OK 01, OK 02,
	1. Названия времён года, месяцев, дней недели. Лексика для описания погоды.		OK 03, OK 04,
	Описание погоды в данное время. Обсуждение прогноза погоды.	2	OK 09
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Практическое занятие 6. Составление рассказа о любимом времени года.		
	Аудирование.		
	я будущая профессия.	16	
Тема 7	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02,
	1. Лексика по теме.	4	OK 03, OK 04,

	В том числе практических и лабораторных занятий			OK 09
	Практическое занятие 7. Эссе «Хочу быть профессионалом» Контрольная работа			
	(1 час)			
Тема 8	Содержание учебного материала			OK 01, OK 02,
	1. Лексика, касающаяся сельскохозяйственной техники			OK 03, OK 04,
	В том числе практических и лабораторных занятий		4	OK 09
	Практическое занятие 8. Лексико-грамматические задания по теме. Составление			
	таблицы «Основные компоненты и механизмы сельскохозяйственной техники»			
Тема 9	Содержание учебного материала			ОК 01, ОК 02,
	1. Лексика для обозначения инструментов, правил безопасности при проведении			OK 03, OK 04, OK 09
	ремонтных работ на предприятиях АПК		_	
	В том числе практических и лабораторных занятий		6	
	Практическое занятие 9. Лексико-грамматические задания по теме. Работа с	-		
	таблицей «Подготовка инструментов к работе»			
Тема 10	Содержание учебного материала			ОК 01, ОК 02,
	1. Лексика для обозначения оборудования при охране труда на предприятиях	2		ОК 03, ОК 04,
	АПК			ОК 09
	В том числе практических и лабораторных занятий		4	
	Практическое занятие 10. Чтение и перевод текста «Оборудование при охране			
	труда на предприятиях АПК», контрольная работа			
Тема 11	Содержание учебного материала			ОК 01, ОК 02,
	1. Лексика по теме «Экологические проблемы сельскохозяйственных			ОК 03, ОК 04,
	предприятий».		2	ОК 09
	В том числе практических и лабораторных занятий		4	
	Практическое занятие 11. Лексико-грамматические задания по теме. Проект			
	«Человек и природа – сотрудничество или противостояние»			
Промежуточ	ная аттестация	ДФК		
Всего:			32	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Учебный кабинет, оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 Примерной образовательной программы по профессии.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Абрамова, И.Е. Азы профессиональной и академической коммуникации на английском языке: учебное пособие для студентов техникумов и колледжей : / И.Е. Абрамова, А.В. Ананьина. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2020. 106 с. ISBN: 978-5-4499-0534-5
 - 1. Герасимова, И. Г. Basic English grammar in use = Практическая грамматика английского языка: сборник упражнений : [12+] / И. Г. Герасимова ; Поволжский государственный технологический университет. Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2018. 68 с.
- 2. Голицынский, Ю.Б. Spoken English: пособие по разговорной речи : / Ю.Б. Голицынский. 2-е изд., испр. Санкт-Петербург : КАРО, 2019.-416 с. ISBN: 978-5-9925-1369-1
- 3. Голицынский, Ю.Б. Грамматика : сборник упражнений / Ю.Б. Голицынский. 8-е изд., испр. Санкт-Петербург : КАРО, 2018. 576 с. 978-5-9925-1197-0.
- 4. Голубев, А.П., Английский язык для специалистов сельского хозяйства : учебник / А.П. Голубев, Н.В. Балюк, И.Б. Смирнова. Москва : КноРус, 2021.-480c. ISBN: 978-5-406-08357-4
- 5. Дудорова, Э.С. Разговорный английский: актуальные темы для свободного общения / Э.С. Дудорова. Санкт-Петербург: КАРО, 2019. 353 с. 978-5-9925-1393-6
- 6. Минина, О.Г. Базовый профессиональный английский язык : учебнометодическое пособие / О.Г. Минина. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2020.-160 с. 978-5-4499-1303-6.

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Английский язык. Экология, почвоведение и природопользование: учебное пособие для среднего профессионального образования / О. А. Егорова, О. Н. Козлова, Е. Э. Кожарская; ответственный редактор Л. В. Полубиченко. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 112 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08000-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/492283
- 2. Кузьменкова, Ю. Б. Английский язык. Основы разговорной практики : учебник для спо / Ю. Б. Кузьменкова, А. П. Кузьменков. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 184 с. ISBN 978-5-8114-7946-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная си-

- стема. URL: https://e.lanbook.com/book/178059.
- 3. Малецкая, О. П. Английский язык / О. П. Малецкая, И. М. Селевина. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2023. 136 с. ISBN 978-5-507-45432-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/269894.
- 4. Полубиченко, Л. В. Английский язык для колледжей (A2-B2): учебное пособие для среднего профессионального образования / А. С. Изволенская, Е. Э. Кожарская; под редакцией Л. В. Полубиченко. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 184 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09287-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/494160

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Беляева, С.В. Курс лекций английского языка / С.В. Беляева, Н.В. Никоненко. Нижний Новгород : Вектор ТиС, 2007. 271. 978-5-93126-089-1
- 2. Митрошкина Т.В. Справочник по грамматике английского языка в таблицах / Митрошкина Т.В.. Минск :Тетралит, 2019. 96 с. ISBN 978-985-7171-25-5.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения ³	Критерии оценки	Методы оценки
знания	Способность применять	Оценка деятельности
Профессиональная лексика и	профессиональную лексику	обучающегося в процессе
грамматический минимум для	при переводе технических	освоения учебной дисциплины
решения задач	текстов и разговоре на	на занятиях.
профессиональной деятельности	профессиональные темы.	Тестирование
	Владение методами и	Письменное задание
Методы и способы	способами	Диалог с преподавателем.
совершенствования устной и	совершенствования устной	Монологичное выступление.
письменной речи, пополнения	и письменной речи,	Оценка деятельности
словарного запаса	расширяет свой словарный	обучающегося в процессе
Профессиональная лексика и	запас.	выполнения групповых заданий
грамматический минимум для	Осуществление перевод	на занятиях.
успешного взаимодействия с	документации на	Контроль индивидуального
коллегами, руководством,	иностранном языке.	домашнего задания.
клиентами.		
Профессиональная лексика и		
грамматический минимум для		
составления, использовать и		
перевода документации на		
иностранном языке		
умения:	Использование словаря при	Оценка результатов выполнения
Пользоваться словарем и	выполнении перевода	практической работы
информационными ресурсами	технических текстов.	Экспертное наблюдение за
для решения задач	Способность общаться на	ходом выполнения практической
профессиональной деятельности	профессиональные и	работы
	повседневные темы.	
Самостоятельно	Способность осуществлять	
совершенствовать устную и	перевод документации на	
письменную речь, пополнять	иностранном языке.	
словарный запас		
Общаться на иностранном языке		
на профессиональные и		
повседневные темы		
Составлять, использовать и		
переводить профессиональную		
документацию на иностранном		
языке		

 $^{^{3}\,\}mathrm{B}$ ходе оценивания могут быть учтены личностные результаты.

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу по дисциплине «Иностранный язык в профессиональной деятельности» для профессии «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей»

Авторы – Смирнова Дарья Юрьевна и Князева Наталья Витальевна, преподаватели высшей квалификационной категории

Рабочая программа по дисциплине «Иностранный язык в профессиональной деятельности» разработана на основе примерной программы ФГОС СПО по профессии «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей».

Рабочая программа содержит набор знаний, умений и практический опыт, позволяющий измерить освоение выпускником профессиональных компетенций. Знания и умения отражают требования к квалификации.

Структура рабочей программы включает общие и профессиональные компетенции, тематический план и содержание дисциплины «Иностранный язык в профессиональной деятельности» с распределением часов по темам, указаны практические занятия и темы на самостоятельное изучение.

В программе описаны условия реализации дисциплины. Материальнотехническое обеспечение дисциплины включает наличие кабинета и его оборудование, которые позволяют освоить профессиональные компетенции. Информационное обеспечение включает перечень новейших печатных и электронных изданий.

Рабочая программа завершается разделом «Контроль и оценка результатов освоения дисциплины, где даны критерии и методы оценки на общие и профессиональные компетенции, что позволяет оценить квалификацию выпускника.

Заключение: Рабочая программа может быть рекомендована к использованию в учебном процессе при подготовке специалистов среднего звена по профессии «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей».

Рецензент

Торопов А.Н., директор МБУ МТС Суздальского района

Министерство образования Владимирской области

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Владимирской области

«Суздальский индустриально-гуманитарный колледж»

СОГЛАСОВАНО:

Тиректор МБУ МТС Суздальского

района

А.Н. Торопов

УТВЕРЖДЕНО

Приказом директора

от 14 мая 2025 г. № 97-ОД

В.В. Малашкин

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.11 Основы бережливого производства

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – Φ ГОС), по профессии 23.01.17 «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей»

Укрупнённая группа специальностей: 23.00.00 «Техника и технология наземного транспорта»

Организация-разработчик: ГБПОУ ВО «СИГК»

Разработчик: Урвачева Л.П., преподаватель высшей квалификационной категории

Рассмотрена на заседании ЦК профессионального цикла по специальностям и профессиям технического профиля.

Протокол № 9 от 12 мая 2025 г.

Председатель ЦК А.В. Логинов

Рецензенты: Г.В. Горлова, методист

Торопов А.Н., директор МБУ МТС Суздальского района

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБ ДИСЦИПЛИНЫ	НОЙ 4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБ ДИСЦИПЛИНЫ	ной 11

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП. 11 ОСНОВЫ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Основы бережливого производства» является обязательной частью социально-гуманитарного цикла) примерной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии 23.01.17 «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей».

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 07.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

знания		_
Код	Умения	Знания
ПК, ОК		
OK 01	Распознавать задачу и/или	актуальный профессиональный и
OK 02	проблему в профессиональном	социальный контекст, в котором
OK 03	и/или социальном контексте;	приходится работать и жить;
OK 07	анализировать задачу и/или	основные источники информации и
	проблему и выделять её	ресурсы для решения задач и
	составные части; определять	проблем в профессиональном
	этапы решения задачи; выявлять и	и/или социальном контексте;
	эффективно искать информацию,	алгоритмы выполнения работ в
	необходимую для решения задачи	профессиональной и смежных
	и/или проблемы;	областях; методы работы в
	составлять план действия;	профессиональной и смежных
	определять необходимые	сферах; структуру плана для
	ресурсы;	решения задач; порядок оценки
	владеть актуальными методами	результатов решения задач
	работы в профессиональной и	профессиональной деятельности
	смежных сферах; реализовывать	номенклатура информационных
	составленный план; оценивать	источников, применяемых в
	результат и последствия своих	профессиональной деятельности;
	действий (самостоятельно или с	приемы структурирования
	помощью наставника)	информации; формат оформления
	определять задачи для поиска	результатов поиска информации,
	информации; определять	современные средства и устройства
	необходимые источники	информатизации; порядок их
	информации; планировать	применения и программное
	процесс поиска; структурировать	обеспечение в профессиональной
	получаемую информацию;	деятельности в том числе с
	выделять наиболее значимое в	использованием цифровых средств.
	перечне информации; оценивать	содержание актуальной
	практическую значимость	нормативно-правовой
	результатов поиска; оформлять	документации; современная
	результаты поиска, применять	научная и профессиональная
	средства информационных	терминология; возможные
T	1 ,	1

технологий ДЛЯ решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение; использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач Определять актуальность нормативно-правовой документации профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять выстраивать траектории профессионального развития самообразования

профессионального траектории развития самообразования; И предпринимательской основы деятельности; основы финансовой грамотности; правила разработки бизнес-планов; порядок выстраивания презентации; кредитные банковские продукты правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности;

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах	
Объем образовательной программы учебной дисциплины	32	
в т.ч. в форме практической подготовки		
В Т. Ч.:		
теоретическое обучение	32	
Самостоятельная работа ¹	-	
Промежуточная аттестация	ДФК	

¹ Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема учебной дисциплины в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием учебной дисциплины.

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад ч	Коды компетенций и личностных результатов ² , формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
=	ивое производство как модель повышения эффективности деятельности нного предприятия	14	
Тема 1.	Содержание учебного материала	8	OK 01, OK 02,
	1. Современные системы бережливого производства (теоретические основы). Возникновение системы бережливого производства LP (Lean Production), ее цели, задачи и развитие. История развития производственных систем. Зарубежный опыт. Производственная система Тоуоta: изучение принципов и инструментов TPS (Toyota Production System). Современные системы бережливого производства. 2.Преимущества внедрения бережливой производственной системы. Бережливое производство в рамках других моделей повышения эффективности. 3. Процесс реализации концепции «Lean Production + Six Sigma» («Бережливое производство + шесть сигм»). Основные принципы и инструменты интегрированной концепции Lean SixSigma в рамках методики решения проблем DMAIC (D-определяй, М-измеряй, Анализируй, І-улучшай, С-управляй).	8	OK 03, OK 07
Тема 2	Содержание учебного материала 1. Принципы построения бережливого производственного потока. Картирование потока	6	OK 01, OK 02, OK 03, OK 07
	 принципы построения оережливого производственного потока. Картирование потока создания ценности. VSM (Value Stream Mapping); построение производственного потока на рабочем участке. Основные характеристики бережливого производственного потока и его параметры: время такта (время цикла, время выполнения заказа). Понятие ценности. Поток создания ценности (value stream). Организация движения потока создания ценности. Вытягивающее (pull) поточное производство вместо выталкивающего (push). Виды потерь (muda, mura, muri). Перепроизводство. Запасы. Брак. Простой в 	6	OR 03, OR 07

 $^{^{2}\,}B$ соответствии с Приложением 3 ПОП.

	производстве. Лишние этапы обработки. Транспортировка. Методика оценки потерь.		
	Выявление, устранение и предупреждение потерь в производстве.		
	4. Принципы бережливого производства: процессы и результаты; системный подход.	12	
Раздел 2. Методы и инструменты системы бережливого производства			
Тема 3	Содержание учебного материала	4	ОК 01, ОК 02,
	1. Основные инструменты бережливого производства. Инструментарий бережливого производства, направленный на определение, устранение и предупреждение определенных видов потерь. Система рационализации рабочего места - 5S. Сущность и основные понятия системы. 6S как необходимое условие внедрения синхронизированного производства; Визуальный контроль (visual control).	4	OK 03, OK 07
	2. Система рационализации рабочего места - 5S. Сущность и основные понятия системы. 6S как необходимое условие внедрения синхронизированного производства; Визуальный контроль (visual control)	4	
	3. Система «Точно-вовремя -JIT»(Just-in-timt); Важность системы «Точно вовремя». Разработка и внедрение системы канбан.		
Тема 4	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 02,
	 Базовые условия преобразования организации в бережливое производство. Система Кайдзен (kaizen): непрерывное совершенствование потока создания ценности в целом и отдельного процесса – кайзен. Система общего производительного обслуживания оборудования ТРМ (Total Productive Maintenance); Общая эффективность оборудования (ОЕЕ). 	Δ	OK 03, OK 07
	 Система быстрой переналадки SMED (Single-Minute Exchange of Die). Сущность, основные положения системы SMED. Инструментарий встроенного качества: автономизация – дзидока (jidoka); Метод предотвращения ошибок - «пока — èкэ» («защита от дурака»). Защита от ошибок - покэ-ека (poka-yoke); Принципы системы «Пока – èкэ». 	·	
Раздел 3. Си	стемный подход к организации гибкого производства	4	
Тема 5	Содержание учебного материала	4	ОК 01, ОК 02,
	 Практические аспекты внедрения модели бережливого производства на предприятии. Организация бережливого производства. Правила и порядок внедрения бережливого производства. Алгоритм внедрения бережливого производства по Джеймсу Вумеку и Деннису 	4	OK 03, OK 07
	 Хоббсу: особенности внедрения и достигаемые результаты. 3. Механизм реализации бережливых проектов. Типовые ошибки применения подходов бережливого производства в проектах. 4. Система целевых индикаторов для оценки результатов внедрения бережливого 	•	

	производства. Комплексный показатель lean, учитывающий различные аспекты		
	деятельности организации в области бережливого производства.		
Промежуточная	аттестация	ДФК	
Всего:		32	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Учебный кабинет, оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 Примерной образовательной программы по профессии.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Вейдер, М.Т. Инструменты бережливого производства. Карманное руководство по практике применения Lean / М.Т. Вейдер. Москва: Интеллектуальная литература, 2019. 160 с. Текст: непосредственный.
- 2. Вумек, Д.П. Бережливое производство. Как избавиться от потерь и добиться процветания вашей компании / Д.П. Вумек, Д.Т. Джонс; пер. с анг. С. Турко. Москва : Альпина Паблишер, 2021. 472 с. Текст : непосредственный.
- 3. Вумек, Дж., Джонс Д. Бережливое производство. Москва: Альпина Бизнес Букс, 2021. 472 с. Текст : непосредственный.
- 4. Давыдова Н.С., Чуйкова С.Л. Основы бережливого производства: учеб. пособие для обучающихся СПО. Белгород, 2020.
- 5. Киселев А.А. Принятие управленческих решений. Москва: Кнорус, 2021. 170 с. Текст: непосредственный.

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Бурнашева, Э. П. Основы бережливого производства / Э. П. Бурнашева. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2023. 76 с. ISBN 978-5-507-45505-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/271253 .
- 2. Вумек, Д. Бережливое производство: как избавиться от потерь и добиться процветания вашей компании / Джеймс Вумек, Дэниел Джонс; пер. с англ. 12-е изд. Москва: Альпина Паблишер, 2018. 472 с. ISBN 978-5-9614-6829-8. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1815955 (дата обращения: 03.02.2022). Режим доступа: по подписке.
- 3. Киселев, А.А., Принятие управленческих решений: учебник / А.А. Киселев. Москва: КноРус, 2021. 169 с. ISBN 978-5-406-07898-3. URL:https://book.ru/book/938341 (дата обращения: 03.02.2022). Текст: электронный.
- 4. Основы бережливого производства в АПК / В. Т. Водянников, Е. В. Худякова, Н. В. Сергеева, М. Н. Степанцевич; Под ред.: Водянников В. Т.. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 196 с. ISBN 978-5-507-44779-4. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/266690.

- 5. Салдаева, Е. Ю. Управление качеством : учебное пособие / Е. Ю. Салдаева, Е. М. Цветкова. Йошкар-Ола : ПГТУ, 2017. 156 с. ISBN 978-5-8158-1802-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/93209 (дата обращения: 03.02.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 6. Шмелёва, А. Н. Методы бережливого производства : учебно-методическое пособие / А. Н. Шмелёва. Москва : РТУ МИРЭА, 2021. 38 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/171543 (дата обращения: 03.02.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Батурин В.К. Общая теория управления: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлениям «Экономика» и «Менеджмент» / Батурин В.К.. Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. 487 с. ISBN 978-5-238-02217-8. Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/71030.html (дата обращения: 03.02.2022). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 2. Лайкер, Дж. Дао Тоуоtа: 14 принципов менеджмента ведущей компании мира / Джеффри Лайкер; Пер. с англ. 9-е изд. Москва: АЛЬПИНА ПАБЛИШЕР, 2019. 400 с. Текст: непосредственный.
- 3. Лайкер, Дж. Практика дао Тоуоtа: руководство по внедрению принципов менеджмента Тоуоtа / Джеффри Лайкер, Дэвид Майер; Пер. с англ. —Москва: АЛЬПИНА ПАБЛИШЕР, 2019. 586 с. Текст: непосредственный.
- 4. Антонова, И.И. Бережливое производство: системный подход к его внедрению на предприятиях Республики Татарстан / И.И. Антонова; науч. ред. В.А. Смирнов; Институт экономики, управления и права (г. Казань). Казань : Познание, 2013. 176 с.: ил., табл. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-8399-0485-9; то же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=257764.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения ³	Критерии оценки	Методы оценки
Содержание и формы	демонстрирует знание	Фронтальный и
бережливого производства;	содержания, форм, методов	индивидуальный опрос
основные методы организации	бережливого производства;	во время аудиторных
промышленного производства	определяет алгоритм	занятий. Тестирование.
на основе бережливого	внедрения инструментов	
производства; принципы,	бережливого производства в	
методы и инструменты	хозяйственную деятельность	
бережливого производства;	предприятий	
алгоритм внедрения		
инструментов бережливого		
производства в хозяйственную		
деятельность предприятий;		
Планировать, организовать и	демонстрирует умения	Оценка результатов
проводить мероприятия по	применения инструментов	выполнения
реализации принципов	бережливого производства	практической работы
бережливого производства;		Экспертное наблюдение
пользоваться инструментами		за ходом выполнения
бережливого производства в		практической работы
производственной		
деятельности предприятия		

_

 $^{^{3}}$ В ходе оценивания могут быть учтены личностные результаты.

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу по дисциплине «Основы бережливого производства» для профессии «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей»

Автор – Урвачева Л.П., преподаватель высшей квалификационной категории ГБПОУ ВО «СИГК»

Рабочая программа по дисциплине разработана на основе примерной программы ФГОС СПО и с учетом требований профессионального стандарта.

Структура рабочей программы включает общие компетенции, тематический план и содержание дисциплины с распределением часов по темам, указаны практические занятия и темы на самостоятельное изучение.

В программе описаны условия реализации дисциплины. Материальнотехническое обеспечение дисциплины включает наличие кабинета и его оборудование, которые позволяют освоить общие компетенции. Информационное обеспечение содержит перечень используемых печатных и электронных изданий.

Отражены требования к кадровому обеспечению по образовательной программе. Рабочая программа завершается разделом «Контроль и оценка результатов освоения дисциплины», где даны критерии и методы оценки общих компетенций.

Данная рабочая программа рекомендуется для изучения дисциплины «Основы бережливого производства» при подготовке специалистов по профессии «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей».

Рецензент:

Торопов А.Н., директор МБУ МТС Суздальского района Министерство образования Владимирской области

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Владимирской области

«Суздальский индустриально-гуманитарный колледж»

СОГЛАСОВАНО:

Директор МБУ МТС Суздальского

района

А.Н. Торопов

УТВЕРЖДЕНО

Приказом директора

от 14 мая 2025 г. № 97-ОД

В.В. Малашкин

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.12 Основы финансовой грамотности и предпринимательства

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС), по профессии 23.01.17 «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей»

Укрупнённая группа специальностей: 23.00.00 «Техника и технология наземного транспорта»

Организация-разработчик: ГБПОУ ВО «СИГК»

Разработчик: Урвачева Л.П., преподаватель высшей квалификационной категории

Рассмотрена на заседании ЦК профессионального цикла по специальностям и профессиям технического профиля.

Протокол № 9 от 12 мая 2025 г.

Председатель ЦК Дайж А.В. Логинов

Рецензенты: Г.В. Горлова, методист

Торопов А.Н., директор МБУ МТС Суздальского района

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ		
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10
4. ДИ	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ІСЦИПЛИНЫ	11

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.12 ОСНОВЫ ФИНАНСОВОЙ ГРАМОТНОСТИ И ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Основы финансовой грамотности» является обязательной частью социально-гуманитарного цикла примерной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии 23.01.17 «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей».

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 08, ОК 09.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и внания

знания			
Код	Умения	Знания	
ПК, ОК			
ОК 01	распознавать задачу и/или	актуальный профессиональный и	
OK 02	проблему в профессиональном	социальный контекст, в котором	
OK 03	и/или социальном контексте;	приходится работать и жить; основные	
ОК 04	анализировать задачу и/или	источники информации и ресурсы для	
OK 05	проблему и выделять её	решения задач и проблем в	
OK 06	составные части; определять	профессиональном и/или социальном	
OK 09	этапы решения задачи; выявлять	контексте;	
	и эффективно искать	алгоритмы выполнения работ в	
	информацию, необходимую для	профессиональной и смежных областях;	
	решения задачи и/или проблемы;	методы работы в профессиональной и	
	составлять план действия;	смежных сферах; структуру плана для	
	определять необходимые	решения задач; порядок оценки результатов	
	ресурсы;	решения задач профессиональной	
	владеть актуальными	деятельности	
	методами работы в	номенклатура информационных	
	профессиональной и смежных	источников, применяемых в	
	сферах; реализовывать	профессиональной деятельности; приемы	
	составленный план; оценивать	структурирования информации; формат	
	результат и последствия своих	оформления результатов поиска	
	действий (самостоятельно или с	информации, современные средства и	
	помощью наставника)	устройства информатизации; порядок их	
	определять задачи для поиска	применения и программное обеспечение в	
	информации; определять	профессиональной деятельности в том	
	необходимые источники	числе с использованием цифровых средств.	
	информации; планировать	содержание актуальной нормативно-	
	процесс поиска; структурировать	правовой документации; современная	
	получаемую информацию;	научная и профессиональная терминология;	
	выделять наиболее значимое в	возможные траектории профессионального	
	перечне информации; оценивать	развития и самообразования; основы	
	практическую значимость	предпринимательской деятельности;	
	результатов поиска; оформлять	основы финансовой грамотности; правила	

результаты поиска, применять средства информационных технологий ДЛЯ решения профессиональных задач; использовать современное обеспечение; программное использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач. Определять актуальность нормативно-правовой документации профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять выстраивать профессионального траектории развития и самообразования работу организовывать коллектива команды; И взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности грамотно излагать свои мысли и оформлять документы профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность рабочем коллективе описывать значимость профессии; применять стандарты антикоррупционного поведения

разработки бизнес-планов; порядок выстраивания кредитные презентации; банковские продукты; основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности. Особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений Сущность гражданско-патриотической обшечеловеческих ценностей: позиции, значимость профессиональной деятельности по профессии; стандарты антикоррупционного поведения последствия его нарушения

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	32
в т.ч. в форме практической подготовки	10
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	22
практические занятия	10
Самостоятельная работа ¹	-
Промежуточная аттестация	ДФК

¹ Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема учебной дисциплины в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием учебной дисциплины.

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся		Объем, акад. ч / в том числе в форме практическ ой подготовки, акад ч	Коды компетенций и личностных результатов ² , формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
	и значение финансовой грамотности при принятии стратегических иях ограниченности ресурсов	3	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	3	
Сущность финансовой грамотности населения, ее цели и задачи	Сущность понятия финансовой грамотности. Цели и задачи формирования финансовой грамотности. Содержание основных понятий финансовой грамотности: человеческий капитал, потребности, блага и услуги, ресурсы, деньги, финансы, сбережения, кредит, налоги, баланс, активы, пассивы, доходы, расходы, прибыль, выручка, бюджет и его виды, дефицит, профицит Ограниченность ресурсов и проблема их выбора. Понятие планирования и его виды: краткосрочное, среднесрочное и долгосрочное. SWOT – анализ Основные законодательные акты, регламентирующие вопросы финансовой грамотности в Российской Федерации. Международный опыт повышения уровня финансовой грамотности населения	2	OK 01-OK 06 OK 09
	В том числе практических занятий	1	
	Практическое занятие № 1. Проведение SWOT — анализа при принятии решения поступления в среднее профессиональное заведение	1	
	Самостоятельная работа обучающихся*	-	

 $^{^{2}}$ В соответствии с Приложением 3 ПОП.

Раздел 2. Место Р	оссии в международной банковской системе	9	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	2	
	История возникновения банков. Роль банков в создании и		
Банковская	функционировании рынка капитала. Структура современной банковской	2	ОК 01-ОК 06
система	системы и ее функции. Виды банковских организаций. Понятие ключевой	2	OK 09
Российской	ставки. Правовые основы банковской деятельности		
Федерации:	В том числе практических занятий		
структура,	Самостоятельная работа обучающихся*		
функции и виды		-	
банковских услуг			
Тема № 2.2.	Содержание учебного материала	4	
	• Депозит и его виды. Экономическая сущность понятий: сбережения,		
Основные виды	депозитная карта, вкладчик, индекс потребительских цен, инфляция,		
банковских	номинальная и реальная ставки по депозиту, капитализация, ликвидность		
операций	• Кредит и его виды. Принципы кредитования. Виды схем погашения		
	платежей по кредиту. Содержание основных понятий банковских операций:		044.04.044.06
	заемщик, кредитор, кредитная история, кредитный договор,	2	OK 01-OK 06
	микрофинансовые организации, кредитные риски		OK 09
	• Расчетно-кассовые операции и их значение. Виды платежных средств:		
	чеки, электронные деньги, банковская ячейка, денежные переводы,		
	овердрафт. Риски при использовании интернет-банкинга. Финансовое		
	мошенничество и правила личной финансовой безопасности		
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие № 2. Решение кейса «Выявление целесообразности	1	
	кредитования в банке на основе расчета аннуитетных платежей»		
	Практическое занятие № 3. Деловая игра «Расчетно - кассовое		
	обслуживание в банке»/Деловая игра «Как не стать жертвой финансового	1	
	мошенника» (выбор деловой игры осуществляется по желанию	-	
	обучающихся)		
	Самостоятельная работа обучающихся*		
	ая система Российской Федерации	2	
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	2	OK 01-OK 06

	Экономическая сущность понятия налог. Субъект, объект и предмет		OK 09
Система	налогообложения. Принципы построения налоговой системы, ее структура и		
налогообложения	функции. Классификация налогов по уровню управления. Виды налогов для	2	
физических лиц	физических лиц. Налоговая декларация. Налоговые льготы и налоговые		
	вычеты для физических лиц		
	В том числе практических занятий		
	Самостоятельная работа обучающихся*	-	
Раздел 4. Инвести	иции: формирование стратегии инвестирования и инструменты для ее	13	
реализации			
Тема 4.1.	Содержание учебного материала	2	
	Сущность и значение инвестиций. Участники, субъекты и объекты		OK 01-OK 06
Формирование	инвестиционного процесса. Реальные и финансовые инвестиции и их		ОК 09
стратегии	классификация. Валютная и фондовая биржи. Инвестиционный портфель.	1	
инвестирования	Паевые инвестиционные фонды (ПИФы) как способ инвестирования		
	денежных средств физических лиц. Финансовые пирамиды. Криптовалюта		
	В том числе практических занятий	1	
	Практическое занятие № 4. Мозговой штурм «Инвестиции в образах	1	
	мировой культуры»	1	
	Самостоятельная работа обучающихся*	-	
Тема № 4.2.	Содержание учебного материала	2	OK 01-OK 06
	Виды ценных бумаг: акции, облигации, векселя. Производные		ОК 09
Виды ценных	финансовые инструменты: фьючерс, опцион. Понятие доходности ценных	1	
бумаг и	бумаг		
производных	В том числе практических занятий	2	
финансовых	Практическое занятие № 5. Решение кейса «Финансист. Покупка ценных	1	
инструментов	бумаг и формирование инвестиционного портфеля»	1	
	Самостоятельная работа обучающихся*	-	
Тема № 4.3.	Содержание учебного материала	4	
	Личное финансовое планирование. Личный и семейный бюджеты.		OK 01-OK 06
Способы	Понятие предпринимательской деятельности. Стартап, бизнес-идея, бизнес-	2	ОК 09
принятия	инкубатор. Основные понятия и разделы бизнес-плана. Период окупаемости		
финансовых	В том числе практических занятий	2	
решений	Практическое занятие № 6. Составление личного бюджета	1	

	Практическое занятие № 7. Деловая игра «Разработка бизнес-идеи и ее	1	
	финансово-экономическое обоснование»	1	
	Самостоятельная работа обучающихся*	-	
Раздел 5. Страхов	3		
Тема № 5.1.	Содержание учебного материала	1	
Структура страхового рынка в Российской Федерации и виды страховых услуг	Экономическая сущность страхования. Функции и принципы страхования. Основные понятия в страховании: страховщик, страхователь, страховой брокер, страховой агент, договор страхования, страховой случай, страховой взнос, страховая премия, страховые продукты. Виды страхования: страхование жизни, страхование от несчастных случаев, медицинское страхование, страхование имущества, страхование гражданской ответственности. Страховые риски	1	OK 01-OK 06 OK 09
	В том числе практических занятий	1	
	Практическое занятие № 8. Деловая игра «Заключение договора страхования автомобиля»	1	
	Самостоятельная работа обучающихся*	-	
Тема № 5.2.	Содержание учебного материала	1	
Пенсионное страхование как форма социальной защиты	Государственная пенсионная система в России. Обязательное пенсионное страхование. Государственное пенсионное обеспечение. Пенсионный фонд Российской Федерации, негосударственный пенсионный фонд и их функции. Пенсионные накопления. Страховые взносы. Виды пенсий и инструменты по увеличению пенсионных накоплений	1	OK 01-OK 06 OK 09
населения	В том числе практических занятий	-	
пассления	Самостоятельная работа обучающихся*	-	
Промежуточная а	ттестация	ДФК	
Всего:		32	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Учебный кабинет, оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 Примерной образовательной программы по профессии.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1.Жданова, А.О. Финансовая грамотность: материалы для обучающихся / А.О. Жданова, Е.В. Савицкая. Москва : ВАКО, 2020. 400 с. (Учимся разумному финансовому поведению). ISBN 978-5-408-04500-6. Текст: непосредственный.
- 2. Фрицлер, А.В. Основы финансовой грамотности: учебное пособие для среднего профессионального образования/ А.В. Фрицлер, Е.А. Тарханова. Москва: Юрайт, 2021. 154 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13794-1. Текст: непосредственный.

3.2.2. Основные электронные издания

- 2. Пансков, В. Г. Налоги и налогообложение. Практикум: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. Г. Пансков, Т. А. Левочкина. Москва: Юрайт, 2021. 319 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-01097-8. URL: https://urait.ru/bcode/469486 (дата обращения: 01.08.2021). Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт. Текст: электронный.
- 3. Шимко, П. Д. Основы экономики : учебник и практикум для среднего профессионального образования / П. Д. Шимко. Москва : Юрайт, 2019. 380 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-01368-9. URL: https://urait.ru/bcode/433776 (дата обращения: 27.07.2021). Режим доступа : Электроннобиблиотечная система Юрайт. Текст : электронный.

3.2.3. Дополнительные источники

1. Справочно-правовая система Консультант плюс : официальный сайт. – Москва, 2021 – URL: http://www.consultant.ru (дата обращения: 27.07.2021). – Текст : электронный.

Федеральной службы государственной статистики (Росстат): официальный сайт. – Москва, 2021 – URL: http://www.gks.ru (дата обращения: 27.07.2021). – Текст : электронный.

- 1. Рейтинговое агентство Эксперт : [сайт]. Москва, 2021 URL: http://www.raexpert.ru (дата обращения: 27.07.2021). Текст : электронный.
- 2. СПАРК Система профессионального анализа рынков и компаний : [сайт]. Москва,2021 URL: http://www.spark-interfax.ru(дата обращения: 27.07.2021). Текст : электронный.
- 3. Информационная система Bloomberg : официальный сайт. Москва, 2021 URL: http://www.bloomberg.com(дата обращения: 27.07.2021). Текст : электронный.
- 4. Московская биржа : официальный сайт. Москва, 2021 URL: moex.com (дата обращения: 27.07.2021). Текст : электронный.
- 5. Правительство Российской Федерации : официальный сайт. Москва. Обновляется в течение суток. URL: http://government.ru (дата обращения: 27.07.2021). Текст : электронный.
- 6. Инвестиционный интернет-портал Investfunds : [сайт]. Москва, 2021, URL: https://investfunds.ru/ (дата обращения: 27.07.2021). Текст : электронный.
- 7. Экономический факультет МГУ : [сайт]. -2021. URL: https://finuch.ru/(дата обращения: 27.07.2021). Текст : электронный.
- 8. Учебное пособие «Азбука предпринимателя» для потенциальных и начинающих предпринимателей/АО «Корпорация «МСП» Москва: АО «Корпорация «МСП», 2016. 140 с. Текст: электронный.
- 9. Центральный банк России: [сайт]. 2021. URL: https://fincult.info/ (дата обращения: 27.07.2021). Текст : электронный.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения ³	Критерии оценки	Методы оценки
Перечень знаний, осваиваемых в рам	мках дисциплины	
Знать:	демонстрирует знания	
основные понятия финансовой	основных понятий	
грамотности и основные	финансовой грамотности;	
законодательные акты,	ориентируется в	
регламентирующие ее вопросы;	нормативно-правовой базе,	
виды принятия решений в	регламентирующей вопросы	
условиях ограниченности ресурсов;	финансовой грамотности;	
основные виды планирования;	способен планировать	
устройство банковской системы,	личный и семейный бюджеты;	
основные виды банков и их	владеет знаниями для	
операций;	обоснования и реализации	
сущность понятий «депозит» и	бизнес-идеи;	
«кредит», их виды и	дает характеристику	Устный опрос.
принципы;схемы кредитования	различным видам банковских	Тестирование.
физических лиц;	операций, кредитов, схем	Подготовка
устройство налоговой системы,	кредитования, основным	доклада и
виды налогообложения физических	видам ценных бумаг и	презентации по

³ В ходе оценивания могут быть учтены личностные результаты.

лиц;	налогообложения физических	заданной теме
признаки финансового	лиц;	
мошенничества;	владеет знаниями	
основные виды ценных бумаг и их	формирования	
доходность;	инвестиционного портфеля	
формирование инвестиционного	физических лиц;	
портфеля;	умеет определять признаки	
классификацию инвестиций,	финансового мошенничества;	
основные разделы бизнес-плана;	применяет знания при	
виды страхования;	участии на страховом рынке;	
виды пенсий, способы увеличения	демонстрирует знания о	
пенсий	видах пенсий и способах	
	увеличения пенсионных	
	накоплений	
Перечень умений, осваиваемых в ра	мках дисциплины	
Уметь:	применяет теоретические	
применять теоретические знания	знания по финансовой	
по финансовой грамотности для	грамотности для практической	
практической деятельности и	деятельности и повседневной	
повседневной жизни;	жизни;	
взаимодействовать в коллективе и	планирует свои доходы и	
работать в команде;	расходы и грамотно	
рационально планировать свои	применяет полученные знания	
доходы и расходы;	для оценки собственных	
грамотно применять полученные	экономических действий в	Решение
знания для оценки собственных	качестве потребителя,	ситуационных
экономических действий в качестве	страхователя,	задач.
потребителя, налогоплательщика,	налогоплательщика, члена	Обсуждение
страхователя, члена семьи и	семьи и гражданина;	практических
гражданина;	выполняет практические	ситуаций.
использовать приобретенные	задания, основанные на	Решение кейса.
знания для выполнения практических	ситуациях, связанных с	Деловая игра.
заданий, основанных на ситуациях,	банковскими операциями,	•
связанных с банковскими	рынком ценных бумаг,	
операциями, рынком ценных бумаг,	страховым рынком, фондовой	
страховым рынком, фондовой и	и валютной биржами;	
валютной биржами;	проводит анализ состояния	
анализирует состояние	финансовых рынков,	
финансовых рынков, используя	используя различные	
различные источники информации;	источники информации;	
определять назначение видов	определяет назначение	
налогов и применять полученные	видов налогов и рассчитывает	
знания для расчёта НДФЛ,	НДФЛ, налоговый вычет;	
налоговых вычетов, заполнения	ориентируется в правовых	
напогорой пекпарании.	нормах по защите прав	

нормах по защите прав

финансовых

налоговой декларации;

применять правовые нормы по потребителей

защите прав потребителей услуг и выявляет признаки финансовых выявлять мошенничества услуг финансовом признаки мошенничества рынке финансовом рынке в отношении отношении физических лиц; планирует и анализирует физических лиц; планировать семейный бюджет и личный анализировать И финансовый план; семейный бюджет И личный обоснование финансовый план; составляет составлять обоснование бизнесбизнес-идеи; полученные идеи; применяет применять полученные знания для знания увеличения ДЛЯ увеличения пенсионных накоплений пенсионных накоплений

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу по дисциплине «Основы финансовой грамотности и предпринимательства» для профессии «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей»

Автор — Урвачева Л.П., преподаватель высшей квалификационной категории ГБПОУ ВО «СИГК»

Рабочая программа по дисциплине разработана на основе примерной программы ФГОС СПО и с учетом требований профессионального стандарта.

Структура рабочей программы включает общие компетенции, тематический план и содержание дисциплины с распределением часов по темам, указаны практические занятия и темы на самостоятельное изучение.

В программе описаны условия реализации дисциплины. Материальнотехническое обеспечение дисциплины включает наличие кабинета и его оборудование, которые позволяют освоить общие компетенции. Информационное обеспечение содержит перечень используемых печатных и электронных изданий.

Отражены требования к кадровому обеспечению по образовательной программе. Рабочая программа завершается разделом «Контроль и оценка результатов освоения дисциплины», где даны критерии и методы оценки общих компетенций.

Данная рабочая программа рекомендуется для изучения дисциплины «Основы финансовой грамотности и предпринимательства» при подготовке специалистов по профессии «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей»

Рецензент

Торопов А.Н., директор МБУ МТС Суздальского района

Министерство образования Владимирской области Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Владимирской области «Суздальский индустриально-гуманитарный колледж»

СОГЛАСОВАНО:

Суздальского района

УТВЕРЖДЕНО

пректор MBV МТС Суздальского района. Приказом директора

А.Н. Торопов

от 14 мая 2025 г. № 97-ОД

В.В. Малашкин

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.01 Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля

Рабочая программа профессионального модуля составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по профессии 23.01.17 «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей» Укрупнённая группа специальностей: 23.00.00 «Техника и технология наземного транспорта»

Организация — разработчик: Государственное бюджетное образовательное профессиональное образовательное учреждение Владимирской области «Суздальский индустриально-гуманитарный колледж».

Разработчик:

Логинов А.В. преподаватель высшей квалификационной категории

Рассмотрена на заседании ЦК профессионального цикла по специальностям и профессиям технического профиля.

Протокол № 9 от 12 мая 2025 г.

Председатель ЦК ______А.В. Логинов

Рецензенты: Г.В. Г

Г.В. Горлова, методист

Торопов А.Н., директор МБУ МТС Суздальского района

СОДЕРЖАНИЕ

	стр
1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ МОДУЛЯ	4
2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ МОДУЛЯ	16
3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ	35
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	33
4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ МОДУЛЯ	37

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

«ПМ.01 Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля».

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить основной вид деятельности - Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств и соответствующие ему общие и профессиональные компетенции:

1.1.1. Перечень общих компетенций

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование общих компетенций
OK. 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
ОК 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
OK. 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
ОК 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 1	Определять техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля
ПК 1.1	Определять техническое состояние автомобильных двигателей
ПК 1.2	Определять техническое состояние электрических и электронных систем автомобилей
ПК 1.3	Определять техническое состояние автомобильных трансмиссий
ПК 1.4	Определять техническое состояние ходовой части и механизмов управления автомобилей
ПК 1.5	Выявлять дефекты кузовов, кабин и платформ

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля студент должен:

Иметь	Приемки и подготовка автомобиля к диагностике в соответствии с запросами
практиче	заказчика.
ский	Общей органолептической диагностики автомобильных двигателей по внешним
опыт	признакам с соблюдением безопасных приемов труда.
	Проведения инструментальной диагностики автомобильных двигателей с
	соблюдение безопасных приемов труда, использованием оборудования и
	контрольно-измерительных инструментов.
	Оценки результатов диагностики автомобильных двигателей.
	Оформления диагностической карты автомобиля.
	Проведения технических измерений соответствующим инструментом и
	приборами.
	Диагностики технического состояния приборов электрооборудования
	автомобилей по внешним признакам.
	Демонстрировать приемы проведения инструментальной и компьютерной
	диагностики технического состояния электрических и электронных систем
	автомобилей.
	Оценки результатов диагностики технического состояния электрических и
	электронных систем автомобилей.
	Диагностики технического состояния приборов электрооборудования
	автомобилей по внешним признакам
	Оценки результатов диагностики технического состояния электрических и
	электронных систем автомобилей Подготовки инструментов и оборудования к использованию в соответствии с требованиями стандартов рабочего места и
	охраны труда
	Проверки состояния узлов и элементов электрических и электронных систем
	соответствующим инструментом и приборами.
	Подготовки средств диагностирования трансмиссии, ходовой части и органов
	управления автомобилей. Диагностики технического состояния автомобильных
	трансмиссий по внешним признакам. Проведения инструментальной
	диагностики технического состояния автомобильных трансмиссий Диагностики
	технического состояния ходовой части и органов управления автомобилей по
	внешним признакам. Проведения инструментальной диагностики технического
	состояния ходовой части и органов управления автомобилей. Оценки
	результатов диагностики технического состояния трансмиссии, ходовой части и
	механизмов управления автомобилей
	Подготовки автомобиля к проведению работ по контролю технических
	параметров кузова. Подбора и использования оборудования, приспособлений и
	инструментов для проверки технических параметров кузова. Использования
	средств индивидуальной защиты при работе с лакокрасочными материалами.
	Определения дефектов лакокрасочного покрытия.
уметь	Принимать автомобиль на диагностику, проводить беседу с заказчиком для
	выявления его жалоб на работу автомобиля, проводить внешний осмотр
	автомобиля, составлять необходимую документацию.
	Выявлять по внешним признакам отклонения от нормального технического
	состояния двигателя, делать на их основе прогноз возможных неисправностей
	Выбирать методы диагностики, выбирать необходимое диагностическое
	оборудование и инструмент, подключать и использовать диагностическое
	оборудование, выбирать и использовать программы диагностики, проводить

диагностику двигателей.

Соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности.

Использовать технологическую документацию на диагностику двигателей, соблюдать регламенты диагностических работ, рекомендованные автопроизводителями. Читать и интерпретировать данные, полученные в ходе диагностики.

Определять по результатам диагностических процедур неисправности механизмов и систем автомобильных двигателей, оценивать остаточный ресурс отдельных наиболее изнашиваемых деталей, принимать решения о необходимости ремонта и способах устранения выявленных неисправностей.

Применять информационно-коммуникационные технологии при составлении отчетной документации по диагностике двигателей. Заполнять форму диагностической карты автомобиля. Формулировать заключение о техническом состоянии автомобиля.

Измерять параметры электрических цепей электрооборудования автомобилей.

Выявлять по внешним признакам отклонения от нормального технического состояния приборов электрооборудования автомобилей и делать прогноз возможных неисправностей.

Выбирать методы диагностики, выбирать необходимое диагностическое оборудование и инструмент, подключать диагностическое оборудование для определения технического состояния электрических и электронных систем автомобилей, проводить инструментальную диагностику технического состояния электрических и электронных систем автомобилей.

Пользоваться измерительными приборами. Определять исправность и функциональность инструментов, оборудования; подбирать расходные материалы требуемого качества и количества в соответствии с технической документацией

Читать и интерпретировать данные, полученные в ходе диагностики, делать выводы, определять по результатам диагностических процедур неисправности электрических и электронных систем автомобилей.

Измерять параметры электрических цепей автомобилей. Пользоваться измерительными приборами.

Выполнять метрологическую поверку средств измерений. Производить проверку исправности узлов и элементов электрических и электронных систем контрольно-измерительными приборами и инструментами.

Проводить проверку работы электрооборудования, электрических и электронных систем.

Безопасно пользоваться диагностическим оборудованием и приборами;

определять исправность и функциональность диагностического оборудования и приборов;

Пользоваться диагностическими картами, уметь их заполнять. Выявлять по внешним признакам отклонения от нормального технического состояния автомобильных трансмиссий, делать на их основе прогноз возможных неисправностей

Выбирать методы диагностики, выбирать необходимое диагностическое оборудование и инструмент, подключать и использовать диагностическое оборудование, выбирать и использовать программы диагностики, проводить диагностику агрегатов трансмиссии.

Соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности.

Выявлять по внешним признакам отклонения от нормального технического

состояния ходовой части и механизмов управления автомобилей, делать на их основе прогноз возможных неисправностей.

Выбирать методы диагностики, выбирать необходимое диагностическое оборудование и инструмент, подключать и использовать диагностическое оборудование, выбирать и использовать программы диагностики, проводить инструментальную диагностику ходовой части и механизмов управления автомобилей.

Соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности.

Читать и интерпретировать данные, полученные в ходе диагностики.

Определять по результатам диагностических процедур неисправности ходовой части и механизмов управления автомобилей Безопасного и высококачественного выполнения регламентных работ по разным видам технического обслуживания: проверка состояния автомобильных трансмиссий, выявление и замена неисправных элементов.

Использовать эксплуатационные материалы в профессиональной деятельности.

Выбирать материалы на основе анализа их свойств, для конкретного применения.

Выполнять метрологическую поверку средств измерений. Производить замеры износов деталей трансмиссий, ходовой части и органов управления контрольно-измерительными приборами и инструментами.

Пользоваться технической документацией

Читать чертежи и схемы по устройству отдельных узлов и частей кузова

Визуально и инструментально определять наличие повреждений и дефектов автомобильных кузовов. Оценивать техническое состояния кузова

Выбирать оптимальные методы и способы выполнения ремонтных работ по кузову. Оформлять техническую и отчетную документацию.

Визуально определять исправность средств индивидуальной защиты; Безопасно пользоваться различными видами СИЗ; Выбирать СИЗ согласно требованиям при работе с различными материалами.

Визуально выявлять наличие дефектов лакокрасочного покрытия и выбирать способы их устранения. Подбирать инструмент и материалы для ремонта

Подбирать цвета ремонтных красок элементов кузова и различные виды лакокрасочных материалов

знать

Марки и модели автомобилей, их технические характеристики, и особенности конструкции. Технические документы на приёмку автомобиля в технический сервис. Правила техники безопасности и охраны труда в профессиональной деятельности.

Коды неисправностей, диаграммы работы электронного контроля работы автомобильных двигателей, предельные величины износов их деталей и сопряжений

Содержание диагностической карты автомобиля, технические термины, типовые неисправности. Информационные программы технической документации по диагностике автомобилей

Технологические требования к контролю деталей и состоянию систем. Порядок работы и использования контрольно- измерительных приборов и инструментов Технические параметры исправного состояния приборов электрооборудования автомобилей, неисправности приборов и систем электрооборудования, их признаки и причины.

Неисправности электрических и электронных систем, их признаки и способы выявления по результатам органолептической и инструментальной диагностики,

методики определения неисправностей на основе кодов неисправностей, диаграмм работы электронного контроля работы электрических и электронных систем автомобилей

Устройство, расположение, приборов электрооборудования, приборов электрических и электронных систем автомобиля. Технологические процессы разборки-сборки электрооборудования, узлов и элементов электрических и электронных систем.

Характеристики и порядок использования специального инструмента, приспособлений и оборудования. Назначение и содержание каталогов деталей.

Технологические требования для проверки исправности приборов и элементов электрических и электронных систем. Порядок работы и использования контрольно- измерительных приборов.

Основные неисправности элементов и узлов электрических и электронных систем, причины и способы устранения.

Устройство и принцип действия, диагностируемые параметры агрегатов трансмиссий, методы инструментальной диагностики трансмиссий, диагностическое оборудование, их возможности и технические характеристики, оборудование коммутации. Основные неисправности агрегатов трансмиссии и способы их выявления при визуальной м инструментальной диагностике, порядок проведения и технологические требования к диагностике технического состояния автомобильных трансмиссий, допустимые величины проверяемых параметров. Правила техники безопасности и охраны труда в профессиональной деятельности.

Устройство, работа, регулировки, технические параметры исправного состояния ходовой части и механизмов управления автомобилей, неисправности и их признаки.

Устройство и принцип действия элементов ходовой части и органов управления инструментальной автомобилей, параметры, диагностируемые методы диагностики ходовой части органов управления, диагностическое И оборудование, их возможности и технические характеристики, оборудование коммутации. Основные неисправности ходовой части и органов управления, способы их выявления при инструментальной диагностике.

Правила техники безопасности и охраны труда в профессиональной деятельности.

Коды неисправностей, диаграммы работы ходовой части и механизмов управления автомобилей. Предельные величины износов и регулировок ходовой части и механизмов управления автомобилей

Устройство и принципа действия автомобильных трансмиссий, их неисправностей и способов их устранения. Выполнять регламентных работ и порядка их проведения для разных видов технического обслуживания.

Правила пользования инструментом для проверки геометрических параметров кузовов

Визуальные признаки наличия повреждения наружных и внутренних элементов кузовов

Признаки наличия скрытых дефектов элементов кузова

Виды чертежей и схем элементов кузовов

Чтение чертежей и схем элементов кузовов

Контрольные точки геометрии кузовов

Способы контроля вытягиваемых элементов кузова. Применение дополнительной оснастки при вытягивании элементов кузовов на стапеле

Технику безопасности при работе со сверлильным и отрезным инструментом Места стыковки элементов кузова и способы их соединения

Заводские инструкции по замене элементов кузова. Способы соединения новых элементов с кузовом. Классификация и виды защитных составов скрытых полостей и сварочных швов. Места применения защитных составов и материалов. Способы восстановления элементов кузова. Виды и назначение рихтовочного инструмента.

Возможные виды дефектов лакокрасочного покрытия и их причины

1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов - 230 часов; из них:

- на освоение

МДК 01.01 Устройство автомобилей – 90 часов; в том числе, консультации – 6 часов, самостоятельная работа - 6 часов;

МДК.01.02 Техническая диагностика автомобилей -62 часа, в том числе, самостоятельная работа -2 часа;

- на практику 72 часов.

Форма аттестации – экзамен по модулю

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ МОДУЛЯ

2.1. Структура профессионального модуля

		И		Учебн	ая нагрузка	і обучаюш	ихся (час)		
Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	нагрузки		Во взаимодействии с преподавателем					
		й наг	ебная	Нагрузк	а на дисциі	плины и М	ІДК		
		образовательной	тельная учработа	1b1X		.ч. по учеб иплинам и		тике венной и ой	гации
		Объём образо	Объём образовательной нап Самостоятельная учебная работа	Всего учебных занятий	Теоретическо е обучение	Практически е занятия	Курсовых работ (проектов)	По практике производственной учебной	Консультации
ПМ.01	Техническое состояние систем,								
	агрегатов, деталей и механизмов автомобиля	230	6	134	62	72		72	6
МДК.01.01	Устройство автомобилей	90	4	74	32	42			6
МДК.01.02	Техническая диагностика автомобилей	62	2	60	30	30			
УП.01.01	Учебная практика	72						72	

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, внеаудиторная (самостоятельная) учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов
	МДК 01.01 Устройство автомобилей	90
	Содержание	
	Теоретические занятия	
	Общие сведения о двигателях	
	Рабочие циклы двигателей	
	Кривошипно-шатунный механизм – назначение, устройство, принцип работы	
	Механизм газораспределения – назначение, устройство, принцип работы	8
	Система охлаждения – назначение, устройство, принцип работы	
	Система смазки – назначение, устройство, принцип работы	
	Система питания – назначение, устройство, принцип работы	
	Практические занятия	
	1. Кривошипно-шатунный механизм (неподвижные детали).	
Тема 1.1. Двигатели	2. Кривошипно-шатунный механизм (подвижные детали).	
	3. Газораспределительный механизм (грузовые автомобили).	
	4.Газораспределительный механизм (легковые автомобили).	
	5. Регулировка теплового зазора клапанов 12. Устройство топливного насоса.	
	13. Турбокомпрессор.	
	13. Туроокомпрессор. 14. Устройство и работа топливоподкачивающего насоса дизеля.	8
	15. Регулировка форсунок.	
	16. Проверка и регулировка угла начала подачи топлива.	
	17. Масляные фильтры.	
	18. Масляные насосы, картера, радиаторы.	
	19. Разборка и сборка жидкостного насоса.	
	20. Проверка работы термостата.	

	Теоретические занятия	
	Общее устройство трансмиссий.	
	Сцепление.	6
	Коробка передач.	
I	Карданная передача.	
	Ведущие мосты.	
Тема 1.2. Трансмиссия	Практические занятия	
_	1.Снятие и установка сцепления на двигателе и регулировка свободного хода педали сцепления.	
	2. Разборка и сборка КПП автомобиля ВАЗ.	
	3. Снятие и установка КПП автомобиля ГАЗЕЛЬ	
	4. Разборка и сборка КПП автомобиля ГАЗЕЛЬ.	8
	5. Снятие и установка с заменой крестовин кардана автомобиля.	
	6. Разборка и сборка привода колёс автомобиля ВАЗ-2170.	
	7. Главная передача и дифференциал.	
	Самостоятельная работа	4
	Теоретические занятия	
	Конструкции рам автомобилей	
	Передний управляемый мост	6
	Колеса и шины	
Тема 1.3. Несущая	Типы подвесок, назначение, принцип работы	
система,	Виды кузов, кабин различных автомобилей	
подвеска, колеса.	Практические занятия	
подвески, колеси.	1. Регулировка схождения управляемых колёс грузового автомобиля.	
	2. Регулировка развала управляемых колёс автомобиля ВАЗ-2108.	
	3. Снятие и установка рессор на автомобиле ГАЗЕЛЬ.	8
	4. Регулировка подшипников ступиц колёс.	
	5. Замена шаровых опор на автомобиле ВАЗ-2108.	
	6. Замена рычага поперечной устойчивости.	
Тема 1.4. Системы	Теоретические занятия	
	Назначение, устройство, принцип действия рулевого управления	6
управления.	Назначение, устройство, принцип действия тормозных систем	
	Практические занятия	

Промежуточная аттес	тация - экзамен	6
Консультации		6
автомобилей	 АКБ Зарядка АКБ. Разборка и сборка генератора переменного тока. Определение неисправностей генератора. Устройство и работа катушки зажигания. Прерыватель-распределитель. Датчик-распределитель. Установка зажигания на автомобиле. Разборка и сборка стартера. Проверка технического состояния деталей стартера. 	8
Тема 1.5. Электрооборудование	Теоретические занятия Система электроснабжения Система зажигания Электропусковые системы Системы освещения и световой сигнализации Контрольно-измерительные приборы, Системы управления двигателей Электронные системы управления автомобилей Практические занятия	6
	 Снятие и установка рулевого механизма на автомобиле. Регулировка рулевого механизма типа червяк-ролик. Разборка и сборка рулевого механизма автомобиля. Разборка и сборка рулевого механизма автомобиля. Регулировка стояночного тормоза автомобиля. Регулировка колёсного тормозного механизма автомобиля. Удаление воздуха из гидравлической тормозной системы. Регулировка колёсного тормозного механизма автомобиля. 	8

МДК 01.02. Техническая диагностика автомобилей		
Тема 1.1. Виды и	Теоретические занятия	
методы диагностирования	Основные понятия диагностирования автомобиля. Общие сведения о диагностировании автомобиля. Классификация средств диагностирования.	2
	Теоретические занятия	
Тема 1.2.	Средства диагностирования механизмов и систем двигателя Диагностирование механизмов двигателя. Параметры, определяемые при диагностировании. Диагностирование систем двигателя.	6
Диагностирование автомобильных	Практические занятия	
двигателей	Выполнение заданий по изучению средств диагностирования механизмов и систем двигателя.	
	Выполнение заданий по диагностике технического состояния механизмов двигателя.	8
	Выполнение заданий по диагностике технического состояния систем двигателя.	
	Теоретические занятия	
	Средства диагностирования электрических и электронных систем.	
Тема 1.3.	Диагностирование приборов электрооборудования автомобиля.	6
Диагностирование	Диагностирование приборов электронных систем автомобиля.	
электрических и	Практические занятия	
электронных систем	Применение средств диагностирования электрических и электронных систем автомобиля.	
автомобилей	Выполнение заданий по диагностике технического состояния источников тока.	8
	Выполнение заданий по диагностике технического состояния систем зажигания, пуска автомобиля.	
	Теоретические занятия	
	Средства диагностирования механизмов и агрегатов трансмиссии автомобиля. Параметры,	
	определяемые при диагностировании.	6
Тема 1.4.	Диагностирование сцепления, коробки передач.	U
Диагностирование	Диагностирование карданной передачи, механизма ведущего моста.	
автомобильных трансмиссий	Практические занятия	
	Выполнение заданий по изучению средств диагностирования механизмов и агрегатов трансмиссии	
	автомобиля.	A
	Выполнение заданий по диагностике технического состояния сцепления, коробки передач.	4
	Выполнение заданий по диагностике технического состояния карданной передачи, механизма	

	ведущего моста.	
	Теоретические занятия	
	Средства диагностирования ходовой части и механизмов управления автомобиля.	
Тема 1.5.	Диагностирование подвески, колес и шин.	6
Диагностирование	Диагностирование рулевого управления и тормозной системы.	
ходовой части и	Практические занятия	
механизмов управления	Выполнение заданий по изучению средств диагностирования ходовой части и механизмов управления	
автомобилей	автомобиля.	6
	Выполнение заданий по проверке углов установки колес.	v
	Выполнение заданий по диагностике технического состояния тормозной системы.	
	Теоретические занятия	
	Средства диагностирования состояния кузова, кабины, платформы.	
Тема 1.6.	Диагностика геометрии кузова.	4
Диагностирование	Диагностика лакокрасочного покрытия кузова	
кузовов, кабин и	Практические занятия	
платформ	Выполнение заданий по проверке технического состояния кузова и его элементов.	
	Выполнение заданий по поверке геометрии кузова.	4
	Выполнение заданий по определению состояния лакокрасочного покрытия.	
Промежуточная аттест	пация — дифференцированный зачет	
Учебная практика		
Виды работ		
•	ого состояния автомобильных двигателей.	
2. Определение технического состояния электрических и электронных систем автомобилей.		72
3. Определение технического состояния автомобильных трансмиссий.		
4. Определение технического состояния ходовой части.		
5. Определение технического состояния механизмов управления автомобилей.		
6. Выявление дефектов куз	вовов, кабин и платформ.	
Экзамен по модулю		ЭМ
Всего		230

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета:

- 1. «Устройство автомобилей»:
 - комплект деталей, узлов, механизмов, моделей, макетов;
 - комплект учебно-методической документации;
 - наглядные пособия.
- 2. «Техническое обслуживание и ремонт автомобилей»:
 - комплект деталей, узлов, механизмов, моделей, макетов;
 - комплект инструментов, приспособлений;
 - комплект учебно-методической документации;
 - наглядные пособия.

Лаборатории «Электротехники и электроники», «Материаловедения», «Автомобильных эксплуатационных материалов», «Автомобильных двигателей», «Электрооборудования автомобилей», оснащенные в соответствии с п. 4.3 ФГОС по профессии.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемые для использования в образовательном процессе.

Перечень используемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники (печатные):

- 3.2.1. Печатные издания:
- 1. Пузанков А.Г. Автомобили «Устройство автотранспортных средств»/ А.Г. Пузанков.-М.: Академия, 2020.-560 с.
- 2. Туревский И.С. Электрооборудование автомобилей/И.С. Туревский. М.: Форум, 2021.-368 с.
- 3. Стуканов В.А. Основы теории автомобильных двигателей/В.А. Стуканов. М.: Инфра-М, 2020. 368 с.
- 4. Кириченко Н.Б. Автомобильные эксплуатационные материалы/ Н.Б. Кириченко. М.: Академа, 2022. 210 с.
- 5. Епифанов Л.И. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта/Л.И. Епифанов Е.А. Епифанова. М.: Инфра-М, 2019. 352 с.
- 6. Карагодин В.И. Ремонт автомобилей/ В.И. Карагодин, Н.Н. Митрохин. М.: Мастерство, 2019.-496 с.
- 7. Михеева Е.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности/ Е.В. Михеева. М.: Академа, 2019. 384 с. Справочники:
- 1. Понизовский А.А., Власко Ю.М. Краткий автомобильный справочник М.: НИИАТ, 2020.
- 2. Приходько В.М. Автомобильный справочник М.: Машиностроение, 2013.
- 3. Положение о техническом обслуживании и ремонте подвижного состава автомобильного транспорта М.: Транспорт, 2019

- 3.2.2. Дополнительные источники:
- 1. Чижов Ю.П. Электрооборудование автомобилей/ Ю.П. Чижов. М.: Машиностроение, 2013.
- 2. Шатров М.Г. Двигатели внутреннего сгорания/М.Г. Шатров. М.: Высшая школа, 2015. 400 с.
- 3. Васильева Л.С. Автомобильные эксплуатационные материалы/Л.С. Васильева М.: Наука-пресс, 2013.-421 с.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Профессиональн ые компетенции	Критерии оценки	Методы оценки
ПК 1.1. Определять техническое состояние автомобильных двигателей	Принимать автомобиль на диагностику, проводить беседу с заказчиком для выявления его жалоб на работу автомобиля, проводить внешний осмотр автомобиля, составлять необходимую документацию. Выявлять по внешним признакам отклонения от нормального технического состояния двигателя, делать на их основе прогноз возможных неисправностей. Выбирать методы диагностики, выбирать необходимое диагностическое оборудование и инструмент, подключать и использовать диагностическое оборудование, выбирать и использовать программы диагностики, проводить диагностику двигателей с соблюдением безопасных условий труда в профессиональной деятельности. Проведения инструментальной диагностики автомобильных двигателей с соблюдение безопасных приемов труда, использованием оборудования и контрольно-измерительных инструментов с использованием технологической документации на диагностику двигателей и соблюдением регламенты диагностических работ, рекомендованных автопроизводителями. Читать и интерпретировать данные, полученные в ходе диагностики и определять по результатам диагностических процедур неисправности механизмов и систем автомобильных двигателей, оценивать остаточный ресурс наиболее изнашиваемых деталей, принимать решения о необходимости ремонта и способах устранения выявленных неисправностей. Составлять отчетную документацию с применением информационно-коммуникационных технологий при составлении отчетной документации по диагностике двигателей. Заполнять форму диагностической карты автомобиля. Формулировать заключение о техническом состоянии автомобиля.	Экспертное наблюдение при выполнении лабораторной работы, решении ситуационных задач

ПК 1.2.	RUGDIGTI DO DUANUM DINDUAKON OTKADUANUG OT HORNOTI HORO	Экспертион
	Выявлять по внешним признакам отклонения от нормального	Экспертное
Определять	технического состояния приборов электрооборудования	наблюдение
техническое	автомобилей и делать прогноз возможных неисправностей.	
состояние	Демонстрировать приемы проведения инструментальной и	
электрических и	компьютерной диагностики технического состояния	
электронных	электрических и электронных систем автомобилей:	
систем	- Выбирать методы диагностики, выбирать необходимое	
автомобилей.	диагностическое оборудование и инструмент, подключать	
	диагностическое оборудование для определения технического	
	состояния электрических и электронных систем автомобилей,	
	проводить инструментальную диагностику технического	
	состояния электрических и электронных систем автомобилей.	
	- Измерять параметры электрических цепей	
	электрооборудования автомобилей с соблюдением правил	
	эксплуатации электроизмерительных приборов и правил	
	безопасности труда	
	- Читать и интерпретировать данные, полученные в ходе	
	диагностики, делать выводы, определять по результатам	
	диагностических процедур неисправности электрических и	
	электронных систем автомобилей.	
ПК 1.3.	Безопасно пользоваться диагностическим оборудованием и	Экспертное
Определять	приборами; определять исправность и функциональность	наблюдение
техническое	диагностического оборудования и приборов;	наолюдение
	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	
состояние автомобильных	Пользоваться диагностическими картами, уметь их заполнять.	
	Выявлять по внешним признакам отклонения от нормального технического состояния автомобильных трансмиссий, делать	
трансмиссий.	на их основе прогноз возможных неисправностей.	
ПК 1.4.	Выбирать методы диагностики, выбирать необходимое	
Определять	диагностическое оборудование и инструмент, подключать и	
техническое	использовать диагностическое оборудование, выбирать и	
состояние	использовать диагностическое оборудование, выбирать и использовать программы диагностики, проводить диагностику	
ходовой части и	агрегатов трансмиссии.	
механизмов		
управления	Соблюдать безопасные условия труда в профессиональной	
автомобилей.	деятельности.	
abiomoonsion.	Выявлять по внешним признакам отклонения от нормального	
	технического состояния ходовой части и механизмов	
	управления автомобилей, делать на их основе прогноз	
	возможных неисправностей.	
	Выбирать методы диагностики, выбирать необходимое	
	диагностическое оборудование и инструмент, подключать и	
	использовать диагностическое оборудование, выбирать и	
	использовать программы диагностики, проводить	
	инструментальную диагностику ходовой части и механизмов	
	управления автомобилей.	
	Соблюдать безопасные условия труда в профессиональной	
	деятельности.	
	Читать и интерпретировать данные, полученные в ходе	
	диагностики.	
	Определять по результатам диагностических процедур	
	неисправности ходовой части и механизмов управления	
	автомобилей	

ПС 1.5	П	7
ПК 1.5.	Проводить демонтажно-монтажные работы элементов кузова и	Экспертное
Выявлять	других узлов автомобиля	наблюдение
дефекты	Пользоваться технической документацией	
кузовов, кабин и	Читать чертежи и схемы по устройству отдельных узлов и	
платформ	частей кузова	
	Пользоваться подъемно-транспортным оборудованием	
	Визуально и инструментально определять наличие	
	повреждений и дефектов автомобильных кузовов	
	Читать чертежи, эскизы и схемы с геометрическими	
	параметрами автомобильных кузовов	
	Пользоваться измерительным оборудованием,	
	приспособлениями и инструментом	
	Оценивать техническое состояния кузова	
	Выбирать оптимальные методы и способы выполнения	
	ремонтных работ по кузову	
	Оформлять техническую и отчетную документацию	
ОК 01. Выбирать	- использование различных источников, включая электронные	
способы	ресурсы, медиа-ресурсы, Интернет-ресурсы, периодические	
решения задач	издания по специальности для решения профессиональных	
профессиональн	задач	
ой деятельности		
применительно к		
различным		
контекстам; ОК		
02. Использовать		
современные		
средства поиска,		
анализа и		Интерпретация
интерпретации		результатов
информации и		наблюдений за
информационны		деятельностью
е технологии для		обучающегося
выполнения		в процессе
задач		освоения
профессиональн		образовательно
		й программы
ой деятельности; ОК.04.	- взаимодействие с обучающимися, преподавателями и	Экспертное
Эффективно	мастерами в ходе обучения, с руководителями учебной и	наблюдение и
взаимодействова	производственной практик;	оценка на
ть и работать в	- обоснованность анализа работы членов команды	лабораторно -
коллективе и	- оооснованность анализа расоты членов команды (подчиненных).	практических
команде	(под тисипыл).	занятиях, при
ОК.07	Анализировать и прогнозировать экологические последствия	выполнении
Содействовать	различных видов деятельности;	работ по
сохранению	Осуществлять в общем виде оценку антропогенного	учебной и
окружающей	воздействия на окружающую среду с учетом специфики	производственн
среды,	природно-климатических условий;	ой практикам
ресурсосбережен	l _^ ^	on upakimkaw
ию, применять	Грамотно реализовывать нормативно-правовые акты при работе с экологической документацией	
знания об	Заботиться о защите окружающей среды как гражданин и	
изменении	патриот своей страны	
	патриот своен страны	
климата,		
принципы бережливого		
-		
производства,		

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу профессионального модуля ПМ.01 Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля

для профессии 23.01.17 «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей». Автор – Логинов А.В. преподаватель высшей квалификационной категории

Рабочая программа разработана для профессии 23.01.17 «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей» по ФГОС СПО и учебному плану образовательного учреждения объём часов представлен обязательными учебными занятиями, в том числе практическими. Объём часов обеспечивает формирование обязательного минимума образования по дисциплине. Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС СПО и профессиональным стандартом по согласованию с работодателем для полного освоения всех видов деятельности по специальности.

Выдержана структура программы: включает пояснительную записку, тематический план, темы практических занятий, самостоятельной работы обучающихся, имеется список рекомендуемой литературы. В разделе «Содержание учебной дисциплины» подробно раскрыто содержание учебного материала, требования к знаниям и умениям студентов.

Рабочая программа соответствует методическим требованиям. Преподавателем правильно используется терминология.

Заключение: Рабочая программа профессиональному модулю ПМ.01 Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля соответствует требованиям ФГОС СПО к минимуму содержания и уровню подготовки квалифицированных рабочих.

Рабочая программа может быть рекомендована к использованию при изучении профессионального модуля ПМ.01 Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля для профессии 23.01.17 «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей».

Рецензент Торопов А.Н., директор МБУ МТС Суздальского района

Министерство образования Владимирской области Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Владимирской области «Суздальский индустриально-гуманитарный колледж»

согласовано:

Суздальсного ранона-

Пиректор МБУ МТС Суздальского района При

А.Н. Торопов

УТВЕРЖДЕНО

Приказом директора

от 14 мая 2025 г. № 97-ОД

В.В. Малашкин

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.02 Техническое обслуживание автотранспорта

Рабочая программа профессионального модуля составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по профессии 23.01.17 «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей» Укрупнённая группа специальностей: 23.00.00 «Техника и технология наземного транспорта»

Организация — разработчик: Государственное бюджетное образовательное профессиональное образовательное учреждение Владимирской области «Суздальский индустриально-гуманитарный колледж».

Разработчик:

Логинов А.В. преподаватель высшей квалификационной категории

Рассмотрена на заседании ЦК профессионального цикла по специальностям и профессиям технического профиля.

Протокол № 9 от 12 мая 2025 г.

Председатель ЦК ______ А.В. Логино

Рецензенты: Г.В. Горлова, методист

Торопов А.Н., директор МБУ МТС Суздальского района

СОДЕРЖАНИЕ

	стр
1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ МОДУЛЯ	4
2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ МОДУЛЯ	16
3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ	25
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	35
4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ МОДУЛЯ	37

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

«ПМ.02 Техническое обслуживание автотранспорта».

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить основной вид деятельности - Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств и соответствующие ему общие и профессиональные компетенции:

1.1.1. Перечень общих компетенций

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование общих компетенций
OK. 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
ОК 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
OK. 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
ОК 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 2	Осуществлять техническое обслуживание автотранспорта согласно требованиям нормативно-технической документации
ПК 2.1	Осуществлять техническое обслуживание автомобильных двигателей
ПК 2.2	Осуществлять техническое обслуживание электрических и электронных систем автомобилей
ПК 2.3	Осуществлять техническое обслуживание автомобильных трансмиссий
ПК 2.4	Осуществлять техническое обслуживание ходовой части и механизмов управления автомобилей
ПК 2.5	Осуществлять техническое обслуживание автомобильных кузовов

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля студент должен:

Иметь	Приемки и подготовка автомобиля к диагностике в соответствии с запросами
практиче	заказчика.
ский	Приёма автомобиля на техническое обслуживание в соответствии с
опыт	регламентами. Определения перечней работ по техническому обслуживанию двигателей. Подбора оборудования, инструментов и расходных материалов. Выполнения регламентных работ по техническому обслуживанию автомобильных двигателей. Сдачи автомобиля заказчику. Оформления технической документации. Подготовки автомобиля к ремонту. Оформления первичной документации для ремонта. Демонтажа и монтажа двигателя автомобиля; разборка и сборка его механизмов и систем, замена его отдельных деталей Выполнения регламентных работ по техническому обслуживанию электрических и электронных систем автомобилей Выполнения регламентных работ технических обслуживаний автомобильных
	трансмиссий. Выполнения регламентных работ технических обслуживаний ходовой части и органов управления автомобилей. Подготовки автомобиля к проведению работ по контролю технических параметров кузова. Подбора и использования оборудования, приспособлений и
	инструментов для проверки технических параметров кузова.
уметь	Выявлять по внешним признакам отклонения от нормального технического состояния двигателя, делать на их основе прогноз возможных неисправностей Соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности.
	Принимать заказ на техническое обслуживание автомобиля, проводить его внешний осмотр, составлять необходимую приемочную документацию.
	Определять перечень регламентных работ по техническому обслуживанию двигателя. Выбирать необходимое оборудование для проведения работ по
	техническому обслуживанию автомобилей, определять исправность и функциональность инструментов, оборудования; определять тип и количество необходимых эксплуатационных материалов для технического обслуживания двигателя в соответствии с технической документацией подбирать материалы требуемого качества в соответствии с технической документацией.
	Безопасно и качественно выполнять регламентные работы по разным видам технического обслуживания в соответствии с регламентом автопроизводителя: замена технических жидкостей, замена деталей и расходных материалов, проведение необходимых регулировок и др. Использовать эксплуатационные
	материалы в профессиональной деятельности.
	Применять информационно-коммуникационные технологии при составлении отчетной документации по проведению технического обслуживания автомобилей. Заполнять форму наряда на проведение технического обслуживания автомобиля, сервисную книжку. Отчитываться перед заказчиком
	о выполненной работе. Безопасное и качественное выполнение регламентных работ по разным видам
	технического обслуживания: проверка состояния элементов электрических и электронных систем автомобилей, выявление и замена неисправных.
	Использовать эксплуатационные материалы в профессиональной деятельности. Выбирать материалы на основе анализа их свойств, для конкретного применения.
	Безопасного и высококачественного выполнения регламентных работ по разным

видам технического обслуживания: проверка состояния ходовой части и органов управления автомобилей, выявление и замена неисправных элементов.

Соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности. Оформлять учетную документацию. Использовать уборочно-моечное оборудование и технологическое оборудование.

Читать чертежи и схемы по устройству отдельных узлов и частей кузова

Пользоваться подъемно-транспортным оборудованием.

Проводить обслуживание технологического оборудования. Использовать оборудование и инструмент для удаления сварных соединений элементов кузова.

знать

Марки и модели автомобилей, их технические характеристики, и особенности конструкции. Технические документы на приёмку автомобиля в технический сервис.

Технические документы на приёмку автомобиля в технический сервис. Перечни и технологии выполнения работ по техническому обслуживанию двигателей.

Виды и назначение инструмента, приспособлений и материалов для обслуживания двигателей. Требования охраны труда при работе с двигателями внутреннего сгорания.

Основные регулировки систем и механизмов двигателей и технологии их выполнения, свойства технических жидкостей.

Перечни регламентных работ, порядок и технологии их проведения для разных видов технического обслуживания. Особенности регламентных работ для автомобилей различных марок. Основные свойства, классификацию, характеристики применяемых в профессиональной деятельности материалов. Физические и химические свойства горючих и смазочных материалов. Области применения материалов.

Формы документации по проведению технического обслуживания автомобиля на предприятии технического сервиса, технические термины. Информационные программы технической документации по техническому обслуживанию автомобилей

Характеристики и правила эксплуатации вспомогательного оборудования

Устройство и принцип действия электрических машин и электрического оборудования автомобилей. Устройство и конструктивные особенности элементов электрических и электронных систем автомобилей.

Технические параметры исправного состояния приборов электрооборудования автомобилей, неисправности приборов и систем электрооборудования, их признаки и причины.

Перечни регламентных работ и порядок их проведения для разных видов технического обслуживания.

Устройство и принцип действия электрических машин и электрооборудования Знание форм и содержание учетной документации. Характеристики и правила эксплуатации вспомогательного оборудования.

Устройство, расположение, приборов электрооборудования, приборов электрических и электронных систем автомобиля. Технологические процессы разборки-сборки электрооборудования, узлов и элементов электрических и электронных систем.

Устройство и принцип действия элементов ходовой части и органов управления автомобилей, диагностируемые параметры, методы инструментальной диагностики ходовой части и органов управления, диагностическое оборудование, их возможности и технические характеристики, оборудование коммутации. Основные неисправности ходовой части и органов управления,

способы их выявления при инструментальной диагностике.

Особенностей регламентных работ для автомобилей различных марок и моделей. Устройства и принципа действия ходовой части и органов управления автомобилей, их неисправностей и способов их устранения.

Перечни регламентных работ и порядок их проведения для разных видов технического обслуживания. Особенностей регламентных работ для автомобилей различных марок моделей.

Требования правил техники безопасности при проведении демонтажно-монтажных работ

Устройство кузова, агрегатов, систем и механизмов автомобиля

Правила чтения технической и конструкторско-технологической документации;

1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов - 260 часов; из них:

- на освоение

МДК 02.01 Техническое обслуживание автомобилей – 72 часа; в том числе, консультации – 4 часа, самостоятельная работа - 4 часа;

МДК.02.02 Теоретическая подготовка водителя автомобиля — 110 часов, в том числе, консультации — 4 часа, самостоятельная работа - 4 часа;

- на практику – 72 часа.

Форма аттестации – экзамен по модулю

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ МОДУЛЯ

2.1. Структура профессионального модуля

		И		Учебна	я нагрузка	обучающ	ихся (час)		
		нагрузки		Во взаимодействии с преподавателем					
	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик		ебная	Нагрузка	Нагрузка на дисциплины и МДК			тике венной и ой	
Индекс		вательно	Объём образовательной нап Самостоятельная учебная работа	раюна Всего учебных занятий	в т.ч. по учебным дисциплинам и МДК		тации		
A		Объём образо			Теоретическо е обучение	Практически е занятия	Курсовых работ (проектов)	По практике производственной учебной	Консультации
ПМ.02	.02 Техническое обслуживание автотранспорта		8	154	92	62		72	8
МДК.02.01 Техническое обслуживание автомобилей		72	4	58	26	32			4
МДК.02.02	Теоретическая подготовка водителя автомобиля	110	4	96	66	30			4
УП.02.01	Учебная практика	72						72	

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, внеаудиторная (самостоятельная) учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов
	МДК 02.01 Техническое обслуживание автомобилей	72
	Содержание	
	Теоретические занятия	
Тема 1.1.	Основы технической эксплуатации автомобилей	
Организация и	Планово-предупредительная система технического обслуживания автомобилей	
регламенты	Содержание и технологии технического обслуживания автомобилей	
технического обслуживания	Производственная база технического обслуживания автомобилей	4
автомобилей	Планирование и организация технического обслуживания автомобилей	
	Особенности технического обслуживания и диагностики автомобилей зарубежного производства	
	Теоретические занятия	
	1. Технология регламентных работ по техническому обслуживанию автомобильных двигателей	
	2. Оборудование и материалы технического обслуживания автомобильных двигателей	6
Тема 1.2.	3. Приёмы выполнения операций технического обслуживания автомобильных двигателей	
Техническое	Практические занятия	
обслуживание	Техническое обслуживание системы смазки автомобильных двигателей	
автомобильных	Техническое обслуживание газораспределительного механизма автомобильных двигателей	
двигателей	Техническое обслуживание систем охлаждения автомобильных двигателей	8
	Техническое обслуживание систем питания бензиновых автомобильных двигателей	Č
	Техническое обслуживание систем питания газобаллонных автомобильных двигателей	
	Техническое обслуживание систем питания дизельных автомобильных двигателей	
	Самостоятельная работа	2

	Теоретические занятия	
Тема 1.3. Техническое обслуживание электрических и	Технология регламентных работ по техническому обслуживанию электрических и электронных систем автомобилей Оборудование и материалы технического обслуживания электрических и электронных систем автомобилей Приёмы выполнения операций технического обслуживания электрических и электронных систем автомобилей	4
электронных систем	Практические занятия	
автомобилей	Техническое обслуживание систем зажигания автомобильных двигателей Техническое обслуживание систем пуска автомобильных двигателей Техническое обслуживание систем освещения и сигнализации автомобилей Техническое обслуживание электронных систем автомобиля	6
	Теоретические занятия	
Тема 1.4. Техническое	Технология регламентных работ по техническому обслуживанию автомобильных трансмиссий Оборудование и материалы технического обслуживания автомобильных трансмиссий Приёмы выполнения операций технического обслуживания автомобильных трансмиссий	4
обслуживание автомобильных	Практические занятия	
трансмиссий	Техническое обслуживание механических трансмиссий автомобиля Техническое обслуживание автоматических коробок передач трансмиссий Техническое обслуживание вариаторов трансмиссий	8
	Теоретические занятия	
Тема 1.5 Техническое обслуживание ходовой части и механизмов управления	Технология регламентных работ по техническому обслуживанию ходовой части и механизмов управления автомобилей Оборудование и материалы технического обслуживания ходовой части и механизмов управления автомобилей Приёмы выполнения операций технического обслуживания ходовой части и механизмов управления автомобилей	8
автомобилей	Практические занятия	
	Техническое обслуживание ходовой части автомобилей Техническое обслуживание механизмов управления автомобилями	6

	Теоретические занятия	
Тема 1.6. Техническое	Регламентные работы, оборудование и материалы для технического обслуживания автомобильных кузовов Приёмы выполнения операций технического обслуживания автомобильных кузовов	2
обслуживание	Практические занятия	
автомобильных кузовов	Техническое обслуживание лакокрасочных покрытий автомобильных кузовов	2
	Самостоятельная работа	2
Консультации		4
Промежуточная аттест	пация — экзамен	6
	МДК 02.02. Теоретическая подготовка водителя автомобиля	
Тема 1.1.	Теоретические занятия	
Общие положения.	Значение Правил дорожного движения в обеспечении порядка и безопасности движения. Основные	
Основные понятия и	понятия и термины в Правилах дорожного движения. Ответственность за нарушение Правил	2
термины	дорожного движения.	
	Теоретические занятия	
Тема 1.2. Обязанности участников дорожного движения.	Обязанности участников дорожного движения и лиц, уполномоченных регулировать дорожное движение. Документы при управлении транспортным средством, которые водитель должен иметь при себе и передавать для проверки работникам милиции, дружинникам и внештатным сотрудникам милиции. Порядок предоставления транспортных средств работникам милиции и медицинскому персоналу. Обязанности водителя, участвующего в международном дорожном движении. Обязанности водителя перед выездом на линию и в пути. Обязанности водителей, причастных к	2
	дорожно-транспортным происшествиям, последовательность их действий. Запрещения водителям транспортных средств. Опасные последствия несоблюдения запрещений. Обязанности пешеходов и пассажиров по обеспечению выполнения Правил дорожного движения.	
	Теоретические занятия	
Тема 1.3. Дорожные знаки и разметка.	Значение дорожных знаков в общей системе организации дорожного движения. Классификация дорожных знаков. Требования к расстановке знаков. Предупреждающие знаки, их назначение, общий признак предупреждения и назначение каждого знака. Знаки приоритета, их назначение, название и место установки каждого знака. Действие водителей в соответствии с требованиями знаков приоритета. Запрещающие знаки, их назначение, общий признак запрещения, название, назначение и место установки каждого знака. Действия водителей в соответствии с требованиями запрещающих знаков. Зона действия запрещающих знаков. Предписывающие знаки, их назначение, общий признак	6

	предписывания, название, назначение и место установки каждого знака. Особенности установки и действия знаков. Информационно-указательные знаки, их назначение, общие признаки информационно-указательных знаков, название, назначение и установка каждого знака. Действия водителя в соответствии с требованиями знаков. Знаки сервиса, назначение, название и установка знаков сервиса. Знаки дополнительной информации (таблички): назначение, название и установка знаков. Взаимодействие табличек с другими группами дорожных знаков. Значение дорожной разметки в общей системе организации дорожного движения. Классификация дорожной разметки. Горизонтальная разметка. Назначение, цвет и условия применения каждого вида горизонтальной разметки. Название линий и надписей на проезжей части. Применение сплошных и прерывистых линий. Вертикальная разметка. Назначение, цвет и условия применения каждого вида вертикальной разметки.	
	Решение тематических билетов	4
Тема 1.4.	Теоретические занятия	
Аварийная	Аварийная сигнализация и ее применение. Действие водителя после включения аварийной световой	
сигнализация и знак	сигнализации. Знак аварийной остановки, его применение.	2
аварийной остановки.		
	Теоретические занятия	
Тема 1.5. Движение транспортных средств.	Обязанности водителей по обеспечению проезда транспортных средств с включенными проблесковыми маячками. Начало движения, маневрирование. Указатели поворотов; разворот, перечень мест, где разворот запрещен; движение задним ходом, перечень мест, где запрещено движение задним ходом. Полосы торможения и разгона. Скорость движения. Факторы, влияющие на выбор скорости. Максимальная скорость для различных транспортных средств, запрещения водителям вовремя движения. Обгон, встречный разъезд. Обязанности водителей перед началом обгона. Завершение обгона. Запрещение на обгон. Движение тихоходного транспортного средства. Правила встречного разъезда.	6
	Практические занятия	
	Решение тематических билетов	4
	Теоретические занятия	
Тема 1.6. Остановка и стоянка.	Правила остановки и стоянки транспортных средств. Места, разрешенные и запрещенные для остановок и стоянок. Действия водителя, покидающего транспортное средство. Вынужденная остановка.	2

	Практические занятия	
	Решение тематических билетов	2
	Теоретические занятия	
Тема 1.7.	Типы светофоров, назначение. Значение сигналов светофора и действия водителя в соответствии с этими сигналами. Регулировка движения маршрутных транспортных средств специальными	
Сигналы светофора и регулировщика.	светофорами. Значения сигналов регулировщика для безрельсовых транспортных средств, трамваев, пешеходов. Действие водителей и пешеходов в случаях, когда указания регулировщика противоречат сигналам светофора, дорожным знакам и разметке.	2
	Практические занятия	
	Решение тематических билетов	2
	Теоретические занятия	
Тема 1.8.	Классификация перекрестков. Правила проезда равнозначных и неравнозначных, регулируемых и нерегулируемых перекрестков. Особенности движения трамваев на перекрестках.	6
Проезд перекрестков.	Практические занятия	
	Решение тематических билетов	2
	Теоретические занятия	
Тема 1.9.	Классификация пешеходных переходов, проезд пешеходных переходов, приоритет пешеходов, а	
Пешеходные переходы и остановки маршрутных транспортных средств. Приоритет	также слепых пешеходов, подающих сигнал белой тростью. Действия водителя при заторе, образовавшемся за пешеходным переходом. Приоритет пассажиров, движущихся к маршрутному транспортному средству или от него. Приоритет маршрутных транспортных средств. Полоса для маршрутных транспортных средств. Движение маршрутных транспортных средств от обозначенных остановок в населенных пунктах и вне их.	4
маршрутных		
транспортных средств.	Практические занятия Решение тематических билетов	2
	Теоретические занятия	
Тема 1.10. Движение через	Типы пересечений железнодорожных путей с автомобильными дорогами. Оборудование переездов. Обязанности водителей при переезде железнодорожных путей. Запрещения выезда на	2
железнодорожные пути.	железнодорожные пути. Действия водителя при вынужденной остановке на железнодорожном переезде. Сигналы экстренной и общей тревоги.	

	Практические занятия	
	Решение тематических билетов	2
Тема 1.11. Движение по автомагистралям и в жилых зонах.	Теоретические занятия Признаки автомагистрали и элементы ее устройства. Организация движения по автомагистрали. Запрещения, действующие на автомагистрали, а также на дорогах для автомобилей. Вынужденная остановка на автомагистрали. Движение пешеходов в жилых зонах. Запрещения для водителей транспортных средств, действующих в жилых зонах и на территориях, к ним приравненных. Выезд из жилой зоны.	2
Тема 1.12. Внешние световые сигналы и звуковые сигналы.	Теоретические занятия Условия, определяющие недостаточную видимость на дороге. Внешние световые приборы, их использование. Применение звуковых сигналов. Опасные последствия неправильного применения внешних световых приборов и сигналов	2
Тема 1.13. Буксировка механических транспортных средств.	Теоретические занятия Назначение и способы буксировки. Виды сцепок, требования к ним. Требования безопасности при буксировке на гибкой и жесткой сцепке. Правила перевозки людей при буксировке транспортных средств. Скорость и обозначение транспортного средства при буксировке. Условия и случаи запрещения буксировки. Опасные последствия нарушений правил буксировки механических транспортных средств. Практические занятия	2
	Решение тематических билетов	2
Тема 1.14. Учебная езда. Перевозка людей, грузов.	Теоретические занятия Первоначальное обучение вождению. Обязанности обучающего и обучаемого вождению. Обозначение транспортных средств при обучении. Перечень дорог, на которых запрещена учебная езда. Обязанности водителя, перевозящего людей. Оборудование транспортного средства для перевозки людей. Перевозка детей. Запрещения при перевозке людей. Обязанности водителя при перевозке грузов. Условия для перевозки грузов. Обозначения крупногабаритных грузов. Перевозка грузов, осуществляемая по специальным правилам. Лицензирование на обучение, на перевозку грузов и людей.	2

	Теоретические занятия	
Тема 1.15. Требования к движению велосипедов, мопедов, гужевых повозок, к прогону животных.	Требования к водителям велосипедов, мопедов, гужевых повозок (саней), к погонщикам вьючных, верховых животных или стада; разрешения. Запрещения водителям велосипеда и мопеда. Порядок проезда на нерегулируемом пересечении велосипедной дорожки с дорогой. Обязанности водителя гужевой повозки (саней) при выезде с второстепенной дороги в местах с ограниченным обзором. Порядок прогона животных через железнодорожные пути. Запрещения водителям гужевых повозок (саней), погонщикам вьючных, верховых животных и скота. Практические занятия	2
	Решение тематических билетов Теоретические занятия	2
Тема 1.16. Техническое состояние и оборудование транспортных средств.	Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации. Условия, запрещающие дальнейшее движение транспортных средств. Условия, при которых запрещена эксплуатация транспортных средств. Опасные последствия эксплуатации транспортного средства с неисправностями, угрожающими безопасности дорожного движения.	4
Тема 1.17. Психологические основы труда водителей.	Психофизиологические особенности профессиональной деятельности водителя. Индивидуальные психофизиологические качества водителя: ощущение и восприятие, роль сенсорных и мыслительных навыков в оценке и прогнозировании дорожно-транспортных ситуаций. Оценка времени, расстояния и скорости движения. Время реакции водителя. Простая и сложная реакции. Факторы, влияющие на реакцию водителя. Общая характеристика внимания. Объем, концентрация распределение и переключение внимания. Характеристики ощущений: зрительные, слуховые, осязательные, вестибулярные, световая чувствительность. Зрение и его характеристики. Острота зрения. Глазомер. Световая адаптация. Ослепление. Изменение поля зрения в зависимости от скорости движения и плотности транспортного потока. Зрительные иллюзии и ошибки в оценке дорожной обстановки. Ускорение и вибрации, их влияние на работоспособность и надежность водителя. Утомление и переутомление водителя. Стрессовое состояние. Способы его предупреждения и преодоления. Приемы самоконтроля и регулирования психофизиологического состояния. Понятие об аутогенной тренировке. Предрейсовая тренировка.	2

	Теоретические занятия	
Тема 1.18. Профессиональная	Профессиональная надежность водителя. Работоспособность и факторы от которых она зависит. Пути повышения работоспособности водителя.	
надежность и этика поведения водителей.	Этика водителя и его взаимоотношения с другими участниками движения, с представителями органов милиции и ГИБДД, с пассажирами и заказчиками. Этика водителя при дорожно-транспортном происшествии, при взаимодействии с окружающей средой	2
	Теоретические занятия	
Тема 1.19. Требования к безопасности конструкции и техническому состоянию транспортных средств.	Эксплуатационные свойства автомобиля, их влияние на безопасность движения. Понятие о конструктивной безопасности автомобиля. Активная, пассивная, послеаварийная и экологическая безопасность автомобиля. Компоновочные (габаритные и весовые) параметры автомобиля. Силы, действующие на автомобиль при движении. Тяговая сила. Сила сопротивления воздуха. Сила сопротивления качению и подъему. Сила инерции. Максимальная скорость и ускорение. Время и путь обгона. Взаимодействие колеса автомобиля с дорожным покрытием. Понятие о коэффициенте сцепления шин с дорогой. Изменение коэффициента сцепления в зависимости от состояния шин, дороги, погодных условий и режима движения автомобиля.	4
	Теоретические занятия	
Тема 1.20. Управление транспортным средством в особых условиях.	Управление транспортным средством на железнодорожных переездах. Особенности проезда охраняемых и неохраняемых переездов, мостов, путепроводов, транспортных развязок, тоннелей. Управление транспортным средством при буксировке неисправных транспортных средств. Приемы соединения транспортных средств с соблюдением правил безопасности. Сигнализация при буксировке в светлое и темное время суток. Управление транспортным средством при движении в колонне. Построение и вытягивание колонны. Проезд населенных пунктов, подъемов и спусков. Разворот колонны для движения в обратном направлении; привал.	2
TD 4.04	Теоретические занятия	
Тема 1.21. Состояния, опасные для жизни.	Кровотечение, его виды и признаки. Раневая инфекция. Асептика и антисептика. Остановка сердца, причины, признаки. Солнечный и тепловой удары, их признаки. Отравление угарным газом, признаки отравления	4
Доврачебная помощь	Теоретические занятия	
лицам, пострадавшим в	Определение травмирующего фактора, извлечение пострадавшего из транспортного средства.	4

дорожно-транспортных	Оказание до врачебной помощи и ее последовательность. Правила и средства переноски	
происшествиях	пострадавших. Правила погрузки и транспортировки, пострадавших с использованием различных	
	видов транспорта.	
	Практические занятия	
	Решение тематических билетов	2
	Решение экзаменационных билетов	6
Промежуточная аттест	пация — экзамен	6
Учебная практика		
Виды работ		
Работы по проведению еже	едневного технического обслуживания автомобилей. Работы по проведению регламентного	72
технического обслуживани	ия автомобилей. Работы по проведению сезонного технического обслуживания автомобилей.	
Работы по техническому о	бслуживанию оборудования предприятия технического сервиса автомобилей.	
Экзамен по модулю		ЭМ
Всего		260

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

<u>Кабинет «Техническое обслуживание и ремонт автомобилей»,</u> оснащенный оборудованием:

- рабочее место преподавателя,
- рабочие места обучающихся,
- комплекты учебных пособий по курсу «Техническое обслуживание и ремонт автомобилей».
- тематические стенды,
- узлы основных систем автомобиля: двигатели с навесным оборудованием, трансмиссии, рулевое управление, тормозная система,
- основные приспособления и инструмент для освоения технологии ремонта автомобилей и техническими средствами:
- мультимедийная система (экспозиционный экран, мультимедийный проектор, акустическая система, принтер, сканер, компьютер с лицензионным программным обеспечением общего и профессионального назначения).

<u>Кабинет «Правила безопасности дорожного движения»</u>, оборудованный в соответствии с требованиями примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий.

<u>Мастерские:</u> по ремонту и обслуживанию автомобилей с участками (или постами), тренажеры, тренажерные комплексы по вождению автомобиля

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемые для использования в образовательном процессе.

Перечень используемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники (печатные):

- 3.2.1. Печатные издания:
- 1. Епифанов Л.И. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта/Л.И. Епифанов Е.А. Епифанова. М.: Инфра-М, 2019. 352 с.
- 2. Карагодин В.И. Ремонт автомобилей/ В.И. Карагодин, Н.Н. Митрохин. М.: Мастерство, 2019. 496 с.

Справочники:

- 1. Понизовский А.А., Власко Ю.М. Краткий автомобильный справочник М.: НИИАТ, 2020.
- 2. Приходько В.М. Автомобильный справочник М.: Машиностроение, 2013.
- 3. Положение о техническом обслуживании и ремонте подвижного состава автомобильного транспорта M.: Транспорт, 2019
- 3.2.2. Дополнительные источники:
- 1. Чижов Ю.П. Электрооборудование автомобилей/ Ю.П. Чижов. М.: Машиностроение, 2013.

- 2. Шатров М.Г. Двигатели внутреннего сгорания/М.Г. Шатров. М.: Высшая школа, 2015.-400 с.
- 3. Васильева Л.С. Автомобильные эксплуатационные материалы/Л.С. Васильева М.: Наука-пресс, 2013.-421 с.
 - 3.2.2 Электронные издания (электронные ресурсы)
- 1.ПДД РФ, Правила дорожного движения Российской Федерации http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_2709/824c911000b3626674abf3ad6e38a6104 b8a7428/
- 2. http://www.autoprepod.ru/pdd-samouchitel/pdd-pravila-dorozhnogo-dvizheniia-tekst.html

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Профессиональн ые компетенции	Критерии оценки	Методы оценки
ПК 2.1. Осуществлять техническое обслуживание автомобильных двигателей	Принимать заказ на техническое обслуживание автомобиля, проводить его внешний осмотр, составлять необходимую приемочную документацию. Определять перечень регламентных работ по техническому обслуживанию двигателя. Выбирать необходимое оборудование для проведения работ по техническому обслуживанию автомобилей, определять исправность и функциональность инструментов, оборудования; определять тип и количество необходимых эксплуатационных материалов для технического обслуживания двигателя в соответствии с технической документацией подбирать материалы требуемого качества в соответствии с технической документацией Выполнять регламентные работы по разным видам технического обслуживания в соответствии с регламентом автопроизводителя: замена технических жидкостей, замена деталей и расходных материалов, проведение необходимых регулировок и др. Использовать эксплуатационные материалы в профессиональной деятельности. Определять основные свойства материалов по маркам. Выбирать материалы на основе анализа их свойств, для конкретного применения. Составлять отчетную документацию по проведению технического обслуживания автомобилей с применением информационно-коммуникационные технологий. Заполнять форму наряда на проведение технического обслуживания автомобиля. Заполнять сервисную книжку. Отчитываться перед заказчиком о выполненной работе.	Экспертное наблюдение
ПК 2.2. Осуществлять техническое обслуживание электрических и электронных систем автомобилей.	Определять исправность и функциональность инструментов, оборудования; подбирать расходные материалы требуемого качества и количества в соответствии с технической документацией для проведения технического обслуживания. Измерять параметры электрических цепей автомобилей. Пользоваться измерительными приборами. Безопасное и качественное выполнение регламентных работ по разным видам технического обслуживания: проверка состояния элементов электрических и электронных систем автомобилей, выявление и замена неисправных деталей.	Экспертное наблюдение

THE O. O.	T.	n
ПК 2.3.	Безопасного и высококачественного выполнения регламентных	Экспертное
Осуществлять	работ по разным видам технического обслуживания: проверка	наблюдение
техническое	состояния автомобильных трансмиссий, выявление и замена	
обслуживание	неисправных элементов.	
автомобильных	Использовать эксплуатационные материалы в	
трансмиссий.	профессиональной деятельности.	
	Выбирать материалы на основе анализа их свойств, для	
ПК 2.4.	конкретного применения.	
Осуществлять	Соблюдать безопасные условия труда в профессиональной	
техническое	деятельности.	
обслуживание	Безопасного и высококачественного выполнения регламентных	
ходовой части и	работ по разным видам технического обслуживания: проверка	
механизмов	состояния ходовой части и органов управления автомобилей,	
управления	выявление и замена неисправных элементов.	
автомобилей	Соблюдать безопасные условия труда в профессиональной	
	деятельности.	
HI C O C		2
ПК 2.5.	Проводить демонтажно-монтажные работы элементов кузова и	Экспертное
Осуществлять	других узлов автомобиля	наблюдение
техническое	Пользоваться технической документацией	
обслуживание	Читать чертежи и схемы по устройству отдельных узлов и	
автомобильных	частей кузова	
кузовов	Пользоваться подъемно-транспортным оборудованием	
	Визуально и инструментально определять наличие	
	повреждений и дефектов автомобильных кузовов	
	Читать чертежи, эскизы и схемы с геометрическими	
	параметрами автомобильных кузовов	
	Пользоваться измерительным оборудованием,	
	приспособлениями и инструментом	
	Оценивать техническое состояния кузова	
	Выбирать оптимальные методы и способы выполнения	
	ремонтных работ по кузову	
	Оформлять техническую и отчетную документацию	
ОК 01. Выбирать	- использование различных источников, включая электронные	
способы	ресурсы, медиа-ресурсы, Интернет-ресурсы, периодические	
решения задач	издания по специальности для решения профессиональных	
профессиональн	задач	
ой деятельности		
применительно к		
различным		
контекстам; ОК		
02. Использовать		
современные		
средства поиска,		
анализа и		Интерпретация
интерпретации		результатов
интерпретации и информации и		наблюдений за
информационны		деятельностью
		обучающегося
е технологии для		•
выполнения		в процессе
задач		освоения
профессиональн		образовательно
ой деятельности;		й программы
OK.04.	- взаимодействие с обучающимися, преподавателями и	Экспертное
Эффективно	мастерами в ходе обучения, с руководителями учебной и	наблюдение и
взаимодействова	производственной практик;	оценка на

ть и работать в	- обоснованность анализа работы членов команды	лабораторно -
коллективе и	(подчиненных).	практических
команде		занятиях, при
OK.07	Анализировать и прогнозировать экологические последствия	выполнении
Содействовать	различных видов деятельности;	работ по
сохранению	Осуществлять в общем виде оценку антропогенного	учебной и
окружающей	воздействия на окружающую среду с учетом специфики	производственн
среды,	природно-климатических условий;	ой практикам
ресурсосбережен	Грамотно реализовывать нормативно-правовые акты при	
ию, применять	работе с экологической документацией	
знания об	Заботиться о защите окружающей среды как гражданин и	
изменении	патриот своей страны	
климата,	*	
принципы		
бережливого		
производства,		
эффективно		
действовать в		
чрезвычайных		
ситуациях		
OK.09	- эффективное использование информационно-	
Пользоваться	коммуникационных технологий в профессиональной	
профессиональн	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
ой	деятельности согласно формируемым умениям и	
документацией	получаемому практическому опыту в том числе	
на	оформлять документацию.	
государственном		
и иностранном		
•		
языках		

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу профессионального модуля ПМ.02 Техническое обслуживание автотранспорта

для профессии 23.01.17 «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей». Автор – Логинов А.В. преподаватель высшей квалификационной категории

Рабочая программа разработана для профессии 23.01.17 «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей» по ФГОС СПО и учебному плану образовательного учреждения объём часов представлен обязательными учебными занятиями, в том числе практическими. Объём часов обеспечивает формирование обязательного минимума образования по дисциплине. Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС СПО и профессиональным стандартом по согласованию с работодателем для полного освоения всех видов деятельности по специальности.

Выдержана структура программы: включает пояснительную записку, тематический план, темы практических занятий, самостоятельной работы обучающихся, имеется список рекомендуемой литературы. В разделе «Содержание учебной дисциплины» подробно раскрыто содержание учебного материала, требования к знаниям и умениям студентов.

Рабочая программа соответствует методическим требованиям. Преподавателем правильно используется терминология.

Заключение: Рабочая программа профессиональному модулю ПМ.02 Техническое обслуживание автотранспорта соответствует требованиям ФГОС СПО к минимуму содержания и уровню подготовки квалифицированных рабочих.

Рабочая программа может быть рекомендована к использованию при изучении профессионального модуля ПМ.02 «Техническое обслуживание автотранспорта» для профессии 23.01.17 «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей».

Рецензерт Торопов А.Н., директор МБУ МТС Суздальского района

Министерство образования Владимирской области Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Владимирской области «Суздальский индустриально-гуманитарный колледж»

согласовано:

УТВЕРЖДЕНО

Директор МБУ МТС Суздальского района

Приказом директора

А.Н. Торопов

от 14 мая 2025 г. № 97-ОД

В.В. Малашкин

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.03 Текущий ремонт различных типов автомобилей

Рабочая программа профессионального модуля составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по профессии 23.01.17 «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей» Укрупнённая группа специальностей: 23.00.00 «Техника и технология наземного транспорта»

Организация - разработчик: Государственное бюджетное образовательное профессиональное образовательное учреждение Владимирской области «Суздальский индустриально-гуманитарный колледж».

Разработчик:

Логинов А.В., преподаватель высшей квалификационной категории ГБПОУ ВО «СИГК»

Рассмотрена на заседании ЦК профессионального цикла по специальностям и профессиям технического профиля.

Протокол № 9 от 12 мая 2025 г.

Председатель ЦК А.В. Логинов

Рецензенты:

Г.В. Горлова, методист ГБПОУ ВО СИГК

Торопов А.Н., директор МБУ МТС Суздальского района

СОДЕРЖАНИЕ

	стр
1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ МОДУЛЯ	4
2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ МОДУЛЯ	9
3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ	1.5
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	15
4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ МОДУЛЯ	20

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

«ПМ.03 Текущий ремонт различных типов автомобилей».

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить основной вид деятельности - Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств и соответствующие ему общие и профессиональные компетенции:

1.1.1. Перечень общих компетенций

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование общих компетенций		
ОК. 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;		
OK 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности		
ОК 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде		
OK. 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях		
OK 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках		
Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций		
ВД 3	Производить текущий ремонт различных типов автомобилей в соответствии с требованиями технологической документации		
ПК 3.1	Производить текущий ремонт автомобильных двигателей		
ПК 3.2	Производить текущий ремонт узлов и элементов электрических и электронных систем автомобилей		
ПК 3.3	Производить текущий ремонт автомобильных трансмиссий		
ПК 3.4	Производить текущий ремонт ходовой части и механизмов управления автомобилей		
ПК 3.5	Производить ремонт и окраску кузовов		

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля студент должен:

Иметь	Подготовки автомобиля к ремонту. Оформление первичной документации для
практиче	ремонта.
ский	Демонтажа и монтаж узлов и элементов электрических и электронных систем,
ОПЫТ	автомобиля, их замена.
OHBH	Проверки состояния узлов и элементов электрических и электронных систем
	соответствующим инструментом и приборами.
	Ремонта узлов и элементов электрических и электронных систем
	Регулировки, испытание узлов и элементов электрических и электронных систем Подготовки средств диагностирования трансмиссии, ходовой части и органов
	управления автомобилей. Диагностики технического состояния автомобильных
	трансмиссий по внешним признакам. Проведения инструментальной
	диагностики технического состояния автомобильных трансмиссий Диагностики
	технического состояния ходовой части и органов управления автомобилей по
	внешним признакам. Проведения инструментальной диагностики технического состояния ходовой части и органов управления автомобилей. Оценки
	результатов диагностики технического состояния трансмиссии, ходовой части и
	механизмов управления автомобилей
	Демонтажа, монтажа и замены узлов и механизмов автомобильных трансмиссий,
	ходовой части и органов управления автомобилей. Проведения технических
	измерений соответствующим инструментом и приборами. Ремонта механизмов, узлов и деталей автомобильных трансмиссий, ходовой части и органов
	управления автомобилей. Регулировки и испытания автомобильных трансмиссий, элементов ходовой части и органов управления после ремонта.
	Выбора метода и способа ремонта кузова. Подготовки оборудования для ремонта кузова. Правки геометрии автомобильного кузова. Замены поврежденных
	элементов кузовов. Рихтовки элементов кузовов.
	Использования средств индивидуальной защиты при работе с лакокрасочными
	материалами. Определения дефектов лакокрасочного покрытия. Подбора
	лакокрасочных материалов для окраски кузова. Подготовки поверхности кузова
	и отдельных элементов к окраске. Окраски элементов кузовов
уметь	Подготовка автомобиля к ремонту. Оформление первичной документации для
умств	ремонта. Проведение технических измерений соответствующим инструментом и
	приборами. Оформлять учетную документацию.
	Использовать уборочно-моечное и технологическое оборудование
	Выбирать и пользоваться инструментами и приспособлениями для слесарных
	работ.
	Регулировать механизмы двигателя и системы в соответствии с технологической
	документацией. Проводить проверку работы двигателя
	Разбирать и собирать основные узлы электрооборудования. Определять
	неисправности и объем работ по их устранению. Устранять выявленные
	неисправности.
	<u> </u>
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Определять способы и средства ремонта. Выбирать и использовать специальный инструмент, приборы и оборудование. Регулировать параметры электрических и электронных систем и их узлов в соответствии с технологической документацией. Проводить проверку работы электрооборудования, электрических и электронных систем. Безопасно пользоваться диагностическим оборудованием и приборами;

определять исправность и функциональность диагностического оборудования и приборов;

Использовать эксплуатационные материалы в профессиональной деятельности.

Выбирать материалы на основе анализа их свойств, для конкретного применения.

Разбирать и собирать элементы, механизмы и узлы трансмиссий, ходовой части и органов управления автомобилей.

Определять неисправности и объем работ по их устранению.

Определять способы и средства ремонта.

Выбирать и использовать специальный инструмент, приборы и оборудование.

Регулировать механизмы трансмиссий в соответствии с технологической документацией. Регулировать параметры установки деталей ходовой части и систем управления автомобилей в соответствии с технологической документацией Проводить проверку работы элементов автомобильных трансмиссий, ходовой части и органов управления автомобилей.

Проводить демонтажно-монтажные работы элементов кузова и других узлов автомобиля

Пользоваться технической документацией

Читать чертежи и схемы по устройству отдельных узлов и частей кузова

Пользоваться подъемно-транспортным оборудованием.

Устанавливать автомобиль на стапель. Находить контрольные точки кузова.

Использовать стапель для вытягивания повреждённых элементов кузовов.

Использовать специальную оснастку, приспособления и инструменты для правки кузовов. Использовать сварочное оборудование различных типов

Использовать оборудование для рихтовки элементов кузовов

Проводить обслуживание технологического оборудования. Использовать оборудование и инструмент для удаления сварных соединений элементов кузова.

Применять рациональный метод демонтажа кузовных элементов

Применять сварочное оборудование для монтажа новых элементов.

Обрабатывать замененные элементы кузова и скрытые полости защитными материалами. Восстановление плоских поверхностей элементов кузова. Восстановление ребер жесткости элементов кузова

Визуально определять исправность средств индивидуальной защиты; Безопасно пользоваться различными видами СИЗ; Выбирать СИЗ согласно требованиям при работе с различными материалами.

Оказывать первую медицинскую помощь при интоксикации лакокрасочными материалами

Визуально выявлять наличие дефектов лакокрасочного покрытия и выбирать способы их устранения. Подбирать инструмент и материалы для ремонта

Подбирать цвета ремонтных красок элементов кузова и различные виды лакокрасочных материалов

Использовать механизированный инструмент при подготовке поверхностей Подбирать абразивный материал на каждом этапе подготовки поверхности

Восстанавливать первоначальную форму элементов кузовов

Использовать краскопульты различных систем распыления

Наносить базовые краски на элементы кузова. Наносить лаки на элементы кузова Окрашивать элементы деталей кузова в переход. Полировать элементы кузова. Оценивать качество окраски деталей

знать

Характеристики и правила эксплуатации вспомогательного оборудования Технологические процессы демонтажа, монтажа, разборки и сборки двигателей, его механизмов и систем. Характеристики и порядок использования специального инструмента, приспособлений и оборудования. Назначение и структуру каталогов деталей.

Способы ремонта узлов и элементов электрических и электронных систем. Технологические процессы разборки-сборки ремонтируемых узлов электрических и электронных систем. Характеристики и порядок использования специального инструмента, приборов и оборудования.

Требования правил техники безопасности при проведении демонтажно-монтажных работ

Виды и назначение слесарного инструмента и приспособлений

Правила чтения технической и конструкторско-технологической документации;

Инструкции по эксплуатации подъемно-транспортного оборудования

Возможность восстановления повреждённых элементов в соответствии с нормативными документами

Способы и возможности восстановления геометрических параметров кузовов и их отдельных элементов

Виды технической и отчетной документации

Виды оборудования для правки геометрии кузовов

Устройство и принцип работы оборудования для правки геометрии кузовов Виды сварочного оборудования

Устройство и принцип работы сварочного оборудования различных типов

Обслуживание технологического оборудования в соответствии с заводской инструкцией

Правила техники безопасности при работе на стапеле. Принцип работы на стапеле. Способы фиксации автомобиля на стапеле

Назначение, общее устройство и работа споттера. Методы работы споттером Виды и работа специальных приспособлений для рихтовки элементов кузовов

Требования правил техники безопасности при работе с СИЗ различных видов

Влияние различных лакокрасочных материалов на организм

Правила оказания первой помощи при интоксикации веществами из лакокрасочных материалов

Возможные виды дефектов лакокрасочного покрытия и их причины

Способы устранения дефектов лакокрасочного покрытия

Необходимый инструмент для устранения дефектов лакокрасочного покрытия Назначение, виды шпатлевок, грунтов, красок (баз), лаков, полиролей, защитных материалов и их применение.

Технологию подбора цвета базовой краски элементов кузова

Понятие абразивности материала. Градация абразивных элементов

Порядок подбора абразивных материалов для обработки конкретных видов лакокрасочных материалов.

Назначение, устройство и работа шлифовальных машин. Способы контроля качества подготовки поверхностей.

Виды, устройство и принцип работы краскопультов различных конструкций. Технологию нанесения базовых красок. Технологию нанесения лаков.

Технологию окраски элементов кузова методом перехода по базе и по лаку.

Применение полировальных паст

Подготовка поверхности под полировку

Технологию полировки лака на элементах кузова

Критерии оценки качества окраски деталей

1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов - 464 часов; из них:

- на освоение

МДК 03.01 Слесарное дело и технические измерения – 36 часа; в том числе, самостоятельная работа - 2 часа;

МДК.03.02 Ремонт автомобилей — 98 часов, в том числе, консультации — 4 часа, самостоятельная работа - 4 часа;

- на практику- 324 часов.

Форма аттестации – квалификационный экзамен

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ МОДУЛЯ

2.1. Структура профессионального модуля

		И		Учебна	ая нагрузка	обучающ	ихся (час)		
	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	рузк	Объём образовательной нагрузки Самостоятельная учебная работа	Во взаимодействии с преподавателем					
		й наг		Нагрузка на дисциплины и МДК					
Индекс		вательно		льная уче бота	в т.ч. по учебным дисциплинам и МДК		тике зенной и ой	гации	
I I		Объём образо		Всего учебных занятий	Теоретическо е обучение	Практически е занятия	Курсовых работ (проектов)	По практике производственной и учебной	Консультации
ПМ.03	Текущий ремонт различных типов автомобилей	4264	6	120	52	68		324	4
МДК.03.01	Слесарное дело и технические измерения	36	2	34	16	18			
МДК.03.02	Ремонт автомобилей	98	4	86	36	50			4
УП.03.01	Учебная практика	324						324	
	Производственная практика								

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, внеаудиторная (самостоятельная) учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов
	МДК 03.01 Слесарное дело и технические измерения	36
	Содержание	
Тема 1.1	Теоретические занятия	
Технические измерения	Содержание предмета и его назначение в подготовке квалифицированных рабочих, служащих. Оборудование и технология проведения технических измерений.	2
	Теоретические занятия	
	Разметка, резка металла. Инструменты и оборудование. Разновидности процессов	2
Тема 1.2 Разметка,	Практические занятия	
резка металла	Разметка и ее назначение. Инструменты и приспособления, применяемые при разметке. Основные этапы разметки. Разметка по шаблонам, изделию, чертежам. Понятие о резкеметаллов. Приёмы резки различных заготовок	4
T 1 2	Теоретические занятия	
Тема 1.3 Рубка, правка и гибка	Рубка, правка и гибка металла. Инструменты и оборудование. Разновидности процессов правки, рубки и гибки металла. Приемы и правила опиливания.	2
металла.	Практические занятия	
Опиливание	Гибка заготовки. Технологический процесс рубки, правки, шабрения металла	2
TD 1.4	Теоретические занятия	
Тема 1.4 Шабрение. Притирка и	Механизация опиловочных работ, точности шабрения. Шабрение различных плоскостей. Инструментыи приспособления.	2
доводка.	Практические занятия	

	Зачистка заусенцев и кромок деталей. Выполнение работ по зачистке на станке. Притирка поверхностей деталей. Притирка и доводка поверхностей деталей	4
	Теоретические занятия	
Тема 1.5 Слесарная обработка	Виды слесарной обработки отверстий. Инструменты и приспособления, применяемые при обработке отверстий Понятие о резьбе и ее элементах. Сверление и рассверливание. Зенкование, зенкерование, развертывание. Виды и назначения резьбы. Подбор свёрл. Метчики и плашки.	2
отверстий. Нарезание	Практические занятия	
резьбы	Нарезание резьбы. Сверление и рассверливание. Зенкерование и развертывание отверстий.	6
	Теоретические занятия	
Тема 1.6 Клепка.	Понятие о клёпке. Виды заклёпок. Виды соединений. Приспособления и инструменты. Ручная и механическая клёпка. Понятие о паянии и лужении. Припои, флюсы. Паяльник и паяльные лампы. Паяние мягкими и твердыми припоями. Лужение. Приёмы лужения. Лужение металла от коррозии.	2
Пайка. Лужение.	Практические занятия	
	Соединение заготовок методом ручной и механизированной клёпки. Пайка проводов и разъемов	2
	Самостоятельная работа	2
Тема 1.7 Механическая	Теоретические занятия	
обработка с использованием	Виды металлорежущего оборудования. Уровни автоматизации. Маркировка станков. Определение оборудования для изготовления детали. Маркировка станков для изготовления различных деталей	4
станочного оборудования		•
Промежуточная аттест	пация — дифференцированный зачет	
	МДК 03.02. Ремонт автомобилей	
	Теоретические занятия	
Тема 1.1 Ремонт автомобильных двигателей	Требования, предъявляемые к автомобилям, для постановки на ремонт. Подготовка и оформление необходимых документов. Регламентация работ ремонта. Общая последовательность разборки и сборки автомобиля. Автомобиля в целом и двигателя в частности. Демонтаж, монтаж двигателя с автомобиля. Очистка и дефектовка агрегатов и деталей двигателя. Сборка двигателя автомобиля. Дефектовка деталей двигателя. Порядок комплектования деталей. Сборочно-разборочные	10
	работы кривошипно-шатунного механизма. Ремонт газораспределительного механизма. Проверка и	

	установка фаз газораспределения. Проверка и регулировка тепловых зазоров клапанов ГРМ двигателей. Ремонт узлов и деталей системы смазки двигателя. Регулировочные и регламентные работы по ремонту системы смазки. Ремонт узлов и деталей системы охлаждения двигателя. Герметичность системы. Регулировочные и регламентные работы по ремонту системы охлаждения. Ремонт узлов и деталей системы питания. Регулировочные и регламентные работы. Ремонт узлов и деталей системы питания инжекторных, дизельных, газомоторных двигателей. Ремонт системы зажигания. Проверка пуска и работы двигателя в различных режимах, регулировочные и регламентные работы.	
	Практические занятия Разборка двигателя. Очистка и дефектовка агрегатов и деталей двигателя. Сборка двигателя. Дефектовка деталей двигателя. Порядок комплектования деталей. Регулировочные и регламентные работы по ремонту ГРМ. Проверка и установка фаз газораспределения. Проверка и регулировка тепловых зазоров клапанов ГРМ двигателей. Ремонт масляного насоса. Замена моторного масла двигателей автомобилей. Замена водяного насоса. Замена охлаждающей жидкости автомобилей. Демонтаж узлов и деталей системы питания и системы выпуска отработавших газов автомобиля. Ремонт инжекторной системы питания автомобиля. Снятие и ремонт топливного модуля. Снятие и ремонт топливной рампы. Промывка форсунок системы питания.	20
Тема 1.2 Ремонт узлов и элементов электрических и электронных систем автомобилей	Технология монтажа узлов и элементов электрических и электронных систем. Их замена. Проверка состояния узлов и элементов электрических и электронных систем. Технология ремонта узлов и элементов электрических и электронных систем. Регулировка, испытание узлов и элементов электрических и электронных систем. Системы отопления, кондиционирования и вентиляции салона автомобиля. Замена отопителя салона автомобиля. Снятие и установка панели приборов. Практические занятия Ремонт элементов электрооборудования. Освещение, световая и звуковая сигнализация. Замена ламп, фонарей. Регулировка света фар. Замена датчиков и выключателей. Соединения жгутов проводов.	8
Тема 1.3 Ремонт автомобильных трансмиссий	Схемы соединений и порядок коммутации проводов. Теоретические занятия Ремонт сцепления. Особенности разборки, сборки различных видов и типов сцепления. Регулировочные работы механического и гидравлического привода сцепления. Ремонт коробки передач. Порядок снятия, разборки, сборки, установки КПП. Дефектовка деталей КПП. Регулировочные и регламентные работы. Карданная передача. Ремонт привода передних колес. Способы демонтажа полуосей. Восстановление шарниров равных угловых скоростей. Ремонт,	4

	регулировочные, регламентные работы. Ведущие мосты. Снятие и установка мостов. Главная передача и дифференциал. Порядок разборки, сборки, дефектовка деталей Ремонт полуосей.	
	Практические занятия Порядок снятия и регулировки сцепления и его привода автомобилей. Порядок снятия и разборки КПП автомобилей. Дефектовка деталей. Снятие и установка карданных передач автомобилей. Разборка и дефектовка. Ремонт приводов и ШРУСов переднеприводного автомобиля. Ремонт редуктора и дифференциала автомобилей ВАЗ.	8
	Теоретические занятия	
Тема 2.4 Ремонт ходовой части и механизмов управления автомобилей	Ремонт передней подвески автомобилей. Проверка и регулировка зазоров шкворневого соединения и подшипников ступиц колес. Ремонт передней подвески переднеприводного автомобиля. Ремонт задней подвески автомобилей. Ремонт задней Подвески переднеприводного автомобиля. Проверка и регулировка зазора в подшипниках ступиц. Амортизаторы и амортизационные стойки автомобилей. Особенности диагностики и ремонта. Обслуживание колес и шин. Текущий ремонт шин. Стенды для монтажа и демонтажа шин. Ремонт шин различными способами. Балансировка колес. Ремонт рулевого управления автомобилей. Разборка и дефектовка деталей. Регулировка зазоров в рулевых механизмах. Червячные, реечные и шарнирные соединения, регулировка максимального угла поворота передних колес, регулировка осевого перемещения рулевого колеса. Ремонт элементов тормозной системы. Тормозные колодки, главный и рабочие цилиндры, вакуумный усилитель. Общее устройство тормозного стенда. Регулировочные работы по тормозной системе. Регулировка зазора между колодками и тормозным барабаном, регулировка свободного хода педали тормоза. Регулировка привода стояночного тормоза у легковых и грузовых автомобилей. Замена тормозных колодок автомобилей. Проверка тормозной системы и прокачкагидропривода тормозов.	6
	Практические занятия	
	Методы проверки ходовой части направильность установки углов колес. Замена узлов и деталей передней подвески автомобилей. Ремонт задней подвески автомобилей. Ремонт управления автомобилей. Проверка состояния гидроусилителя, электроусилителя рулевого управления. Проверка состояния и регулировка рулевого механизма на автомобиле.	10
	Теоретические занятия	
Тема 2.5 Ремонт и окраска автомобильных кузовов	зовов различной конструкции. Дефекты кузова автомобиля. Повреждения автомобиля при авариях. никающие при эксплуатации. Технология восстановления формы деталей. Рихтовка. Выравнивание Устранение деформации крыши. Ремонт порогов. крыши. Ремонт средней стойки. Ремонт лакокрасочного покрытия автомобиля. Технология покраски гарых лакокрасочных покрытий. Удаление коррозии. Обезжиривание. Грунтование поверхностей.	12

краска и сушка кузова. Дефекты покраски. Подготовка поверхности по покраску. Покраска и сушка ски. Покраска элементов кузова. Защита неокрашиваемых поверхностей. Защитные покрытия пуска. Защитные покрытия днища и других частей и полостей. Защита кузова от коррозии. а кузова. Технология сборки салона кузова. Замена арматуры салона. Снятие и установка сидений и панелей дверей, ремонт механизмов дверей. Замена механизмов дверей. Снятие облицовок салона	
Практические занятия	
Технология ремонта кузова. Разборка кузова. Технология замены узлов и деталей кузова. Подготовка	
автомобиля к ремонту. Очистка кузова от коррозии и лакокрасочных материалов. Разборка и ремонт	4
съемных деталейкузова. Снятие бамперов, капота, крышки багажника, дверей	
Промежуточная аттестация – экзамен	4
Виды работ Раздел 1. Выполнение слесарной обработки деталей приспособлений, режущего и измерительного инструмента Раздел 2. Обработка деталей и инструментов на токарных станках Раздел 3. Выполнение газовой и ручной дуговой сварки средней сложности и сложных узлов и деталей из углеродистых и конструкционных сталей и простых деталей из цветных металлов и сплавов Раздел 4. Выполнение ручной ковки деталей и инструментов средней сложности Раздел 5. Выполнение работ по текущему и сопутствующему ремонту. Выполнение работ с применением необходимого оборудования, инструмента, оснастки, и оформление документации.	324
Квалификационный экзамен	КЭ
Всего	464

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Реализация программы модуля предполагает наличие учебных кабинетов:

технического обслуживания и ремонта автомобилей

технического обслуживания и ремонта двигателей

технического обслуживания и ремонта электрооборудования

технического обслуживания и ремонта шасси автомобилей;

лабораторий

автомобильных двигателей;

электрооборудования автомобилей

мастерские

слесарно-станочная;

сварочно-кузнечная;

разборочно-сборочная;

технического обслуживания автомобилей, включающая участки:

- уборочно-моечный,
- диагностический,
- слесарно-механический,
- кузовной,
- окрасочный.

Рабочие места по количеству студентов

- макеты деталей, узлов, агрегатов
- разрезы двигателей
- разрезы агрегатов и узлов
- планшеты
- выпрямитель для зарядки аккумуляторных батарей
- автомобиль ЗИЛ и ВАЗ
- смотровая яма
- двигатели МАЗ, ЗИЛ, ГАЗ
- комплект диагностического оборудования

Технические средства обучения

Мультимедийное оборудование, лицензионные программы

Оборудование мастерской и рабочих мест мастерской:

Демонтажно-монтажная мастерская

Рабочие места по количеству студентов.

- смотровые канавы
- подъемник:

2х стоячный - гидравлический

4х стоячный – электромеханический

- пресс
- сварочный станок
- заточный станок
- стенд диагностики «тест система» по развал-схождению
- комплект инструментов

Рабочие места по количеству студентов

Мастерская ТОРМ.

Рабочие места по количеству студентов.

Оборудование:

- станок 2 М 112
- станок алмазно-расточной 278
- станок для шлифовки

клапанов СШК-3

- станок хонинговальный 3 б 833
- стенд 5278
- стенд для испытания

КИ-СД ТА-1

- стенд для обкатки и испытания двигателя.
- стенд для разборки двигателей УСД ВИМ
- стенд для ремонта и контросмотра УС-4
- стенд КИ-4815
- стенд КИ-4896
- стенд КИ-4815
- стенд КИ-921
- стенд УСИН 3
- стенд 211
- универсальный станок

ОПР-1841 А

- эл.точило
- вытяжной шкаф

Рабочие места по количеству студентов

Лаборатория технического обслуживания автомобилей

Рабочие места по количеству студентов

Оборудование:

- макет автомобиля
- компрессор
- автомобиль МТП-817М
- прицеп 2 ПТС-4
- разрез автомобиля
- стенд УС-4
- тележка ЭО-307
- вытяжной шкаф
- прибор КИ-3333
- станок СН-15
- стенд для ремонта УС-4
- стенд КИ-991М
- разрезы узлов
- разрез автомобиля
- кран козловой 1 шт.

-плакаты:

- «КШМ и ГРМ»
- «Система питания»
- «Система смазки и охлаждения»
- «Система пуска»
- «Электрооборудование»
- «КПП и муфты сцепления»
- «Ведущие мосты»
- «Ходовая часть»
- «Рулевое управление»
- «Тормозные системы»

- «Рабочее оборудование»
- макеты деталей, узлов, агрегатов
- разрезы двигателей
- разрезы агрегатов и узлов
- планшеты
- выпрямитель для зарядки аккумуляторных батарей
- автомобиль ЗИЛ и ВАЗ
- смотровая яма
- двигатели МАЗ, ЗИЛ, ГАЗ
- комплект диагностического оборудования

Рабочие места по количеству студентов

Лаборатория техническое обслуживание и ремонта автомобилей.

Рабочие места по количеству студентов

Оборудование:

- учебные станки: расточной, сверлильный, шлифовальный
- измерительные инструменты
- стенд для измерения деталей двигателей

Рабочие места по количеству студентов

Оборудование техническое обслуживание и ремонта автомобилей:

- автоподъемник двухстоечный;
- балансировочный стенд;
- гайка быстрозажимная с чашкой;
- гайковерт ударный;
- домкрат;
- зажимной барабан;
- компрессор поршневой;
- компьютер;
- насос циркуляционный;
- пневмолифт для установки грузового колеса на вал;
- стенд шиномонтажный;
- стойка трансмиссионная одноступенчатая.

Рабочие места по количеству студентов

слесарно-механическая мастерская

- настольные сверлильные станки 1М61
- сверлильный станок 2А125
- станок для резки металла НР6М
- заточной станок 3Б642
- слесарные верстаки на 2 рабочих места
- трубогиб
- рычажные ножницы для резки металла
- стол для электросварочных работ
- столы для установки настольных сверлильных станков и другого оборудования.
- планшеты образцов поделок и инструмента
- шкаф для хранения инструмента, приспособлений для слесарной обработки
- стеллаж для хранения заготовок и готового изделия
- станок 2М-112
- станок горизонтально-фрезерный 6М-82
- станок консольно-фрезерный 6Р-81
- станок токарно-винторезный 1А-616
- станок токарно-винторезный ИЖ-25071
- станок токарно-винторезный 1А-62Г

- станок токарно-винторезный 1П-611
- станок токарно-винторезный ДИП-200
- станок точильно-шлифовальный
- УНП по токарному делу
- набор метчиков
- набор плашек
- набор сверл
- комплект токарных резцов
- приспособление к токарным станкам
- станок строгальный 1 шт

Рабочие места по количеству студентов

Кузнечно-сварочная мастерская

- тиски
- горн кузнечный с вытяжной трубой и зондом
- молот в сборе ПМ-50
- молот пневматический М-4129А
- станок точильно-шлифовальный 3 М 63 У

Рабочие места по количеству студентов

Кузнечно-сварочная мастерская

- газосварочный аппарат
- агрегат сварочный АДБ-2502
- сварочный трансформатор ТД-500
- трансформатор сварочный ТД-300
- стол для сварочных работ
- стол сварщика С-10021
- стол сварщика С-10040

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемые для использования в образовательном процессе.

Перечень используемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники (печатные):

- 3.2.1. Печатные издания:
- 1. Епифанов Л.И. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта/Л.И. Епифанов Е.А. Епифанова. М.: Инфра-М, 2022. 352 с.
- 2. Карагодин В.И. Ремонт автомобилей/ В.И. Карагодин, Н.Н. Митрохин. М.: Мастерство, 2021.-496 с.
 - Справочники:
- 1. Понизовский А.А., Власко Ю.М. Краткий автомобильный справочник М.: НИИАТ, 2022.
- 2. Приходько В.М. Автомобильный справочник М.: Машиностроение, 2023.
- 3. Положение о техническом обслуживании и ремонте подвижного состава автомобильного транспорта М.: Транспорт, 2021
- 3.2.2. Дополнительные источники:
- 1. Чижов Ю.П. Электрооборудование автомобилей/ Ю.П. Чижов. М.: Машиностроение, 2013.

- 2. Шатров М.Г. Двигатели внутреннего сгорания/М.Г. Шатров. М.: Высшая школа, 2015. 400 с.
- 3. Васильева Л.С. Автомобильные эксплуатационные материалы/Л.С. Васильева М.: Наука-пресс, 2013.-421 с.
 - 3.2.2 Электронные издания (электронные ресурсы)

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Профессиональн ые компетенции	Критерии оценки	Методы оценки
ПК 3.1. Производить текущий ремонт автомобильных двигателей	Оформлять учетную документацию. Использовать уборочно-моечное и технологическое оборудование Снимать и устанавливать двигатель на автомобиль, разбирать и собирать двигатель. Использовать специальный инструмент и оборудование при разборочно-сборочных работах. Работать с каталогами деталей. Выполнять метрологическую поверку средств измерений. Производить замеры деталей и параметров двигателя контрольно-измерительными приборами и инструментами. Выбирать и пользоваться инструментами и приспособлениями для слесарных работ. Снимать и устанавливать узлы и детали механизмов и систем двигателя. Определять неисправности и объем работ по их устранению. Определять способы и средства ремонта. Выбирать и использовать специальный инструмент, приборы и оборудование. Определять основные свойства материалов по маркам. Выбирать материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения. Соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности. Регулировать механизмы двигателя и системы в соответствии с технологической документацией. Проводить проверку работы двигателя.	Экспертное наблюдение
ПК 3.2. Производить текущий ремонт узлов и элементов электрических и электронных систем автомобилей	Пользоваться измерительными приборами. Снимать и устанавливать узлы и элементы электрооборудования, электрических и электронных систем автомобиля. Использовать специальный инструмент и оборудование при разборочно-сборочных работах. Работать с каталогом деталей. Соблюдать меры безопасности при работе с электрооборудованием и электрическими инструментами. Выполнять метрологическую поверку средств измерений. Производить проверку исправности узлов и элементов электрических и электронных систем контрольно-измерительными приборами и инструментами. Выбирать и пользоваться приборами и инструментами для контроля исправности узлов и элементов электрических и электронных систем. Разбирать и собирать основные узлы электрооборудования. Определять выявленные неисправности. Определять способы и средства ремонта. Выбирать и использовать специальный инструмент, приборы и оборудование. Регулировать параметры электрических и электронных систем и их узлов в соответствии с технологической документацией. Проводить проверку работы электрооборудования, электрических и электронных систем	Экспертное наблюдение

ПК 3.3.	Оформлять учетную документацию.	Экспертное
Производить	Использовать уборочно-моечное оборудование и	наблюдение
текущий ремонт	технологическое оборудование	
автомобильных	Снимать и устанавливать узлы и механизмы автомобильных	
трансмиссий.	трансмиссий, ходовой части и органов управления.	
	Использовать специальный инструмент и оборудование при	
ПК 3.4.	разборочно-сборочных работах. Работать с каталогами деталей.	
Производить	Соблюдать безопасные условия труда в профессиональной	
текущий ремонт	деятельности.	
ходовой части и	Выполнять метрологическую поверку средств измерений.	
механизмов	Производить замеры износов деталей трансмиссий, ходовой	
управления	части и органов управления контрольно-измерительными	
автомобилей	приборами и инструментами.	
	Выбирать и пользоваться инструментами и приспособлениями	
	для слесарных работ.	
	Разбирать и собирать элементы, механизмы и узлы	
	трансмиссий, ходовой части и органов управления	
	автомобилей.	
	Определять неисправности и объем работ по их устранению.	
	Определять способы и средства ремонта.	
	Выбирать и использовать специальный инструмент, приборы и	
	оборудование.	
	Регулировать механизмы трансмиссий в соответствии с	
	технологической документацией. Регулировать параметры	
	установки деталей ходовой части и систем управления	
	автомобилей в соответствии с технологической документацией	
	Проводить проверку работы элементов автомобильных	
	трансмиссий, ходовой части и органов управления	
TTIC 2. 5	автомобилей	2
ПК 3.5.	Визуально определять исправность средств индивидуальной	Экспертное
Производить	защиты; Безопасно пользоваться различными видами СИЗ;	наблюдение
ремонт и	Выбирать СИЗ, согласно требованиям. при работе с	
окраску кузовов	различными материалами	
	Оказывать первую медицинскую помощь при интоксикации	
	лакокрасочными материалами	
	Визуально выявлять наличие дефектов лакокрасочного	
	покрытия и способы устранения их. Подбирать инструмент и	
	материалы для ремонта	
	Подбирать материалы для восстановления геометрической	
	формы элементов кузова. Подбирать материалы для защиты	
	элементов кузова от коррозии. Подбирать цвета ремонтных	
	красок элементов кузова. Наносить различные виды	
	лакокрасочных материалов.	
	Подбирать абразивный материал на каждом этапе подготовки	
	поверхности.	
	Использовать механизированный инструмент при подготовке	
	поверхностей. Восстанавливать первоначальную форму	
	элементов кузовов	
	Использовать краскопульты различных систем распыления.	
	Наносить базовые краски на элементы кузова. Наносить лаки	
	на элементы кузов. Окрашивать элементы деталей кузова в	
	переход. Полировать элементы кузова. Оценивать качество	
	окраски деталей.	
ОК 01. Выбирать	- использование различных источников, включая электронные	
способы	ресурсы, медиа-ресурсы, Интернет-ресурсы, периодические	
спосооы	рестрем, медна рестрем, интернет-ресурсы, периодические	

решения задач	издания по специальности для решения профессиональных	
профессиональн	задач	
ой деятельности		
применительно к		
различным		
контекстам; ОК		
02. Использовать		
современные		
средства поиска,		
анализа и		Интерпретация
интерпретации		результатов
информации и		наблюдений за
информационны		деятельностью
е технологии для		обучающегося
выполнения		в процессе
задач		освоения
профессиональн		образовательно
ой деятельности;		й программы
ОК.04.	- взаимодействие с обучающимися, преподавателями и	Экспертное
Эффективно	мастерами в ходе обучения, с руководителями учебной и	наблюдение и
взаимодействова	производственной практик;	оценка на
ть и работать в	- обоснованность анализа работы членов команды	лабораторно -
коллективе и	(подчиненных).	практических
команде		занятиях, при
ОК.07	Анализировать и прогнозировать экологические последствия	выполнении
Содействовать	различных видов деятельности;	работ по
сохранению	Осуществлять в общем виде оценку антропогенного	учебной и
окружающей	воздействия на окружающую среду с учетом специфики	производственн
среды,	природно-климатических условий;	ой практикам
ресурсосбережен	Грамотно реализовывать нормативно-правовые акты при	
ию, применять	работе с экологической документацией	
знания об	Заботиться о защите окружающей среды как гражданин и	
изменении	патриот своей страны	
климата,		
принципы		
бережливого		
производства,		
эффективно		
действовать в		
чрезвычайных		
ситуациях		
ОК.09	- эффективное использование информационно-	
Пользоваться	коммуникационных технологий в профессиональной	
профессиональн	деятельности согласно формируемым умениям и	
ой	получаемому практическому опыту в том числе	
документацией	оформлять документацию.	
на	opopumit don's montantino.	
государственном		
и иностранном		
языках		

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу профессионального модуля ПМ.03 Текущий ремонт различных типов автомобилей

для профессии 23.01.17 «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей». Автор – Логинов А.В. преподаватель высшей квалификационной категории

Рабочая программа разработана для профессии 23.01.17 «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей» по ФГОС СПО и учебному плану образовательного учреждения объём часов представлен обязательными учебными занятиями, в том числе практическими. Объём часов обеспечивает формирование обязательного минимума образования по дисциплине. Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС СПО и профессиональным стандартом по согласованию с работодателем для полного освоения всех видов деятельности по специальности.

Выдержана структура программы: включает пояснительную записку, тематический план, темы практических занятий, самостоятельной работы обучающихся, имеется список рекомендуемой литературы. В разделе «Содержание учебной дисциплины» подробно раскрыто содержание учебного материала, требования к знаниям и умениям студентов.

Рабочая программа соответствует методическим требованиям. Преподавателем правильно используется терминология.

Заключение: Рабочая программа профессиональному модулю ПМ.03 Текущий ремонт различных типов автомобилей соответствует требованиям ФГОС СПО к минимуму содержания и уровню подготовки квалифицированных рабочих.

Рабочая программа может быть рекомендована к использованию при изучении профессионального модуля «ПМ.03 Текущий ремонт различных типов автомобилей» для профессии 23.01.17 «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей».

Рецензент

Торопов А.Н., директор МБУ МТС Суздальского района