



согласовано  
зам. директора  
И.А. Покровский

Приложение 15

Утверждаю  
зам. директора по УПР  
И.Ф. Борзенко  
23.03.2016г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.08. ОХРАНА ТРУДА

Разработчик: Забоева И.В. – преподаватель высшей квалификационной категории  
ГАПОУ ТО «ТКТТС»

Освоение рабочей программы учебной дисциплины направлено на формирование общих и профессиональных компетенций, предусмотренных ФГОС по специальности СПО техника по профилю 23.02.03. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта (базовая подготовка).

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

ПК 1.1. Организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей.

ПК 1.2. Осуществлять технический контроль при выполнении ремонтных работ с применением и ремонте стандартных средств.

ПК 1.3. Работать на технологическом оборудовании при выполнении работ по ремонту автомобилей.

ПК 1.4. Диагностировать и устранять неисправности автомобилей, тракторов и ремонтных машин.

## 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта (базовый подготовка).

Программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании (в программах повышения квалификации и переподготовки) и профессиональной подготовке по направлению 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта.

**1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:** учебная дисциплина ОП.08. Охрана труда относится к общепрофессиональным дисциплинам профессионального цикла.

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен *уметь*:

- применять методы и средства защиты от опасностей технических систем и технологических процессов;

-обеспечивать безопасные условия труда в профессиональной деятельности;

-анализировать травмоопасные и вредные факторы в профессиональной деятельности;

-использовать экипировочную технику;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен *знать*:

-воздействие негативных факторов на человека;

-правовые, нормативные и организационные основы охраны труда в организации

Освоение рабочей программы учебной дисциплины направлено на совершенствование общих и профессиональных компетенций, предусмотренных ФГОС по специальности: СПО технического профиля 23.02.03. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта (базовый подготовка).

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчинённых), результат выполнения заданий.

ОК8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

ПК 1.1.Организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта

ПК 1.2.Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации техническом обслуживании и ремонте автотранспортных средств.

ПК 1.3. Разрабатывать технологические процессы ремонта узлов и деталей

ПК 2.1. Планировать и организовывать работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.

ПК 2.2. Контролировать и оценивать качество работы исполнителей работ.

ПК 2.3. Организовывать безопасное ведение работ при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта

**1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:**

максимальной учебной нагрузки обучающегося 51 часов, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 34 часа,

практические занятия 12 часа.

самостоятельной работы 17 часа.

**2. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы**

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Объем часов</b>
<b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>	<i>51</i>
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>	<i>34</i>
в том числе:	
Лабораторные и практические занятия	<i>12</i>
<b>Самостоятельная работа обучающегося (всего)</b>	<i>17</i>
в том числе:	
Сообщение	<i>6</i>
решение производственных задач, анализ производственных ситуаций,	<i>8</i>
составление таблиц	<i>3</i>
<i>Итоговая аттестация в форме экзамена (5 семестр)</i>	

## 2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся		Объем часов	Уровень освоения
1	2		3	4
<b>Раздел 1.</b>	<b>Охрана труда. Правовые, нормативные и организационные основы охраны труда на предприятии.</b>		8	
<b>Тема 1.1.</b> Основные положения законодательства об охране труда на предприятии. Специфика охраны труда на автотранспортных предприятиях.	<b>Содержание учебного материала</b>			
	1.1.1	Оздоровление и улучшение условий труда, повышение его безопасности- важнейшая задача хозяйственных и профессиональных органов	2	2
	1.1.2	Вопросы охраны труда в конституции РФ. Основы законодательства о труде. Вопросы охраны труда в Трудовом кодексе.		2
	1.1.3	Система стандартов безопасности труда. Значение и место ССБТ в улучшении условий труда.		2
	1.1.4	Типовые правила внутреннего трудового распорядка для рабочих и служащих. Правила и нормы по охране труда на автомобильном транспорте.		2
	1.1.5	Инструкция по охране труда на автомобильном транспорте.		2
		<b>Практическая работа №1</b> Анализ вопросов охраны труда в Трудовом кодексе	2	2
		<b>Практическая работа №2</b> Анализ системы стандартов безопасности труда. Значение и место ССБТ в улучшении условий труда.	2	2
<b>Тема 1.2.</b> Организация работы по охране труда на предприятии	<b>Содержание учебного материала</b>			
	1.2.1	Система управления охраной труда на автомобильном транспорте. Объект и орган управления. Функции и задачи управления.	1	2
	1.2.2	Права и обязанности должностных лиц по охране труда, должностные инструкции работников службы эксплуатации автомобильного транспорта.		2
	1.2.3	Планирование мероприятий по охране труда.		2
	1.2.4	Ведомственный, государственный и общественный надзор и контроль за охраной труда в предприятии.		2
	1.2.5	Ответственность за нарушение охраны труда. Стимулирование за работу по охране труда.		2
<b>Тема 1.3.</b> Материальные затраты на мероприятия по улучшению условий охраны труда на предприятии.	<b>Содержание учебного материала</b>			
	1.3.1	Рекомендации по планированию мероприятий по улучшению условий труда.	1	2
	1.3.2	Рекомендации по планированию затрат на мероприятия по улучшению условий труда.		2
	1.3.3	Методика учета затрат на мероприятия по улучшению условий и охраны труда на автомобильном транспорте		2
		<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> поиск информации по теме «Мероприятия по улучшению условий труда.»	1	2
		Решение производственной задачи №2 Проведите сравнительный анализ затрат на мероприятия по улучшению условий труда. ( за прошлый календарный год)	1	2
<b>Раздел 2.</b>	<b>Опасные и вредные производственные факторы.</b>		8	
<b>Тема 2.1</b> Воздействие негативных факторов на человека и их идентификация	<b>Содержание учебного материала</b>			
	2.1.1	Физические, химические, биологические, психофизические опасные производственные факторы.	4	2
	2.1.2	Воздействие опасных вредных производственных факторов в автотранспортных предприятиях на организм человека.		2
	2.1.3	Предельно допустимая концентрация вредных веществ в воздухе производственных помещений.		2
	2.1.4	Контролирование санитарно-гигиенических условий труда.		2

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА  
ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 23.02.03 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА

	2.1.5	Меры безопасности при работе с вредными веществами.		2
<b>Тема2.2.</b> Методы и средства защиты от опасностей	<b>Содержание учебного материала</b>			
	2.2.1	Механизация производственных процессов, дистанционное управление, защиты от источников тепловых излучений.	2	2
	2.2.2	Средства личной гигиены, устройство эффективной вентиляции и отопления. Средства индивидуальной защиты. Порядок обеспечения работников АТП. Экобиозащитная техника.		2
	<b>Практическая работа №3</b> Применение средств индивидуальной защиты.		2	2
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Подготовить сообщение на тему «Средства индивидуальной защиты.»		3	2
<b>Раздел 3</b>	<b>Обеспечение безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности.</b>		14	
Тема 3.1. Безопасные условия труда. Особенности обеспечения безопасных условий труда на автомобильном транспорте	<b>Содержание учебного материала</b>			
	3.1.1	Требования к территориям, местам хранения автомобилей, производственным, административным, вспомогательным и санитарно-бытовым помещениям.	2	2
	3.1.2	Метеорологических условий. Вентиляция. Отопление. Производственное освещение.		2
	3.1.3	Методы расчета вентиляции и освещения производственных помещений на автотранспортных предприятиях.		2
Тема 3.2. Предупреждение производственного травматизма и профессиональных заболеваний на предприятиях автомобильного транспорта.	<b>Содержание учебного материала</b>			
	3.2.1	Основные причины производственного травматизма и профессиональных заболеваний. Типичные несчастные случаи на АТП.	1	2
	3.2.2	Методы анализа производственного травматизма. Схемы причинно-следственных связей.		2
	3.2.3	Обучение работников АТП безопасности труда.		2
	3.2.4	Схемы проверки знаний правил, норм и инструкций по охране труда.		2
	3.2.5	Задачи и формы пропаганды труда. Обеспечение нормальных режимов труда и отдыха водителей и ремонтных рабочих. Работы с вредными условиями труда.		2
	3.2.6	Организация лечебно-профилактических обследований работающих. Медицинское освидетельствование водителей при выходе в рейс.		2
	<b>Практическая работа № 4</b> Ситуационный анализ несчастного случая составление схемы причинно-следственных связей при типичных ситуациях травматизма. (заполнение акта формы Н-1)		2	2
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Подготовка сообщение на тему « Производственный травматизм и профзаболевания».		3	2
Тема3.3 Требование техники безопасности к техсостоянию оборудования подвижного состава автомобильного транспорта	<b>Содержание учебного материала</b>			
	3.3.1	Общие требования к техническому состоянию и оборудованию подвижного состава.	1	2
	3.3.2	Рабочее место водителя.		2
	3.3.3	Дополнительные требования к техсостоянию и оборудованию грузовых автомобилей, прицепов и полуприцепов, грузовых автомобилей предназначенных для перевозки людей, автобусов, автомобилей выполняющих международные и междугородные перевозки, газобаллонных автомобилей.		2
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Решение производственной задачи №5 Анализ требований ТБ при техническом обслуживании и ремонте автомобилей при работе в соответствии с Межотраслевыми правилами.		1	2

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА  
ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 23.02.03 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА

Тема 3.4 Требования техники безопасности при перевозке опасных грузов автотранспортом	<b>Содержание учебного материала</b>			
	3.4.1	Классификация грузов по степени опасности. Маркировка опасных грузов ГОСТ 19433-81(Опасные грузы 4 группа в соответствии с ГОСТом разделяют на классы, подклассы, категории и группы, к которым отнесено вещество, образует классификационный шифр группы опасных грузов, состоящих из четырёхзначного числа для опасных грузов всех классов, кроме класса 1.	2	2
	3.4.2	Требование к подвижному составу, перевозящему опасные грузы.		2
	3.4.3	Требования к выхлопной трубе, топливному баку, электрооборудованию и кузову.		2
	3.4.4	Требования к автоцистернам для перевозки сжиженных газов, и горючих жидкостей.		2
	3.4.5	Комплектация автомобилей перевозящих опасные грузы.		2
	3.4.6	Требования безопасности при перевозке различных видов опасных грузов.		2
	3.4.7	Требования к водителям и сопровождающим лицам, участвующим в перевозке опасных грузов.		2
		<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Сообщение гигиенические параметры помещения	2	
Тема 3.5 Требования техники безопасности при погрузочно – разгрузочных работах, связанных с автомобильным транспортом	<b>Содержание учебного материала</b>			
	3.5.1	Нормы предельно допустимых нагрузок при подъеме и перемещении тяжестей в ручную.	1	2
	3.5.2	Организация погрузочно- разгрузочных работ.		2
	3.5.3	Классификация грузов по весу		2
	3.5.4	Требование к персоналу, выполняющему погрузочно - разгрузочные работы.		2
		<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Сообщение искусственные источники света	2	2
Тема 3.6 Требование техники безопасности при эксплуатации грузоподъемных машин.	<b>Содержание материала</b>			
	3.6.1	Требование ТБ при эксплуатации грузоподъемных машин	1	2
	3.6.2	Регистрация в органах госпромнадзора		2
	3.6.3	Техническое освидетельствование грузоподъемных машин		2
3.6.4	Порядок обучения допуска и назначения ответственных. Периодичность проверки знаний.	2		
Тема 3.7 Электробезопасность в автотранспортных предприятиях	<b>Содержание учебного материала</b>			
	3.7.1.	Действие электротока на организм человека ГОСТ 12.1.019-84. (Классификация электроустановок и производственных помещений по степени электробезопасности. Технические способы и средства защиты от поражения током	1	2
	3.7.2.	Классификация электроустановок и производственных помещений по степени электробезопасности.		2
	3.7.3.	Технические способы и средства защиты от поражения электрошоком.		2
	3.7.4.	организационные и технические мероприятия по обеспечению электробезопасности.		2
	3.7.5.	Правила эксплуатации электроустановок, электроинструмента и переносимых светильников.		2
	3.7.6.	Защита от опасного воздействия статического электричества.		2
		<b>Практическая работа №5</b> Определение степени опасности поражения электрическим током в помещении производственного участка. С электромонтёром имеющим группу допуска 3 осмотреть устройство заземления и измерять его сопротивление	1	2
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Сообщение действие электрического света на организм человека			

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА  
ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 23.02.03 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА

Тема 3.8 Пожарная безопасность	<b>Содержание учебного материала</b>		
	Пожарная безопасность	1	2
	3.8.1. Государственные меры обеспечения пожарной безопасности.		2
	3.8.2. Функции органов Государственного пожарного надзора и их права.		2
	3.8.3. Причины возникновения пожаров на АТП.		2
	3.8.4. Строительные материалы и конструкции, характеристики их пожарной опасности.. Предел огнестойкости и предел распространения огня.		2
	3.8.5. Классификация помещений АТП по взрывопожарной и пожарной опасности.		2
	3.8.6. Задачи пожарной профилактики. Организация пожарной охраны.		2
	3.8.7. Ответственные лица за пожарную безопасность. Пожарно-техническая комиссия.		2
	3.8.8. Обучение вопросам пожарной безопасности. Первичные средства пожаротушения. Эвакуация людей и транспорта при пожаре.		2
	<b>Практическая работа №6</b> Моделирование тушения очага пожара.		1
<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Заполнение таблицы Первичные средства пожароопасности.	2	2	
Раздел 4	<b>Охрана окружающей среды от вредных воздействий автомобильного транспорта.</b>	4	
Тема 4.1. Законодательство об охране окружающей среды.	<b>Содержание учебного материала</b>	1	2
	4.1.1. Проблемы охраны окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов- одна из наиболее актуальных среди глобальных общечеловеческих проблем.		
	4.1.2. Отражение заботы государства об охране окружающей среды в Конституции РФ.		
	4.1.3. Государственная система предохранительного законодательства. Государственные стандарты в области охраны природы.		
	4.1.4. Международное сотрудничество в области охраны природы.		
	4.1.5. Ответственность за загрязнение окружающей среды.		
Тема 4.2 Экологическая безопасность автотранспортных средств.	<b>Содержание учебного материала</b>	1	2
	4.2.1. Снижение выброса вредных веществ в атмосферу.		
	4.2.2. Способы уменьшения загрязнения окружающей среды токсичными компонентами отработавших газов автомобилей.		
	4.2.3. Методы контроля и нормы допустимой токсичности отработавших газов.		
	4.2.4. Методы очистки и контроля качества сточных вод АТП.		
	4.2.5. Снижение внешнего шума автомобилей.		
	<b>Практическая работа № 12</b> Проведение контроля на содержание окиси углерода, углеводорода и дымности отработавших газов.		
<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> сообщение Загрязнение окружающей среды	3		
<b>Максимальная учебная нагрузка</b>		<b>51</b>	34
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка</b>		<b>34</b>	
<b>Самостоятельная работа</b>		<b>17</b>	

### **3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**

#### **3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению**

Для реализации программы дисциплины имеется учебный кабинет охраны труда.

##### **Оборудование учебного кабинета:**

- посадочных мест по количеству обучающихся;
- стулья;
- доска классная;
- рабочее место преподавателя;
- учебно-методический комплект

##### **Приборы и устройства:**

- респираторы (противопылевой, противогазовый, фильтрующий)
- огнетушители;
- медицинские средства защиты;
- комплекты учебно-наглядных пособий по дисциплине.

##### **Учебные наглядные пособия:**

- оказание первой помощи;
- индивидуальные средства защиты.

##### **Технические средства обучения:**

- компьютер с лицензионно-программным обеспечением;

#### **3.2. Информационное обеспечение обучения**

**Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы**

##### **Основные источники:**

1. Графкина Н.В. охрана труда и основы экологической безопасности; Автомобильный транспорт (1-е изд.) учеб. Пособие. 2017.- п., 192с. (Среднее профессиональное образование)

2. Девисилов В.А. Охрана труда: Учебник.- М.; Форум; Инфра-М, 2013.-400с.: ил.- (Среднее профессиональное образование)

3. Кланица В.С. Охрана труда на автомобильном транспорте: учебное пособие для нач. проф. образования. – Москва.: Издательский центр «Академия», 2021.-160с.

##### **Дополнительные источники:**

1.Васильев, П.П. Практикум по безопасности жизнедеятельности человека, экологии и охране труда: М Финансы и статистика. 2006г.-120с.

2. Минько В.М. / Экономика. Финансы / Труд. Экономика труда / Безопасность и охрана труда. Учебник для студентов учреждений СПО. «Академия», 2010.- 256с.

3.Журнал Справочник специалиста по охране труда. №1-12/ 2015-2016г

4.Журнал Охрана труда и техника безопасности на автотранспортных предприятиях и в транспортных цехах.№1-10/2010.

4. Охрана труда в вопросах и ответах №1-11/2010.

##### **Нормативно-техническая документация:**

1.Федеральный закон «Об основах охраны труда в РФ» (23.06.99г. № 181-ФЗ.

2. Положение о расследовании и учёте несчастных случаев на производстве.( утверждено Постановлением Правительства РФ от 11.08.99г. №279)

3. Межотраслевые правила по охране труда на автомобильном транспорте .Утверждены Постановлением Минтруда РФ от 12 мая 2005г. №28 – С.120

4. ГОСТ Р 12.0.006-2002 – Общие требования к управлению охраны труда в организации.

5. СНиП 23-05-95 – Естественное и искусственное освещение

6. ГОСТ 12.0.004-90 – Организация обучения безопасности труда.

7. ГОСТ 12.1.005-88 – Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны.

8. ГОСТ 12.1.012-90 – Система стандартов безопасности труда.



9. ГОСТ 12.4.021-75 – Системы вентиляционные.
10. ГОСТ 12.3.009.76 – Работы погрузочно-разгрузочные.
11. ГОСТ Р 52033-2003 – Автомобили с бензиновыми двигателями выбросы загрязняющих веществ с отработавшими газами нормы и методы контроля при оценке технического состояния.
12. ГОСТ 27331-87(СЕ СЭВ 5637-86) – пожарная техника.
13. ГОСТ 12.0.002-80 – Система стандартов безопасности труд

**Интернет-ресурсы:**

1. Информационный портал по охране труда для специалистов, инженеров и менеджеров. - Режим доступа: [www.trudohrana.ru](http://www.trudohrana.ru)
2. Видеоинструктажи по охране труда. – Режим доступа: [http:// oxtrud. ru/iot.htm](http://oxtrud.ru/iot.htm)

**4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, сообщений.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля
Умения: применяет методы и средства защиты от опасностей технических систем и технологических процессов;	Оценка результатов выполнения практических работ № 3, №4, №7, №9, №10, №11 Оценка результатов внеаудиторной самостоятельной работы: -Подготовка сообщение о средствах индивидуальной защиты. - Поиск информации «Действие электрического тока на организм человека» - Оценка за заполнение таблицы «Вредные и опасные факторы»
-обеспечивает безопасные условия труда в профессиональной деятельности;	Оценка результатов выполнения практических работ № 3, №4, №7, №9, №10, №11 Оценка результатов внеаудиторной самостоятельной работы: -Подготовка сообщение о средствах индивидуальной защиты. - Поиск информации на тему « Мероприятия по улучшению условий труда». - Поиск информации «Действие электрического тока на организм человека»
-анализирует травмоопасные и вредные факторы в профессиональной деятельности;	Оценка результатов выполнения практических работ № 3, №4 №5, №6, №7, №8, №9, №10 -Оценка результатов внеаудиторной самостоятельной работы: - Поиск информации «Действие электрического тока на организм человека» Оценка за заполнение таблицы «Вредные и опасные факторы»
-использует экибиозащитную технику;	Оценка результатов выполнения практических работ №10, №11 Оценка результатов внеаудиторной самостоятельной работы: -Подготовка сообщение о средствах индивидуальной защиты.
-воздействие негативных факторов на человека;	Оценка результатов выполнения практических работ №5, №6

	Оценка результатов внеаудиторной самостоятельной работы: Подготовка сообщение на тему «Производственный травматизм и профзаболевания». -Заполнение таблицы «Вредные и опасные факторы»
-правовые, нормативные и организационные основы охраны труда в организации	Оценка результатов выполнения практических работ № 1, №2, Оценка результатов внеаудиторной самостоятельной работы: Изучение общих положений, статей(№1-2, №8, №10, №12-18 ,№20-24) ФЗ «Об основах охраны труда в РФ».

<b>Результаты (освоенные профессиональные компетенции)</b>	<b>Основные показатели результатов подготовки</b>	<b>Формы и методы контроля</b>
ПК 1.1 Организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта	Применяет безопасные методы труда при техническом обслуживании и ремонте подвижного состава в соответствии с требованиями Межотраслевых правил. Применяет средства пожаротушения на рабочем месте в соответствии с требованиями Межотраслевых правил. Организует рабочее место в соответствии с требованиями Межотраслевых правил.	Оценка результатов выполнения практических работ № 3, №11 Оценка результатов внеаудиторной самостоятельной работы: - Поиск информации «Организация внутреннего отдыха».
ПК 1.2 Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации технического обслуживании и ремонте автотранспортных средств.	Применяет безопасные методы труда при техническом обслуживании и ремонте подвижного состава в соответствии с требованиями Межотраслевых правил. Организует рабочее место. в соответствии с требованиями Межотраслевых правил. Соблюдает режим труда и отдыха. в соответствии с трудовым кодексом.	Оценка результатов выполнения практических работ № 3, №4, №7, №9, №10, №11 Оценка результатов внеаудиторной самостоятельной работы: «Гигиенические параметры микроклимата производственного помещения». - «Организация внутреннего отдыха». -Заполнение таблица «Вредные и опасные факторы»
ПК 1.3. Разрабатывать технологические процессы ремонта узлов и деталей	Применяет безопасные методы труда при техническом обслуживании и ремонте подвижного состава в соответствии с требованиями Межотраслевых правил. Использует средства пожаротушения. в соответствии с требованиями Межотраслевых правил. Применяет средства индивидуальной защиты. в соответствии с требованиями Межотраслевых правил.	Оценка результатов выполнения практических работ №3, №11 Оценка результатов внеаудиторной самостоятельной работы: - Организация внутреннего отдыха». -Заполнение таблица «Вредные и опасные факторы»
ПК 2.1. Планировать и организовывать работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.	Планирует и организовывает работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.	Оценка результатов выполнения практических работ
ПК 2.2. Контролировать и оценивать качество	Составляет план контроля и критерии оценки качество работы исполнителей	Оценка результатов выполнения практических работ

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА  
ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 23.02.03 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА

работы исполнителей работ.	работ.	
ПК 2.3. Организовывать безопасное ведение работ при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта	Уверенно действует в нестандартных ситуациях; Применяет безопасные методы труда в соответствии с требованиями Межотраслевых правил. Соблюдает режим труда и отдыха в соответствии с трудовым кодексом.	Оценка результатов выполнения практических работ №4, №7, №8, №9, №10 Оценка результатов внеаудиторной самостоятельной работы: - Организация внутреннего отдыха». -Заполнение таблица «Вредные и опасные факторы»
<b>Результаты (освоенные общие компетенции)</b>	<b>Основные показатели результатов подготовки</b>	<b>Формы и методы контроля</b>
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	- демонстрация интереса к будущей профессии.	Оценка результатов выполнения тестовых заданий КОС: 1.1.1 -1.1.5, 1.2.1 -1.2.6, 1.3.1 -1.3.5, Оценка результатов выполнения практических работ №1, №2, -Оценка результатов внеаудиторной самостоятельной работы: -Подготовка сообщение «Оздоровление и улучшение условий труда, повышение его безопасности на автотранспортном предприятии».
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.	- обоснование выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач в области разработки технологических процессов; - демонстрация эффективности и качества выполнения профессиональных задач.	Оценка результатов выполнения тестовых заданий КОС: 1.1.1 -1.1.5, 1.2.1 -1.2.6, 1.3.1 -1.3.5, Оценка результатов выполнения практических работ №1, №2, Оценка результатов внеаудиторной самостоятельной работы: -Подготовка сообщение «Оздоровление и улучшение условий труда, повышение его безопасности на автотранспортном предприятии».
ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.	- демонстрация способности принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	Оценка результатов выполнения практических работ № 3, №4, №5, №6, №7, №8, №9, №10, №11 -Заполнение таблица «Вредные и опасные факторы» Заполнение таблицы Первичные средства пожаротушения применяемые при различных категориях пожароопасности
ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.	- нахождение и использование информации для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	Оценка результатов выполнения практических работ №1, №2, № 3, №4, №5, №6, №7, №8, №9, №10, №11 - Поиск информации « Лечебно-профилактические работы.» Подготовка сообщения: «Гигиенические параметры микроклимата производственного помещения». - Организация внутреннего отдыха». -Заполнение таблица «Вредные и опасные факторы» Заполнение таблицы Первичные средства пожаротушения применяемые при различных

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА  
ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 23.02.03 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА

		категориях пожароопасности
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	- демонстрация навыков использования информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	Поиск информации «Лечебно-профилактические работы»  - Организация внутреннего отдыха». -Заполнение таблица «Вредные и опасные факторы» Заполнение таблицы Первичные средства пожаротушения применяемые при различных категориях пожароопасности
ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.	- взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения.	Оценка результатов выполнения практических работ № 3, №4, №7, №9, №10. Подготовка сообщения: «Гигиенические параметры микроклимата производственного помещения». - Организация внутреннего отдыха». Заполнение таблицы «Первичные средства пожаротушения применяемые при различных категориях пожароопасности»
ОК 7. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).	- демонстрация готовности к исполнению воинской обязанности.	Оценка результатов выполнения практических работ №1, №2 Подготовка сообщения: - Организация внутреннего отдыха». -Заполнение таблица «Вредные и опасные факторы» Заполнение таблицы «Первичные средства пожаротушения применяемые при различных категориях пожароопасности»
ОК8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	-называет трудности, с которыми столкнулся при решении задачи; указывает «точки успеха» и «точки роста», анализирует и формулирует запрос на внутренние ресурсы (знания, умения, навыки, способы деятельности, ценности, установки, свойства психики) для решения профессиональной задач.	Самооценка, направленная на самостоятельную оценку при выполнении самостоятельной работы с малой плотностью».
ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности	-соблюдает требования к технике безопасности; анализирует и предлагает пути решения возникающей проблемы.	Экспертная оценка, направленная на оценку сформированности компетенций, проявленных в ходе выполнения Практических работ Самооценка, направленная на оценку студентом результатов деятельности при выполнении самостоятельной работы