

Государственное автономное профессиональное  
образовательное учреждение  
«Мамадышский политехнический колледж»  
(ГАПОУ «Мамадышский ПК»)

«Утверждаю»  
Заместитель директора по ТО  
Файзреева В.В.  
«26» августа 2020 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

ОП.08 Охрана труда

*по специальности*

23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт  
автомобильного транспорта

Мамадыш

2020

Рабочая программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт, приказ Министерства образования и науки от 09 декабря 2016 года № 1581 (Зарегистрировано в Минюсте России 20.12.2016г. №44800) и примерной образовательной программой общепрофессиональной учебной дисциплины «Охрана труда» для профессиональных образовательных организаций по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Обсуждена и одобрена

на заседании предметно - цикловой  
комиссии общепрофессиональных

дисциплин:

Протокол № 1

«28» 08 2020 г.

Председатель ГЦК Мирзаянова В.В.Мирзаянова

Разработчик: Сулейманова Голнур Мансуровна, преподаватель

## СОДЕРЖАНИЕ

			стр.
<b>1. ПАСПОРТ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ</b>		2
<b>2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>УЧЕБНОЙ</b>		8
<b>3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>ПРОГРАММЫ</b>		1
<b>4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>			1

# **1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОХРАНА ТРУДА**

## **1.1. Область применения программы**

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по ППССЗ 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта 23.00.00 Техника и технология наземного транспорта

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании в составе программ повышения квалификации, переподготовки и профессиональной подготовки в области транспорта. Опыт работы не требуется.

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

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

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:  
применять методы и средства защиты от опасностей технических систем и технологических процессов;  
обеспечивать безопасные условия труда в профессиональной деятельности;  
анализировать травмоопасные и вредные факторы в профессиональной деятельности;  
использовать экобиозащитную технику.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:  
воздействие негативных факторов на человека;  
нормативные и организационные основы охраны труда в организации.

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

максимальной учебной нагрузки обучающегося 48 часов, в том числе:  
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 32 часа;  
самостоятельной работы обучающегося 16 часов;  
лабораторно-практических занятий 16 часов.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОХРАНА ТРУДА

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

Вид учебной работы	Объем часов
<b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>48</b>
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>32</b>
в том числе:	
лабораторно практические занятия	16
контрольные работы	-
<b>Самостоятельная работа обучающегося (всего)</b>	<b>16</b>
в том числе:	
тематика внеаудиторной самостоятельной работы	
работа с нормативными документами	
подготовка рефератов	
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачёта	

## 2.2. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОХРАНА ТРУДА

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся.	Количество часов	Уровень освоения
<b>Введение</b>	Введение в профессию: - роль предмета в профессии; - знакомство с программой предмета «Охрана труда»; - требования к изучению предмета		
<b>Тема 1.1. Правовые и организационные основы</b>	<p>Содержание учебной информации</p> <p>Законодательство Российской Федерации об охране труда, Конституция Российской Федерации и Республики Татарстан, Трудовой Кодекс Российской Федерации, Федеральный закон «Об основах охраны труда в Российской Федерации», федеральные законы, нормативно- правовые акты, система стандартов безопасности труда, государственные стандарты, отраслевые стандарты, инструкции по охране труда, санитарные правила и нормы.</p> <p>Льготы, предусмотренные законодательством для женщин и несовершеннолетних. Рабочее время и время отдыха.</p> <p><b>Самостоятельная работа:</b> выполнение домашних заданий по теме 1.1.</p> <p>Написание реферата на тему: «Охрана труда женщин и подростков»</p>	2	2
	<p><b>Самостоятельная работа:</b> выполнение домашних заданий по теме 1.1.</p> <p>Написание реферата на тему «Рабочее время и время отдыха»</p>	2	
<b>Тема 1.2 Расследование и учет несчастных случаев на производстве.</b>	<p>Содержание учебной информации</p> <p>Несчастные случаи на производстве. Несчастные случаи вне производства, не связанные с работой. Несчастные случаи, не связанные с производством, но произошедшие на производстве. Бытовые несчастные случаи. Порядок расследования и учета. Порядок оформления Акта ф. Н-1. Определение тяжести несчастных случаев на производстве. Возмещение вреда и обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве.</p>	2	2
	<p><b>Самостоятельная работа:</b> изучение составления акта формы Н-1</p>	2	
	<p><b>Практическое занятие:</b> Положение и расследование несчастных случаев. Правила о материальном возмещении ущерба, нанесенного работодателем работнику.</p>	4	
<b>Тема 1.3. Основные условия безопасного</b>	<p>Содержание учебной информации.</p>	1	
	<p>Исправное состояние автомобиля и его укомплектованность. Контрольный</p>		2

<b>управления автомобилем.</b>	осмотр перед выездом и ежедневное техническое обслуживание автомобиля. Ремонт сложных агрегатов. Физическое и психическое состояние водителя. Причины дорожно-транспортных происшествий.		
	<b>Практическое занятие:</b> составить схему опасных ситуаций.	<b>2</b>	
<b>Тема 1.4. Пожарная безопасность.</b>	Содержание учебной информации	<b>2</b>	
	Основные понятия пожарной безопасности: пожар, горение, взрыв или взрывное горение. Негорючие, трудногорючие, горючие вещества. Температура вспышки и температура воспламенения. Самовозгорание. Огнестойкость зданий. Причины возникновения пожара. Организационные и технические противопожарные мероприятия. Добровольные пожарные дружины. Противопожарная защита объекта. Противопожарные разрывы. Эвакуационные пути. Обеспечение пожарной безопасности при уборке и послеуборочной обработке зерна. Средства обнаружения и тушения пожаров. Первичные средства тушения пожаров. Правильное применение и виды огнетушителей.		<b>2</b>
	<b>Самостоятельная работа:</b> выполнение домашних заданий по теме 1.4.	<b>2</b>	
	<i>Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы</i> Классификация объектов по степени пожарной безопасности.		
	<b>Практическое занятие:</b> работа со средствами пожаротушения	<b>2</b>	
<b>Тема 1.5. Основы электробезопасности.</b>	Содержание учебной информации	<b>2</b>	
	Действие электрического тока на организм человека. Основные меры защиты от поражения электрическим током. Воздействие электрического тока на организм человека. Схема включения человека в электрическую сеть. Виды электротравм. Классификация помещений и видов работ по степени опасности поражения электрическим током. Заземление и зануление электрооборудования. Электрозащитные средства. Средства индивидуальной защиты от поражения электрическим током. Их классификация и правила пользования.		<b>2</b>
	<b>Самостоятельная работа:</b> выполнить реферат на тему «Основы электробезопасности»	<b>2</b>	
<b>Тема 1.6. Общие сведения о технических средствах безопасности.</b>	Содержание учебной информации	<b>2</b>	
	Опасной зоной называется пространство, в котором постоянно действует или периодически возникает производственный фактор, опасный для жизни и здоровья человека. Существуют активные способы защиты и пассивная защита.		<b>2</b>

	<p>Постоянные и временные ограждительные устройства. Сигнальные цвета: красный, желтый, зеленый, синий. Запрещающие знаки, предписывающие знаки, указательные знаки, знаки безопасности общего назначения.</p> <p><b>Самостоятельная работа:</b> выполнение домашних заданий по теме 1.6.</p> <p><i>Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы</i> Запрещающие знаки, предписывающие знаки, указательные знаки, знаки безопасности общего назначения.</p>		
<b>Тема 1.7.</b> <b>Безопасность труда при транспортных и погрузочно-разгрузочных работах.</b>	<p>Содержание учебной информации</p> <p>Безопасность при внутрихозяйственной перевозке грузов. Безопасность труда на погрузочно-разгрузочных и транспортных работах. Погрузочно-разгрузочные работы, выполняемые вручную. Погрузка и выгрузка крупногабаритных тарных и штучных грузов.</p> <p><b>Самостоятельная работа:</b> выполнение домашних занятий по теме 1.7. Изучение инструкции во время транспортных и погрузочно-разгрузочных работ.</p> <p><b>Практическая работа:</b> меры безопасности при погрузочно-разгрузочных работах</p>	<b>1</b>	2
<b>Тема 1.8. Безопасность труда при техническом обслуживании и ремонте автомобильного</b>	<p>Содержание учебной информации</p> <p>Общие сведения. Мойка машин, агрегатов, узлов, деталей. Работы сборочно-разборочные и слесарные. Шиноремонтные работы. Окрасочные работы. Обслуживание и ремонт аккумуляторов.</p>	<b>2</b>	2

<b>транспорта</b>	<b>Самостоятельная работа:</b> выполнить реферат на тему: « Требования безопасности при техническом обслуживании автомобильного средства»	<b>4</b>	
	<b>Практическая работа:</b> 1.Меры безопасности при техническом обслуживании и ремонте автомобильного транспорта. 2. Применение на практике приемов доврачебной помощи при отравлении, ожогах, ранениях, переломах, ушибах, вывихах.	<b>6</b>	
<b>Дифференцированный зачет</b>		<b>2</b>	
<b>Всего часов (максимальная учебная нагрузка)</b>		<b>48</b>	
<b>Из них обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>		<b>32</b>	

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Реализация программы дисциплины предполагает наличия учебного кабинета: безопасности жизнедеятельности и охраны труда.

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета охраны труда и безопасности жизнедеятельности:

- рабочие места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-методических материалов, методические рекомендации и разработки;
- комплект плакатов по охране труда.

Технические средства обучения:

1. Интерактивный комплект.
2. Ноутбук портативный ПЭВМ Raybook Bi1010.
- 3.2. Информационное обеспечение обучения

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

Основные источники:

1. Охрана труда: учебник для студентов СПО. М.В.Графкина.- Москва. ФОРУМ: Инфра - М. 2017. - 298 с. (эл. изд.).
2. Охрана труда, Издательство: ЮНИТИ-ДАНА, учебное пособие, 2017, 239 с, Коробко В.И. (эл.изд)

Дополнительные источники:

1. Федеральный закон «Об основах охраны труда в Российской Федерации», Казань, 1999.
2. Трудовой Кодекс Российской Федерации, Москва Юрайт, 2006.
3. Тургиеев А.К., Луковников А.В.. Охрана труда в сельском хозяйстве.М: Издательский центр «Академия», 2012 - 298с.
4. Шестопалов С.К. Безопасное и экономичное управление автомобилем. М: Издательский центр «Академия», 20011-208с.
5. Куликов О.Н., Ролин Е.И.. Охрана труда в строительстве- М: Издательский центр «Академия», 2012 - 278с.
6. Охрана труда и безопасность предприятия. Ежемесячная специализированная газета.
7. Виноградов В.М., Храмцова О.В. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей: основные вспомогательные процессы: лабораторный

#### 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.

<b>Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)</b>	<b>Формы и методы контроля и оценки результатов обучения</b>
<p><b>Освоенные умения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>– применять методы и средства от опасностей технических систем и технологических процессов;</li><li>– обеспечивать безопасные условия труда в профессиональной деятельности;</li><li>– анализировать травмоопасные и вредные факторы в профессиональной деятельности;</li><li>– использовать экобиозащитную технику;</li></ul> <p><b>Усвоенные знания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>– воздействие негативных факторов на человека;</li><li>– правовые, нормативные и организационные основы охраны труда в организации.</li></ul>	<p>Дифференцированный зачёт Тестирование Экспертная оценка выполнения самостоятельной работы</p>