

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 ПЦК  В.В.Мирзаянова

Разработчик: Сулейманова Голнур Мансуровна, преподаватель

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр. 2
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	8
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	1
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	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 экипировочную 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
Максимальная учебная нагрузка (всего)	48
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	32
в том числе:	
лабораторно практические занятия	16
контрольные работы	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	16
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
Введение	Введение в профессию: - роль предмета в профессии; - знакомство с программой предмета «Охрана труда»; - требования к изучению предмета		
Тема 1.1. Правовые и организационные основы	Содержание учебной информации	2	
	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. Льготы, предусмотренные законодательством для женщин и несовершеннолетних. Рабочее время и время отдыха. Самостоятельная работа: выполнение домашних заданий по теме 1.1. Написание реферата на тему: «Охрана труда женщин и подростков»		2
	Самостоятельная работа: выполнение домашних заданий по теме 1.1. Написание реферата на тему «Рабочее время и время отдыха»	2	
Тема 1.2 Расследование и учет несчастных случаев на производстве.	Содержание учебной информации	2	
	Несчастные случаи на производстве. Несчастные случаи вне производства, не связанные с работой. Несчастные случаи, не связанные с производством, но происшедшие 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.		2
	Самостоятельная работа: изучение составления акта формы Н-1	2	
Тема 1.3. Основные условия безопасного	Содержание учебной информации.	1	
	Исправное состояние автомобиля и его укомплектованность. Контрольный		2

управления автомобилем.	осмотр перед выездом и ежедневное техническое обслуживание автомобиля. Ремонт сложных агрегатов. Физическое и психическое состояние водителя. Причины дорожно-транспортных происшествий.		
	Практическое занятие: составить схему опасных ситуаций.	2	
Тема 1.4. Пожарная безопасность.	Содержание учебной информации	2	
	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.		2
	Самостоятельная работа: выполнение домашних заданий по теме 1.4.	2	
	<i>Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы</i> Классификация объектов по степени пожарной безопасности.		
	Практическое занятие: работа со средствами пожаротушения	2	
Тема 1.5. Основы электробезопасности.	Содержание учебной информации	2	
	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.		2
	Самостоятельная работа: выполнить реферат на тему «Основы электробезопасности»	2	
Тема 1.6. Общие сведения о технических средствах безопасности.	Содержание учебной информации	2	
	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.		2

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

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

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 Vi1010.
3. 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. Тургиев 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», 2001 1-208с.
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

практикум, М: Издательский центр «Академия», 20011-160 с.

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.

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