

Приложение П.1

к ООП по профессии
23.01.17 Мастер по ремонту
и обслуживанию автомобилей

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП. 02 Охрана труда

2022 г.

СОДЕРЖАНИЕ

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

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОХРАНА ТРУДА

1.1. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебная дисциплина Охрана труда входит в общепрофессиональный цикл в соответствии с ФГОС по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения учебной дисциплины

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ПК 1.1- ПК 1.5, ПК 2.1- ПК 2.5, ПК 3.1- ПК 3.5, ОК 01- ОК 07 ОК 09, ОК 10	-применять методы и средства защиты от опасностей технических систем и технологических процессов; -соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности.	-воздействие негативных факторов на человека; -правовые, нормативные и организационные основы охраны труда в организации; -меры безопасности при работе с электрооборудованием и электрифицированными инструментами; - правила техники безопасности и охраны труда в профессиональной деятельности; -экологические нормы и правила организации труда на предприятиях

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем учебной дисциплины	50
в том числе:	
теоретическое обучение	18
практические занятия	18
Самостоятельная работа	14
Промежуточная аттестация в форме зачета	-

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Опасные и вредные производственные факторы		10	
Тема 1.1. Воздействие негативных факторов на человека	Содержание учебного материала	1	ПК 1.1-1.5 ПК 1.1-1.5 ПК 1.1-1.5 ОК 01-07 ОК 09,10
	Воздействие опасных и вредных производственных факторов на автотранспортных предприятиях на организм человека. Контролирование санитарно-гигиенических условий труда. Основные причины производственного травматизма и профессиональных заболеваний		
	Практические занятия		
	Анализ причин производственного травматизма и профессиональных заболеваний	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	1. Написание реферата по теме «Опасные и вредные производственные факторы на АТП».	2	
Тема 1.2. Методы и средства защиты от технических систем и технологических процессов	Содержание учебного материала	1	ПК 1.1-1.5 ПК 2.1-2.5 ПК 3.1-3.5 ОК 01-07 ОК 09,10
	Механизированные производственные процессы. Средства индивидуальной защиты и личной гигиены. Задачи и средства защиты		
	Практические занятия		
	1. Применение средств коллективной защиты	2	
	2. Применение средств индивидуальной защиты	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	1. Изучение средств индивидуальной защиты работников автотранспортного предприятия.	2	
Раздел 2. Обеспечение безопасных условий труда в сфере производственной деятельности		21	

Тема 2.1.	Содержание учебного материала		ПК 1.1-1.5
Безопасные условия труда	1. Основные требования к территориям, производственным, административным и санитарно-бытовым помещениям. Вентиляция. Освещение производственных помещений. Отопление помещений	2	ПК 2.1-2.5 ПК 3.1-3.5 ОК 01-07 ОК 09,10
	2. Пожарная безопасность и пожарная профилактика. Причины возникновения пожаров на автотранспортных предприятиях. Первичные средства пожаротушения	4	
	Практические занятия		
	1. Определение дымности отработавших газов	2	
	2. Определение освещенности производственного помещения	2	
	3. Оказание первой помощи при поражении электрическим током	2	
	4. Применение средств пожаротушения	2	
Самостоятельная работа обучающихся			
1. Изучение методов и средств защиты от поражения электрическим током	2		
Тема 2.2.	Содержание учебного материала		ПК 1.1-1.5
Предупреждение производственного травматизма и профессиональных заболеваний на предприятиях автомобильного транспорта	Основные причины производственного травматизма и профессиональных заболеваний. Анализ травмоопасных и вредных факторов на рабочих местах.	2	ПК 2.1-2.5 ПК 3.1-3.5 ОК 01-07 ОК 09,10
	Практические занятия		
	Оценка фактического состояния условий труда на рабочих местах	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	1. Подготовка сообщения по теме «Снижение производственного травматизма».	4	
Раздел 3. Управление безопасностью труда		12	
Тема 3.1.	Содержание учебного материала		ПК 1.1-1.5
Правовые и нормативные основы	1. Основные положения законодательства об охране труда на предприятии.	2	ПК 2.1-2.5 ПК 3.1-3.5 ОК
	Основополагающие документы по охране труда		

охраны труда на предприятии.	2. Система стандартов безопасности труда. Комплекс мер по охране труда		01-07 ОК 09,10
	Самостоятельная работа обучающихся		
	1. Изучение раздела «Охрана труда» Трудового кодекса РФ	4	
Тема 3.2. Организационные основы охраны труда на предприятии	Содержание учебного материала		ПК 1.1-1.5 ПК 2.1-2.5 ПК 3.1-3.5 ОК 01-07 ОК 09,10
	Организация работы по охране труда на предприятии. Служба охраны труда. Разработка мероприятий по охране труда на предприятии. Надзор и контроль за охраной труда на предприятии. Ответственность за нарушение охраны труда. Организация обучения, инструктажа и проверки знаний по охране труда работников предприятия. Виды инструктажей	6	
	Практическое занятие		
	Инструктаж слесаря по ремонту автомобилей	2	
Промежуточная аттестация в форме зачета		-	
Всего:		50	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета охраны труда.

Оборудование учебного кабинета охраны труда:

- рабочие места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- информационные тематические стенды;
- образцы средств индивидуальной защиты;
- нормативная документация по охране труда (законы, типовые инструкции, стандарты, СНиПы, СанПиНы, нормы пожарной безопасности);
- литература по охране труда, ГО и ЧС;
- электронные копии нормативных документов по охране труда;
- мультимедийные пособия (тематические видеофильмы, обучающие программы, интерактивные инструктажи).

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- мультимедийный проектор;
- экран настенный.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники :

1. Кланица В.С., Охрана труда на автомобильном транспорте: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования / В.С.Кланица, 7-е изд. испр. - М.: Издательский центр «Академия» 2016 - 176 с.

Дополнительные источники:

1. Басаков М.И. Охрана труда: безопасность жизнедеятельности в условиях производства: 2-е издание, переработано и дополнено. Изд. «Феникс» 2016.

Интернет-ресурсы:

1. Электронный ресурс «ОХРАНА ТРУДА. Охрана труда в России. Техника безопасности...». Форма доступа: <http://www.ohranatruda.ru/>
2. Электронный ресурс «Охрана труда — Википедия». Форма доступа: http://ru.wikipedia.org/wiki/Охрана_труда
3. Электронный ресурс «Портал по охране труда для инженеров и специалистов охраны труда». Форма доступа: <http://www.trudohrana.ru/>
4. Электронный ресурс «Охрана труда. Техдок.ру.». Форма доступа: <http://www.tehdoc.ru/>
5. Электронный ресурс «Нормативные документы по охране труда».
6. Электронная библиотека ГБПОУ ЧМТ - <https://www.book.ru/>

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none">-воздействие негативных факторов на человека;-правовые, нормативные и организационные основы охраны труда в организации;-меры безопасности при работе с электрооборудованием и электрифицированными инструментами;-правила техники безопасности и охраны труда в профессиональной деятельности;-экологические нормы и правила организации труда на предприятиях. <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none">-применять методы и средства защиты от опасностей технических систем и технологических процессов;-соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности.	<p>Демонстрировать знание основных факторов вредных воздействий на организм человека, требований охраны труда, правил безопасной профессиональной деятельности, экологических нормативов</p> <p>Применение методов и средств защиты от опасных воздействий</p>	<p>Тестирование</p> <p>Экспертная оценка результатов деятельности студентов при выполнении и защите практических заданий</p>