

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.02. ОХРАНА ТРУДА

для профессии:

23.01.17 МАСТЕР ПО РЕМОНТУ

И ОБСЛУЖИВАНИЮ АВТОМОБИЛЕЙ

2019 г.

ОДОБРЕНА
цикловой (методической) комиссией
специальностей и профессий технического
профиля

Составлена в соответствии с
требованиями федерального
государственного образовательного
стандарта среднего профессионального
образования по профессии

Протокол № ____ от « ____ » _____ 201_ г.
Председатель _____ В.В. Каминская

Заместитель директора по УР
_____ Е.В. Колодина

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе
федерального государственного образовательного стандарта среднего
профессионального образования (далее — ФГОС СПО) по профессии
23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, утвержденного
приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09
декабря 2016 г. № 1581 и на основе примерной основной образовательной
программы

Организация-разработчик:

государственное профессиональное образовательное учреждение
Ярославской области Даниловский политехнический колледж

Разработчик:

Кондратьева И.В.
(ФИО)

преподаватель
(занимаемая должность)

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	8
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.02. Охрана труда»

1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Рабочая программа учебной дисциплины «Охрана труда» является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии 23.01.17 *Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей*.

Учебная дисциплина «Охрана труда» наряду с учебными дисциплинами общепрофессионального цикла обеспечивает формирование общих и профессиональных компетенций для дальнейшего освоения профессиональных модулей.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
<i>ПК 1.1- ПК 1.5, ПК 2.1- ПК 2.5, ПК 3.1- ПК 3.5, ОК 01- ОК 10</i>	-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

«ОП.02. Охрана труда»

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	36
Объем учебной дисциплины	36
Самостоятельная работа ¹	–
в том числе:	
теоретическое обучение	18
лабораторные занятия	–
практические занятия	18
Промежуточная аттестация	2

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
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
Раздел 1. Опасные и вредные производственные факторы		8	
Тема 1.1. Воздействие негативных факторов на человека	<i>Содержание учебного материала</i>	2	
	1. Воздействие опасных и вредных производственных факторов на автотранспортных предприятиях на организм человека. Контролирование санитарно-гигиенических условий труда. Основные причины производственного травматизма и профессиональных заболеваний		
	<i>Практические занятия</i>	2	
	1. Анализ причин производственного травматизма и профессиональных заболеваний		ПК 1.1-1.5 ПК 1.1-1.5 ПК 1.1-1.5 ОК 1-7 ОК 9,10

1	2	3	4
Тема 1.2. Методы и средства защиты от технических систем и технологических процессов	Содержание учебного материала	2	
	1. Механизированные производственные процессы. Средства индивидуальной защиты и личной гигиены. Задачи и средства защиты		ПК 1.1-1.5 ПК 2.1-2.5 ПК 3.1-3.5 ОК 1-7
	Практические занятия	2	ОК 9,10
	1. Применение средств коллективной и индивидуальной защиты		
Раздел 2. Обеспечение безопасных условий труда в сфере производственной деятельности		18	
Тема 2.1. Безопасные условия труда	Содержание учебного материала	4	
	1. Основные требования к территориям, производственным, административным и санитарно-бытовым помещениям. Вентиляция. Освещение производственных помещений. Отопление помещений.		ПК 1.1-1.5 ПК 2.1-2.5 ПК 3.1-3.5 ОК 1-7 ОК 9,10
	2. Электробезопасность автотранспортных предприятий. Действие электрического тока на организм человека. Пожарная безопасность и пожарная профилактика. Причины возникновения пожаров на автотранспортных предприятиях. Первичные средства пожаротушения.		
	Практические занятия	10	
	1. Определение предельно допустимой концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.		
	2. Определение дымности отработавших газов.		
	3. Определение запылённости воздуха		
	4. Оказание первой доврачебной помощи при поражении электрическим током		
5. Применение средств пожаротушения			
Тема 2.2. Предупреждение производственного травматизма и профессиональных заболеваний на предприятиях автомобильного транспорта	Содержание учебного материала	2	
	Основные причины производственного травматизма и профессиональных заболеваний. Анализ травмоопасных и вредных факторов на рабочих местах. Обучение работников автомобильно-транспортных предприятий безопасности труда.		ПК 1.1-1.5 ПК 2.1-2.5 ПК 3.1-3.5 ОК 1-7 ОК 9,10
	Практические занятия	2	
	Оценка фактического состояния условий труда на рабочих местах.		

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
Раздел 3. Управление безопасностью труда		8	
Тема 3.1. Правовые и нормативные основы охраны труда на предприятии.	<i>Содержание учебного материала</i>	2	
	1. Основные положения законодательства об охране труда на предприятии. основополагающие документы по охране труда. Система стандартов безопасности труда. Комплекс мер по охране труда.		ПК 1.1-1.5 ПК 2.1-2.5 ПК 3.1-3.5 <i>ОК 1-7</i> <i>ОК 9,10</i>
Тема 3.2. Организацион ные основы охраны труда на предприятии	<i>Содержание учебного материала</i>	4	
	1. 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.		ПК 1.1-1.5 ПК 2.1-2.5 ПК 3.1-3.5 <i>ОК 1-7</i> <i>ОК 9,10</i>
	2. Ответственность за нарушение охраны труда. Организация обучения, инструктажа и проверки знаний по охране труда работников предприятия. Виды инструктажа.		
	<i>Практическое занятие</i>	2	
	Инструктаж слесаря по ремонту автомобиля.		
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)		2	
<i>Всего:</i>		36	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Кабинет «Охрана труда», *оснащенный оборудованием:*

- рабочее место для преподавателя,
- рабочие места по количеству обучающихся,
- макеты (средства индивидуальной защиты),
- комплект учебно-наглядных пособий «Охрана труда»,
- компьютер с лицензионным программным обеспечением.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы, используемые в образовательном процессе

3.2.1. Печатные издания

Нормативные документы:

1. Конституция Российской Федерации [Электронный ресурс] / Режим доступа: <http://www.constitution.ru/>
2. Гражданский кодекс Российской Федерации. [Электронный ресурс] / Режим доступа: <http://base.garant.ru/10164072/>
3. Трудовой кодекс Российской Федерации [Электронный ресурс] / Режим доступа: <http://ivo.garant.ru/#/document/12125268/paragraph/6963504:1>
4. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях [Электронный ресурс] / Режим доступа:
5. Уголовный кодекс Российской Федерации [Электронный ресурс] / Режим доступа: <http://base.garant.ru/10108000/>
6. Федеральный закон от 24.07.1998 N 125-ФЗ (ред. от 07.03.2018) "Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний"
7. Федеральный закон от 30.03.1999 N 52-ФЗ (ред. от 26.07.2019) "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения"
8. Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. №69-ФЗ «О пожарной безопасности»
9. Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"

10. Федеральный закон от 31 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
11. Постановление Правительства Российской Федерации «Об утверждении Положения о расследовании и учете профессиональных заболеваний», № 967 от 15.12.2000.
12. Приказ Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н (ред. от 12.01.2015) "Об утверждении Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты" (Зарегистрировано в Минюсте России 10.09.2009 N 14742)

Основная литература:

1. Графкина М. В. Охрана труда. Автомобильный транспорт [Текст] : учебник для использования в учебном процессе образовательных учреждений, реализующих программы среднего профессионального образования по специальности "Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта" / М. В. Графкина. - 4-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2017. – 176с.

3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

1. Информационный портал «Охрана труда в России» [Электронный ресурс] /Режим доступа: <http://www.ohranatruda.ru>
2. Инструкции по охране труда по категориям работников. [Электронный ресурс] /Режим доступа: http://norma.org.ua/instrukcii_ot.php
2. Правила по охране труда на автомобильном транспорте. [Электронный ресурс] /Режим доступа: <https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/71807440/>

3.2.3. Дополнительные источники:

1. Кланица В.С. Охрана труда на автомобильном транспорте: учеб. пособие/ В.С. Кланица. 7-е изд., испр. — М.: Издательский центр «Академия», 2016, - 176 с.
2. Туревский И.С. Охрана труда на автомобильном транспорте: учеб. пособие. — М.: ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2017. - 240 с.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и контрольных работ, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы оценки
1	2	3
знать:		
-воздействие негативных факторов на человека;	- точно идентифицирует вредные и опасные производственные факторы; - обоснованно характеризует производственные факторы; - правильно соотносит фактор и степень его воздействия на организм работника;	<p>Текущий контроль при проведении:</p> <ul style="list-style-type: none"> - письменного/устного опроса; - тестирования; <p>Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета в форме тестирования.</p>
-правовые, нормативные и организационные основы охраны труда в организации;	- перечисляет нормативно – правовые акты по охране труда; - свободно ориентируется в содержании документов; - точно излагает права и обязанности работников	
-меры безопасности при работе с электрооборудованием и электрифицированными инструментами;	- точно и полно излагает правила эксплуатации электрооборудования; - обоснованно объясняет приемы безопасной работы электроинструментом;	
-правила безопасности и охраны труда в профессиональной деятельности;	- технически грамотно демонстрирует знание правил охраны труда мастера по ремонту автомобилей;	
-экологические нормы и правила организации труда на предприятиях.	- уверенно ориентируется в параметрах экологических нормативов; - правильно излагает функциональные обязанности службы охраны труда, работников и работодателя в области охраны труда	

1	2	3
уметь:		
-применять методы и средства защиты от опасностей технических систем и технологических процессов;	- применение методов и средств защиты от опасных воздействий в соответствии с требованиями ГОСТ, инструкции по эксплуатации	Текущий контроль при выполнении практических заданий оценка на практическом занятии
-соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности.	- выполнение работ с соблюдением требований Инструкции по охране труда мастера по ремонту автомобилей	

Разработчики:

ГПОУ ЯО ДПК
(место работы)

преподаватель
(занимаемая должность)

И.В.Кондратьева
(инициалы, фамилия)