

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«НЕФТЕКУМСКИЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»**



УТВЕРЖДАЮ:

Директор ГБПОУ НРПК

Лесняк Н.В.

" 31 " августа 2023 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОП.02 ОХРАНА ТРУДА
В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

2023г.

Программа учебной дисциплины «Охрана труда в профессиональной деятельности» разработана на основе примерной рабочей программы с учетом федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по профессии:

23.01.17 «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей»

Организация-разработчик: ГБПОУ «Нефтекумский региональный политехнический колледж»

Разработчик:

Усенко Андрей Федорович, мастер производственного обучения высшей категории
ГБПОУ НРПК

Ф.И.О., ученая степень, звание, должность

Рассмотрена и одобрена профессиональным методическим объединением педагогов специальностей и профессий: 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта», 23.01.07 «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей».

Протокол заседания № 1 от 30» августа 2023 г.

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1.ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12

1.ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.02 ОХРАНА ТРУДА В

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ППКРС) по профессии:

23.01.17 «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей»

входящей в состав укрупненной группы специальностей:

23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована преподавателями СПО для осуществления подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ППКРС)

1.2. Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки: общепрофессиональный цикл.

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины: Учебная дисциплина имеет практическую направленность и межпредметные связи с профессиональными модулями: ПМ.01 Техническое состояние систем, агрегатов, деталей, ПМ.02 Техническое обслуживание автотранспорта, ПМ.03 Текущий ремонт различных типов автомобилей.

Цель и планируемые результаты освоения 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.

**Личностные результаты
реализации программы воспитания,
определенные отраслевыми требованиями к деловым качествам личности**

ЛР 19	Уважительное отношения обучающихся к результатам собственного и чужого труда.
--------------	---

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной дисциплины: максимальной учебной нагрузки обучающегося **36** часа, в том числе:
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося **34** часов;
самостоятельной работы обучающегося **2** часа.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
«ОП.02. Охрана труда»
Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	38
в том числе:	
теоретическое обучение	18
лабораторные занятия	—
практические занятия	18
Самостоятельная работа	2
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	

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		12	
Тема 1.1. Воздействие негативных факторов на человека	<i>Содержание учебного материала</i>	6	
	Воздействие опасных и вредных производственных факторов на автотранспортных предприятиях на организм человека. Контролирование санитарно-гигиенических условий труда. Основные причины производственного травматизма и профессиональных заболеваний	2	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 ЛР 19
	<i>Практические занятия</i>	4	
	1. Анализ причин производственного травматизма и профессиональных заболеваний <i>(практическая подготовка)</i>	4	
Тема 1.2.	<i>Содержание учебного материала</i>	6	

Методы и средства защиты от технических систем и технологических процессов	Механизированные производственные процессы. Средства индивидуальной защиты и личной гигиены. Задачи и средства защиты (<i>практическая подготовка</i>)	2	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 ЛР 19
	<i>Практические занятия</i>		
	2. Применение средств индивидуальной коллективной защиты(<i>практическая подготовка</i>)	4	
Раздел 2. Обеспечение безопасных условий труда в сфере производственной деятельности		14	
Тема 2.1. Безопасные условия труда	<i>Содержание учебного материала</i>	10	
	Основные требования к территориям, производственным, административным и санитарно-бытовым помещениям. Вентиляция. Освещение производственных помещений. Отопление помещений	2	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 ЛР 19
	Электробезопасность автотранспортных предприятий. Действие электрического тока на организм человека. Пожарная безопасность и пожарная профилактика. Причины возникновения пожаров на автотранспортных предприятиях. Первичные средства пожаротушения(<i>практическая подготовка</i>)	2	
	<i>Практические занятия(практическая подготовка)</i>	6	
	3. Определение предельно допустимой концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2	

	4. Определение дымности отработавших газов. Определение запылённости воздуха	2	
	5. Приемы освобождения человека от действия электрического тока. Применение средств пожаротушения	2	
Тема 2.2. Предупреждение производственного травматизма и профессиональных заболеваний на предприятиях автомобильного транспорта	<i>Содержание учебного материала</i>	4	
	Основные причины производственного травматизма и профессиональных заболеваний. Анализ травмоопасных и вредных факторов на рабочих местах Обучение работников автомобильно-транспортных предприятий безопасности труда	2	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 ЛР 19
	<i>Практические занятия</i>	2	
	6. Оценка фактического состояния условий труда на рабочих местах	2	
Раздел 3. Управление безопасностью труда		10/2	
Тема 3.1. Правовые и нормативные основы охраны труда на предприятиях.	<i>Содержание учебного материала</i>	2	
	1.Основные положения законодательства об охране труда на предприятии. основополагающие документы по охране труда	1	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 ЛР 19
	2.Система стандартов безопасности труда. Комплекс мер по охране труда	1	
Тема 3.2.	<i>Содержание учебного материала</i>	8/2	

Организа- ци- онные ос- новы охраны труда на предприя- тии	Организация работы по охране труда на предприятии. Служба охраны труда.	2	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 ЛР 19
	Разра- ботка мероприятий по охране труда на пред- приятии. Надзор и контроль за охраной труда на предприятии. Ответственность за нарушение охраны труда.	2	
	Организация обу- чения, инструктажа и проверки знаний по охране труда работников предприятия. Виды инструктажа	1	
	<i>Практическое занятие</i>		
	7. Инструктаж слесаря по ремонту автомобиля	2	
	<i>Самостоятельная работа</i>	2	
	Реферат на тему Электробезопасность автотранспортных предприятий. Действие электрического тока на организм человека. Пожарная безопас- ность и пожарная профилактика. Причины возникновения пожаров на автотранспорт- ных предприятиях. Первичные средства по- жаротушения		
Дифференцированный зачет		1	
Всего:		38	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Охрана труда», *оснащенный оборудованием:*

Рабочее место преподавателя:

Стол ученический-15шт

Стул ученический-30шт

Доска учебная-1 шт.

Проектор Epson H433b DLP/800х600/2600 лм/VGA- 1шт.

Ноутбук Asus x53B AMD E-350/2GB/320GB-1шт.

Экран-1шт.

Шкафы для учебно-методической литературы-2шт.

Макеты (средства индивидуальной защиты)

Газоанализатор – 1 шт.

Манекен-тренажёр для реанимационных мероприятий- 1 шт.

Первичные средства пожаротушения : огнетушитель порошковый (ОП-4 АВСЕ)

Плакаты по охране труда-11 шт.

Комплект учебно-наглядных пособий «Охрана труда», видеофильмы

Информационное обеспечение реализации программы

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Широков, Ю. А. Охрана труда : учебник для спо / Ю. А. Широков. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 372 с.
https://e.lanbook.com/book/152599#book_name_152599

Дополнительные источники:

1. Секирников В. Е. Охрана труда на предприятиях автотранспорта: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования.– М.: Издательский центр «Академия», 2017.
2. Туревский, И.С. Охрана труда на автомобильном транспорте: учебное пособие / И.С. Туревский. — М.: ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 240 с.
3. Графкина, М.В. Охрана труда. Автомобильный транспорт: учебное пособие/ М.В. Графкина. — М.: Академия, 2014. - 176 с.

Интернет-ресурсы:

1. <https://e.lanbook.com>
2. <https://www.window.edu.ru/catalog>
3. https://www.fcior.edu.ru/catalog/srednee_professionalnoe
4. <https://www.edu-top.ru/katalog/?cat=11>

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценивания	Методы оценки
Уметь: в области аудирования: понимать отдельные фразы и наиболее употребительные слова в высказываниях, касающихся важных тем, связанных с трудовой деятельностью понимать, о чем идет речь в простых, четко произнесенных и небольших по объему сообщениях (в т. ч. устных инструкциях). в области чтения: читать и переводить тексты профессиональной направленности (со словарем)	90 ÷ 100 % правильных ответов – 5 (отлично) 80 ÷ 89 % правильных ответов – 4 (хорошо) 70 ÷ 79% правильных ответов – 3 (удовлетворительно) менее 70% правильных ответов – 2 (неудовлетворительно)	Оценка в рамках текущего контроля, результатов выполнения индивидуальных контрольных заданий, результатов выполнения самостоятельной работы.
В области общения: общаться в простых типичных ситуациях трудовой деятельности, требующих непосредственного обмена информацией в рамках знакомых тем и видов деятельности. поддерживать краткий разговор на производственные темы, используя простые фразы и предложения, рассказать о своей работе, учебе, планах.		Оценка результатов выполнения практических занятий
в области письма: писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы		
Знать: знать: -воздействие негативных факторов на чело- века; -правовые, нормативные и организационные основы охраны труда в организации;		Письменный опрос в форме тестирования Устный индивидуальный опрос

<p>-меры безопасности при работе с электро-оборудованием и электрифицированными инструментами;</p> <p>-правила техники безопасности и охраны труда в профессиональной деятельности;</p> <p>-экологические нормы и правила организации труда на предприятиях.</p>		
<p>уметь:</p> <p>-применять методы и средства защиты от опасностей технических систем и технологических процессов;</p> <p>-соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности.</p>		

