

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

**КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«КРАСНОЯРСКИЙ КОЛЛЕДЖ ОТРАСЛЕВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
И ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА»**

РАССМОТРЕНО

методической комиссией
протокол № 10 от 25.06.2025

УТВЕРЖДЕНО

Директор КГБПОУ «Красноярский колледж
отраслевых технологий и предпринимательства»

_____/Н. В. Журова

Приказ № 01-61-1п от 30.06.2025

ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ

КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ

23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей
на базе среднего общего образования

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

ОП.03 Охрана труда

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора по УР
_____/ Е.В. Миля/
«__» _____ 2025 г.

Красноярск, 2025

Рабочая программа (далее – программа) учебной дисциплины ОП.03 «Охрана труда» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16.08.2024 № 580 по профессии среднего профессионального образования 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей.

Организация-разработчик: КГБПОУ «Красноярский колледж отраслевых технологий и предпринимательства»

Разработчики:

Матыцина Н.Н., преподаватель КГБПОУ «Красноярский колледж отраслевых технологий и предпринимательства»

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 ОП.03 «Охрана труда»

1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебная дисциплина ОП.03 «Охрана труда» является обязательной частью общепрофессионального цикла образовательной программы СПО в соответствии с ФГОС по профессии среднего профессионального образования 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

Содержание программы учебной дисциплины ОП.03 «Охрана труда» направлено на достижение результатов ее изучения в соответствии с требованиями ФГОС СПО с учетом профессиональной направленности ФГОС СПО.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК и ПК. В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания.

Код и расшифровка ОК, ПК	Умения	Знания
ОК 01-ОК 09 ПК 1.1- ПК 1.2 ПК 2.1- ПК 2.3	-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 ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Трудоемкость, ч
Максимальная учебная нагрузка	<i>41</i>
Консультации	<i>5</i>
Всего учебных занятий	<i>36</i>
в том числе в форме практической подготовки	<i>10</i>
Основное содержание	
теоретические занятия	<i>26</i>
практические занятия	<i>10</i>
самостоятельная работа	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	<i>2</i>

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.03 «Охрана труда»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающегося, курсовая работа (проект) ¹	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Управление безопасностью труда		6	
Тема 1.1. Правовые и нормативные основы охраны труда на предприятии	Содержание учебного материала	2	
	1. Основные положения законодательства об охране труда на предприятии. Основопологающие документы по охране труда. 2. Система стандартов безопасности труда. Комплекс мер по охране труда.	2	ПК 1.1-1.2 ПК 2.1-2.3 ОК 01-07
Тема 1.2. Организационные основы охраны труда на предприятии	Содержание учебного материала	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. Ответственность за нарушение охраны труда. 2. Организация обучения, инструктажа и проверки знаний по охране труда работников предприятия. Виды инструктажа.	2	ПК 1.1-1.2 ПК 2.1-2.3 ОК 01-07
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие №1 Ознакомление с законодательными актами в области охраны труда.	2	
Раздел 2. Опасные и вредные производственные факторы		10	
Тема 2.1. Воздействие негативных	Содержание учебного материала	4	ПК 1.1-1.2 ПК 2.1-2.3 ОК 01-07
	1. Воздействие опасных и вредных производственных факторов на автотранспортных предприятиях на организм человека. Контролирование	2	

¹ При реализации дисциплины частично в форме практической подготовки необходимо отметить (*) объем часов элемента дисциплины, реализуемого в форме практической подготовки.

факторов на человека	санитарно-гигиенических условий труда. Основные причины производственного травматизма и профессиональных заболеваний. Анализ причин производственного травматизма и профессиональных заболеваний.		
	В том числе практических занятий	4	
	Практическое занятие № 2 Оценка воздействия вредных веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны.	2	
	Практическое занятие № 3 Анализ причин травматизма на предприятии».	2	
Тема 2.2. Методы и средства защиты от технических систем и технологических процессов	Содержание учебного материала	4	ПК 1.1-1.2 ПК 2.1-2.3 ОК 01-07
	1. Механизированные производственные процессы. Средства индивидуальной защиты и коллективной защиты. Задачи и средства защиты. Применение средств индивидуальной защиты.	2	
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие № 4 Составление перечня средств защиты для работников автотранспортного предприятия	2	
Раздел 3. Обеспечение безопасных условий труда в сфере производственной деятельности		18	
Тема 3.1. Безопасные условия труда	Содержание учебного материала	14	ПК 1.1-1.2 ПК 2.1-2.3 ОК 01-07
	1. Основные требования к территориям, производственным, административным и санитарно-бытовым помещениям. Вентиляция. 2. Метеорологические условия производственной среды. Влияние параметров микроклимата на организм человека. 3. Шум, вибрации. 4. Освещение производственных помещений. 5. Электробезопасность автотранспортных предприятий. Действие электрического тока на организм человека. Пожарная безопасность и пожарная профилактика. Причины возникновения пожаров на автотранспортных предприятиях. Первичные средства пожаротушения.	12	
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие № 5 Изучение первичных средств пожаротушения.	2	
Тема 3.2. Предупреждение	Содержание учебного материала	4	ПК 1.1-1.2 ПК 2.1-2.3
	1. Обучение работников автомобильно-транспортных предприятий	2	

производственно го травматизма и профессиональн ых заболеваний на предприятиях автомобильного транспорта	безопасности труда. Анализ травмоопасных и вредных факторов на рабочих местах. 2. Требования безопасности при техническом обслуживании и ремонте автомобилей.		ОК 01-07
Промежуточная аттестация – дифференцированный зачет		2	
Консультации		5	
Всего		41	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация программы дисциплины осуществляется в учебном кабинете «Охрана труда».

Оборудование учебного кабинета:

- рабочее место для преподавателя,
- рабочие места по количеству обучающихся,
- комплект учебно-наглядных пособий «Охрана труда»,
- стенды: «Элементы системы охраны труда», «Термины охраны труда», «Основные направления государственной политики в области охраны труда», «Обязанности безопасность», «Оказание первой помощи», уголок по технике безопасности.

Технические средства обучения:

компьютер с монитором с лицензионным программным обеспечением, наличие сети InternetInternet-сервер со скоростью 512 Кбит/сек и выше, экран телевизора.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы учебной дисциплины

Печатные издания:

1. Косолапова Н.В., Прокопенко Н.А., Охрана труда: учебник – М. КНОРУС, 2024. – 192 с.
2. Ткачева Г.В., Охрана труда в профессиональной деятельности: учебно-практическое пособие – М. КНОРУС, 2024. – 130 с.
3. "Трудовой кодекс Российской Федерации" от 30.12.2001 N 197-ФЗ (ред. от 06.04.2024)

Электронные издания (электронные ресурсы):

1. http://norma.org.ua/document/regulations_ohrana_truda/otraslevie/toi_r/auto/37.php
2. <http://eun.chat.ru/ohr1.htm>

Дополнительные источники:

4. Секирников В.Е., Охрана труда на предприятиях автотранспорта: учебник для среднего профессионального образования - М.: Издательский центр «Академия», 2018.-192 с
5. Журнал «Охрана труда и пожарная безопасность в образовательных учреждениях», ежемесячное периодическое издание.

3.3. Кадровое обеспечение реализации программы

Требования к квалификации педагогических кадров

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на условиях гражданско-правового договора, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет).

Квалификация педагогических работников образовательной организации должна отвечать квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах (при наличии).

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, имеют дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности.

не реже 1 раза в 3 года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.
Реализацию программы дисциплины ОП.02 обеспечивает: Матыцина Н.Н. (преподаватель).

Образование: Иркутский политехнический институт, 1986г., специализация – оборудование и технология сварочного производства, квалификация – инженер – механик.

Дополнительное профессиональное образование (переподготовка):

Повышение квалификации:

2019 г. – Психолого-педагогическое сопровождение обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в инклюзивной образовательной организации», 16 часов, сертификат.

2020 г. – ООО «Институт новых технологий в образовании», «Обучение педагогических работников навыкам оказания первой помощи», сертификат, 36 часов.

2022г. – КГБПОУ «Красноярский колледж отраслевых технологий и предпринимательства», «Построение профессиональной траектории и формирование профессиональной мотивации студентов с ОВЗ и инвалидов», удостоверение 03.10.2022г. №240800015088, 72 часа.

2024г. – Национальный центр информационного противодействия терроризму и экстремизму в образовательной сфере и сети интернет ФГАНУ НИИ «Спецвузавтоматика» «Профилактика социально-негативных явлений в молодежной сфере» удостоверение 31.06.2024, №7743 5019794, 150час.

2024г. – Национальное агенство развития квалификации, «Введение в деятельность наставника», сертификат 28.12.2024, № 21/9932, 72 часа.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и 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>Отлично» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено высоко.</p> <p>«Хорошо» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.</p> <p>«Удовлетворительно» - теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые</p>	<p>оценка выполнения практического задания. решение ситуационной задачи. проведение дискуссий, мозгового штурма, ролевых игр. решение ситуационных задач, казусов, кейсов. составление таблиц и схем. Дифференцированный зачет</p>
<p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> -применять методы и средства защиты от опасностей технических систем и технологических процессов; -соблюдать безопасные 	<p>Отлично» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все</p>	<p>тестирование, подготовка и выступление с докладом, сообщением, презентацией. составление схемы конспекта. подготовка терминологического словаря.</p>

<p>условия труда в профессиональной деятельности.</p>	<p>предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено высоко.</p> <p>«Хорошо» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.</p> <p>«Удовлетворительно» - теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено.</p>	<p>тренинг по навыкам планирования и прогнозирования. работа в малых группах</p>
---	--	--