

Министерство образования Ставропольского края
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Ставропольский региональный многопрофильный колледж»

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБПОУ СРМК

_____ Е.В. Бледных
«01» июня 2023 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

ОП.08 Охрана труда

Специальность (профессия)	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей
Курс	4
Группа	С-47

Ставрополь 2023

ОДОБРЕНА

На заседании кафедры
«Техническое обслуживание и ремонт
автомобильного транспорта»
Протокол № 10
от «15» мая 2023 г.

Зав. кафедрой
_____ В.В. Головки

Согласовано:
Методист
_____ О.С. Сизинцова

Разработчики: преподаватель ГБПОУ СРМК Н.А. Козидубов
мастер п/о ГБПОУ СРМК Е.В. Жохова

Рекомендована Экспертным советом государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Ставропольский региональный многопрофильный колледж»

Заключение Экспертного совета № 14 от «24» мая 2023 г.

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности **23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей** квалификации специалист укрупненной группы специальностей **23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта**.

Организация-разработчик: государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Ставропольский региональный многопрофильный колледж»

Составители:

Козидубов Н.А., преподаватель, ГБПОУ СРМК

Жохова Е.В., мастер п/о, ГБПОУ СРМК

СОДЕРЖАНИЕ

1.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	8
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	15
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	17
5. ЛИСТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	20

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Охрана труда» является частью общепрофессионального цикла дисциплин основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей.

Учебная дисциплина «Охрана труда» обеспечивает формирование профессиональных компетенций по видам деятельности ФГОС по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ПК 1.3, ПК 2.3; ПК 3.3, ПК 4.2-ПК 4.3, ПК 5.3; ПК 6.4.

1.2 Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС СПО и ОПОП СПО по данной специальности, а также личностных результатов реализации программы воспитания с учетом особенностей специальности (профессии):

а) профессиональных компетенций:

ПК 1.3. Проводить ремонт различных типов двигателей в соответствии с технологической документацией.

ПК 2.3. Проводить ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей в соответствии с технологической документацией.

ПК 3.3. Проводить ремонт трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей в соответствии с технологической документацией.

ПК 4.2. Проводить ремонт повреждений автомобильных кузовов.

ПК 4.3. Проводить окраску автомобильных кузовов.

ПК 5.3. Осуществлять организацию и контроль деятельности персонала подразделения по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств.

ПК 6.4. Определять остаточный ресурс производственного оборудования.

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ПК 1.3; ПК 2.3 ПК 3.3 ПК 4.2-ПК 4.3 ПК 5.3; ПК 6.4	- применять методы и средства защиты от опасностей технических систем и технологических процессов;	- воздействия негативных факторов на человека; - правовых, нормативных и организационных основ охраны труда в ор-

<p>ОК 01, ОК 2, ОК 5; ОК 7; ОК 9, ОК 10</p>	<ul style="list-style-type: none"> - обеспечивать безопасные условия труда в профессиональной деятельности; - анализировать в профессиональной деятельности; - использовать экипировочную технику; - оформлять документы по охране труда на автосервисном предприятии; - производить расчёты материальных затрат на мероприятия по охране труда; - проводить ситуационный анализ несчастного случая с составлением схемы причинно-следственной связи; - проводить обследование рабочего места и составлять ведомость соответствия рабочего места требованиям техники безопасности; - пользоваться средствами пожаротушения; - проводить контроль выхлопных газов на СО, СН и сравнивать с предельно допустимыми значениями. 	<ul style="list-style-type: none"> ганизации; - правил оформления документов; - методики учёта затрат на мероприятия по улучшению условий охраны труда; - организации технического обслуживания и ремонта автомобилей и правил безопасности при выполнении этих работ; - организационных и инженерно-технических мероприятий по защите от опасностей; - средств индивидуальной защиты; - причины возникновения пожаров, пределов распространения огня и огнестойкости, средств пожаротушения; - технические способы и средства защиты от поражения электротоком; - правил технической эксплуатации электроустановок, электроинструмента, переносных светильников; - правил охраны окружающей среды, бережливого производства.
--	--	---

1.3. Количество часов на освоение программы дисциплины:

Трудоемкость (учебная нагрузка обучающихся) - 40 часов, в том числе:

- теоретических занятий 26 часов;
- практических занятий 10 часов;
- консультаций - 0 часов;
- экзамен - 0 часов;
- самостоятельная работа 4 часа.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Трудоемкость (учебная нагрузка обучающихся)	40
Объем образовательной программы	36
в том числе:	
теоретическое обучение	26
лабораторные работы	-
практические занятия	10
Промежуточная аттестация (консультации + экзамен)	-
Самостоятельная работа	4

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Осваиваемые элементы компетенций
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
Раздел 1. Правовые, нормативные и организационные основы охраны труда на предприятии		4	
Тема 1.1. Основные положения законодательства об охране труда на автотранспортном предприятии.	Содержание учебного материала	2	ОК 1, ОК 2, ОК 5, ОК 9,
	1.Оздоровление и улучшение условий труда, повышение его безопасности - важнейшая задача хозяйственных и профессиональных органов. 2.Вопросы охраны труда в Конституции РФ. 3.Основы законодательства о труде. 4.Вопросы охраны труда в Трудовом кодексе. 5.Типовые правила внутреннего трудового распорядка для рабочих и служащих. 6.Правила и нормы по охране труда на автомобильном транспорте. 7.Инструкция по охране труда на автомобильном транспорте. 8.Система стандартов безопасности труда. Значение и место ССБТ в улучшении условий труда.	2	
	В том числе лабораторных работ	-	
	В том числе практических работ	-	
	Самостоятельная работа обучающихся:	-	
Тема 1.2. Организация работы по охране труда на автотранспортном предприятии	Содержание учебного материала	1	ОК 01, ОК 2, ОК 5, ОК 9, ПК 6.4
	1.Система управления охраной труда на автомобильном транспорте. 2. Ведомственный, государственный и общественный надзор и контроль охраны труда на предприятии. 3.Ответственность за нарушение охраны труда	1	
	В том числе лабораторных работ	-	
	В том числе практических заданий	-	
	Самостоятельная работа обучающихся:	-	
Тема 1.3. Материальные затраты на мероприятия по улучшению условий охраны труда на автотранспортном предприятии.	Содержание учебного материала	1	ОК 01, ОК 2, ОК 5, ОК 9, ПК 6.4
	1. Рекомендации по планированию мероприятий по улучшению условий и охраны труда. 2. Рекомендации по планированию затрат на мероприятия по улучшению условий и охраны труда. 3.Методика учёта затрат на мероприятия по улучшению условий и охране труда на автомобильном транспорте.	1	
	В том числе практические занятия	-	
	В том числе лабораторных работ	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Раздел 2. Опасные и вредные производственные факторы		4	
Тема 2.1. Воздействие негативных факторов на че-	Содержание учебного материала	2	ОК 01, ОК 2, ОК 9,
	1.Физические, химические, биологические, психологические опасные и вредные производственные фак-		

ловека. Методы и средства защиты от опасностей	<p>торы.</p> <p>2. Воздействие опасных вредных производственных факторов в автотранспортных предприятиях на организм человека.</p> <p>3. Предельно допустимая концентрация вредных веществ в воздухе производственных помещений.</p> <p>4. Меры безопасности при работе с вредными веществами.</p>		
Тема 2.2. Методы и средства защиты от опасностей	Содержание учебного материала	2	ОК 01, ОК 2, ОК 9,
	1. Механизация производственных процессов, дистанционное управление. 2. Защита от источников тепловых излучений. 3. Средства личной гигиены. 4. Устройство эффективной вентиляции и отопления. 5. Средства индивидуальной защиты, порядок обеспечения СИЗ работников автотранспортного предприятия.		
	В том числе лабораторные работы	-	
	В том числе практические занятия	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Раздел 3. Обеспечение безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности		24/2СР	
Тема 3.1. Безопасные условия труда. Особенности обеспечения безопасных условий труда на автомобильном транспорте	Содержание учебного материала	2	ОК 01, ОК 2, ОК 9,
	1. Требования к территориям, местам хранения автомобилей. 2. Требования к производственным, административным, вспомогательным и санитарно-бытовым помещениям. 3. Метеорологические условия. 4. Вентиляция. 5. Отопление. 6. Производственное освещение.		
	В том числе лабораторных работ	-	
	В том числе практические занятия	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 3.2. Предупреждение производственного травматизма и профессиональных заболеваний работников на предприятиях автомобильного транспорта	Содержание учебного материала	4	
	1. Основные причины производственного травматизма и профессиональных заболеваний. 2. Методы анализа производственного травматизма. 3. Схемы причинно-следственных связей. 4. Обучение работников АТП безопасности труда. 5. Обеспечение оптимальных режимов труда и отдыха водителей и ремонтных рабочих. 6. Медицинское освидетельствование водителей при выходе в рейс.	2	ОК 01, ОК 2, ОК 9,
	В том числе лабораторных работ	-	
	В том числе практических занятий	2	
	1. Проведение ситуационного анализа несчастного случая и составление схемы причинно-следственных связей при следующих типичных ситуациях травматизма: ✓ вылет стопорного кольца при накачивании или	2	

	<p>монтаже шины;</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ падение автомобиля с временной опоры; ✓ падение груза на работающего; <p>- самопроизвольное движение автомобиля.</p>		
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 3.3.	Содержание учебного материала	4	
Требования техники безопасности к техническому состоянию и оборудованию подвижного состава автомобильного транспорта	1. Общие требования к техническому состоянию и оборудованию подвижного состава.	2	ОК 01, ОК 2, ОК 9, ПК 5.3
	2. Рабочее место водителя.		
	3. Дополнительные требования к техническому состоянию и оборудованию грузовых автомобилей.		
	4. Дополнительные требования к техническому состоянию и оборудованию прицепов и полуприцепов.		
	5. Дополнительные требования к техническому состоянию и оборудованию грузовых автомобилей предназначенных для перевозки людей.		
	7. Дополнительные требования к техническому состоянию и оборудованию газобаллонных автомобилей.		
	В том числе лабораторных работ	-	
	В том числе практических занятий	2	
	1. Определение тормозного пути автомобиля, суммарного люфта рулевого управления. Обследование технического состояния и оборудования подвижного состава.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 3.4.	Содержание учебного материала	2	
Требования техники безопасности при перевозке опасных грузов автотранспортом	1.Классификация грузов по степени опасности.		
	2.Маркировка опасных грузов.		
	3.Требования к подвижному составу, перевозящему грузы.		
	4.Требования к безопасности при перевозке различных видов опасных грузов.		
	5. Комплектация автомобилей, перевозящих опасные грузы.		
	6.Требования к водителям и сопровождающим лицам, участвующим в перевозке опасных грузов.		
	В том числе лабораторных работ	-	
	В том числе практических занятий	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 3.5.	Содержание учебного материала	4	ОК 01, ОК 2,

<p>Требования техники безопасности при техническом обслуживании и ремонте автомобилей</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Требования безопасности при техническом обслуживании и ремонте автомобилей. 2. Требования безопасности при уборке и мойке автомобилей, агрегатов и деталей. 3. Правила безопасности при диагностировании, выполнении слесарных, сборочных, аккумуляторных, кузнечных, рессорных, медницко-жестяницких, шиноремонтных, окрасочных, антикоррозийных работ и работ по обработке металла и дерева. 4. Организация и контроль деятельности персонала подразделения по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств. 5. Техника безопасности при проведении работ по ремонту электрооборудования и электронных систем автомобилей. 6. Разработка инструкций по охране труда работающих. 	<p>2</p>	<p>ОК 9, ПК 1.3, ПК 3.3, ПК 4.2, ПК 4.3, ПК 5.3, ПК 6.4</p>
	<p>В том числе лабораторных работ</p>	<p>-</p>	
	<p>В том числе практических занятий</p>	<p>2</p>	
	<p>Обследование состояния рабочих мест, исправности инструмента и технического состояния оборудования, используемого для технического обслуживания и ремонта автомобилей. Составление ведомости соответствия технического состояния обследуемого оборудования требованиям по технике безопасности. Заполнение по результатам обследования паспорта санитарно-технического состояния производственного участка.</p>		
	<p>Самостоятельная работа обучающихся</p>	<p>-</p>	
<p>Тема 3.6. Требования техники безопасности при эксплуатации грузоподъемных машин</p>	<p>Содержание учебного материала</p>	<p>2/2 СР</p>	<p>ОК 01, ОК 2, ОК 9, ПК 5.3</p>
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Требования техники безопасности при эксплуатации грузоподъемных машин. Регистрация в органах Госпроматомнадзора. 2. Техническое освидетельствование грузоподъемных машин. 3. Порядок обучения, допуска и назначения ответственных лиц. 4. Периодичность проверки знаний. 		
	<p>В том числе лабораторных работ</p>	<p>-</p>	
	<p>В том числе практических занятий</p>	<p>-</p>	
	<p>Самостоятельная работа обучающихся</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Написание реферата по теме «Безопасность при эксплуатации грузоподъемных машин». 	<p>2</p>	
<p>Тема 3.7.</p>	<p>Содержание учебного материала</p>	<p>2</p>	

Электробезопасность автотранспортных предприятий	1. Действие электротока на организм человека. 3. Технические способы и средства защиты от поражения электротоком. 4. Защита от опасного воздействия статического электричества. 5. Устройства заземления. 6. Классификация электроустановок и производственных помещений по степени электробезопасности.		ОК 01, ОК 2, ОК 9, ПК 2.3, ПК 5.3, ПК 6.4
	<i>В том числе лабораторных работ</i>	-	
	<i>В том числе практических занятий</i>	-	
	<i>Самостоятельная работа обучающихся</i>	-	
Тема 3.8. Пожарная безопасность и пожарная профилактика	Содержание учебного материала	4	
	1. Государственные меры обеспечения пожарной безопасности. 2. Причины возникновения пожаров на автотранспортных предприятиях. 3. Классификация помещений АТП по взрывопожарной и пожарной опасности. 4. Обучение вопросам пожарной безопасности. 5. Первичные средства пожаротушения.		ОК 01, ОК 2, ОК 9, ПК 5.3
	<i>В том числе лабораторных работ</i>	-	
	<i>В том числе практических занятий</i>	2	
	1. Расчёт количества первичных средств пожаротушения для автотранспортного предприятия (цеха, участка). Отработка приёмов тушения огня.		
	<i>Самостоятельная работа обучающихся</i>	-	
Раздел 4. Охрана окружающей среды от вредных воздействий автомобильного транспорта		4/2 СР	
Тема 4.1. Законодательство об охране окружающей среды	Содержание учебного материала	1	ОК 01, ОК 2, ОК 5, ОК 9,
	1. Проблемы охраны окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов – одна из наиболее актуальных среди глобальных общечеловеческих проблем. 2. Государственная система природоохранительного законодательства. 3. Государственные стандарты в области охраны природы. 4. Ответственность за загрязнения окружающей среды.		
	<i>В том числе лабораторных работ</i>	-	
	<i>В том числе практических занятий</i>	-	
	<i>Самостоятельная работа обучающихся</i>	-	
Тема 4.2.	Содержание учебного материала	1	

Экологическая безопасность ав- тотранспортных средств	1. Снижение выбросов вредных веществ в атмосферу. 2. Способы уменьшения загрязнения окружающей среды токсическими компонентами отработавших газов автомобилей. 3. Методы контроля и нормы допустимой токсичности отработавших газов. 4. Методы очистки и контроль качества сточных вод на автотранспортном предприятии.		ОК 01, ОК 2, ОК 7,
	<i>В том числе лабораторных работ</i>	-	
	<i>В том числе практических занятий</i>	2	
	Проведение контроля на содержание окиси углерода и углеводородов и дымность отработавших газов. Сопоставление полученных данных с предельно допустимыми значениями		
	<i>Самостоятельная работа обучающихся</i>	2	
	1. Составление перечня мероприятий по улучшению защиты окружающей среды на автотранспортном предприятии.		
<i>Всего</i>		<i>36/4СР</i>	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Кабинет «Охраны труда», оснащенный оборудованием и техническими средствами обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедиа проектор;
- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий по «Охране труда»;
- комплект учебно-методической документации;
- интернет;
- дозиметр;
- люксметр.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемые для использования в образовательном процессе

3.2.1. Печатные издания

1. Графкина, М.В. Охрана труда: Автомобильный транспорт: учебник для студентов ср. проф. образования / М.В. Графкина. – М.: ИНФРА, 2023.- 212с. - ISBN 978-5-16-016522-6.- Текст : непосредственный.

2. Минько, В.М. Охрана труда в машиностроении: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / В.М. Минько. – М.: Издательский центр «Академия», 2020.- 256 с. - ISBN 978-5-4468-5776-0. – Текст : непосредственный.

3. Секирников, В.Е. Охрана труда на предприятиях автомобильного транспорта учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / В.Е. Секирников. - М.: Издательский центр «Академия», 2018.-192 с.-(Топ-50: Профессиональное образование).-ISBN 978-5-4468-5726-5.-Текст: непосредственный.

3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

Графкина, М. В. Охрана труда: учебник / М.В. Графкина. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 212 с. — (Среднее профессиональное образование). — DOI 10.12737/1173489. - ISBN 978-5-16-016522-6. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1915952> (дата обращения: 15.03.2023). – Режим доступа: по подписке.

3.2.3. Дополнительные источники

- 1) Туревский И.С. Охрана труда на автомобильном транспорте: учебное пособие/ И.С. Туревский. - М.: ИД «ФОРУМ» ИНФРА-М, 2023. – 240 с.
- 2) Межотраслевые правила по охране труда на автомобильном транспорте. М: Апрохим - Пресс, 2020.
- 3) Трудовой кодекс РФ. М: Профиздат.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоенные элементы компетенций	Результаты обучения	Критерии оценки	Методы и формы оценки
	Знания:		
ОК 01, ОК 2, ОК 9,	Воздействия негативных факторов на человека	Демонстрировать знание номенклатуры негативных факторов, влияющих на человека на рабочем месте в автотранспортном предприятии и воздействии их на человека	- тестирование, - решение ситуационных задач, - подготовка рефератов, докладов и сообщений.
ОК 01, ОК 2, ОК 5, ОК 9, ПК 6.4	Правовых, нормативных и организационных основ охраны труда в организации	Демонстрировать знание основных положений регламентирующих нормативно-правовое сопровождение и организацию охраны труда на автотранспортных предприятиях	- письменный опрос, - подготовка рефератов, докладов и сообщений.
ОК 01, ОК 2, ОК 5, ОК 9	Правил оформления документов	Демонстрировать знание правил оформления документов.	- тестирование. - экспертная оценка в форме.
ОК 01, ОК 2, ОК 5, ОК 9, ПК 6.4	Методики учёта затрат на мероприятия по улучшению условий охраны труда	Демонстрировать знание методики учета затрат на мероприятия по охране труда	- письменный опрос.
ОК 01, ОК 2, ОК 9,	Организации технического обслуживания и ремонта автомобилей и правил безопасности при выполнении этих работ	Разрабатывать мероприятия по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей	- решение ситуационных задач
ОК 01, ОК 2, ОК 9,	Организационных и инженерно-технических мероприятий по защите от опасностей	Разрабатывать мероприятия по защите от опасностей	- письменный опрос.
ОК 01, ОК 2, ОК 9,	Средств индивидуальной защиты	Выбирать средства индивидуальной защиты, порядок их применения.	- тестирование, - решение ситуационных задач,

			- подготовка рефератов, докладов и сообщений.
ОК 01, ОК 2, ОК 9, ПК 5.3	Причин возникновения пожаров, пределов распространения огня и огнестойкости, средств пожаротушения	Демонстрировать знание причин возникновения пожаров, пределов распространения огня и огнестойкости, правил пользования средствами пожаротушения	- тестирование, - решение ситуационных задач,
ОК 01, ОК 2, ОК 9, ПК 2.3, ПК 5.3, ПК 6.4	Технических способов и средств защиты от поражения электротоком	Демонстрировать умение пользоваться средствами способов и средств защиты от поражения электротоком	- тестирование, - решение ситуационных задач,
ОК 01, ОК 2, ОК 9, ПК 2.3, ПК 5.3, ПК 6.4	Правил технической эксплуатации электроустановок, электроинструмента, переносных светильников	Демонстрировать знание правил технической эксплуатации электроустановок, электроинструмента, переносных светильников	- тестирование, - решение ситуационных задач, - подготовка рефератов, докладов и сообщений.
	Умения:		
ПК 1.3, ПК 2.3; ПК3.3, ПК 4.2-ПК 4.3, ПК 5.3; ПК 6.4 ОК 01, ОК 2, ОК 5, ОК 9,	Применять методы и средства защиты от опасностей технических систем и технологических процессов	Формировать отчет по заданной тематике связанный с организацией защиты от опасностей технических систем и технологических процессов на автосервисном предприятии	Экспертная оценка процесса защиты отчёта по практическому занятию.
ОК 01, ОК 2, ОК 5, ОК 9,	Обеспечивать безопасные условия труда в профессиональной деятельности	Демонстрировать технологию обеспечения безопасных условий труда в различных ситуациях профессиональной деятельности	Экспертное наблюдение решения ситуационных задач.
ОК 01, ОК 2, ОК 5, ОК 9,	Анализировать в профессиональной деятельности	Определять травмоопасные и вредные факторы на конкретном рабочем месте автотранспортного предприятия.	Экспертная оценка в форме: защиты отчёта по практическому занятию.
ОК 01, ОК 2, ОК 5, ОК 9,	Использовать экибиозащитную технику	Применять экибиозащитную технику в профессиональной деятельности	Экспертная оценка решения ситуационных задач.

ОК 01, ОК 2, ОК 9, ПК 1.3, ПК 3.3, ПК 4.2, ПК 4.3, ПК 5.3, ПК 6.4	Оформлять докумен- ты по охране труда на автосервисном пред- приятии.	Оформлять документы в соответствии	Экспертная оценка защиты отчёта по практическому заня- тию.
ОК 01, ОК 2, ОК 5, ОК 9, ПК 6.4	Производить расчёты материальных затрат на мероприятия по охране труда	Осуществлять расчёты материальных затрат на мероприятия по охране труда	Экспертная оценка защиты отчёта по практическому заня- тию.
ОК 01, ОК 2, ОК 5, ОК 9,	Проводить ситуаци- онный анализ несчастного случая с составлением схемы причинно- следственной связи	Осуществлять анализ несчастного случая, со- ставлять схемы причин- но-следственной связи	Самостоятельная ра- бота Экспертная оценка решения ситуацион- ной задачи
ОК 01, ОК 2, ОК 9, ПК 1.3, ПК 3.3, ПК 4.2, ПК 4.3, ПК 5.3, ПК 6.4	Проводить обследо- вание рабочего места и составлять ведо- мость соответствия рабочего места тре- бованиям техники безопасности	Проводить анализ усло- вий труда на конкрет- ном рабочем месте и составлять ведомость соответствия рабочего места требованиям тех- ники безопасности	Самостоятельная ра- бота Экспертная оценка защиты отчёта по практическому заня- тию.
ОК 01, ОК 2, ОК 9, ПК 5.3	Пользоваться сред- ствами пожаротуше- ния	Описывать технологию использования средств пожаротушения	Экспертная оценка в форме: защиты отчёта по практическому за- нятию.
ОК 01, ОК 2, ОК 7,	Проводить контроль выхлопных газов на СО, СН и сравнивать с предельно допусти- мыми значениями.	Осуществлять контроль выхлопных газов и сравнивать результаты с предельно допустимы- ми значениям	Экспертная оценка защиты отчёта по практическому заня- тию.

5. Лист внесения изменений в рабочую программу учебной дисциплины ОП.08 Охрана труда

№ п/п	Содержание внесенных обновлений	Обоснование обновления
1.	<p>Актуализированная литература</p> <p>Основной источник литературы Карнаух, Н. Н. Охрана труда : учебник для среднего профессионального образования / Н. Н. Карнаух. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 380 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-02527-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/469429 (дата обращения: 15.03.2023). — Режим доступа: по подписке.</p> <p>Графкина, М. В. Охрана труда : учебник / М.В. Графкина. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 212 с. — (Среднее профессиональное образование). — DOI 10.12737/1173489. - ISBN 978-5-16-016522-6. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1915952 (дата обращения: 15.03.2023). — Режим доступа: по подписке.</p> <p>Дополнительные источники литературы</p> <p>2) Правила по охране труда на автомобильном транспорте. Приказ Минтруда России от 09.12.2020 N 871н «Об утверждении Правил по охране труда на автомобильном транспорте»</p> <p>3) Трудовой кодекс Российской Федерации.</p> <p>4) Сборник типовых инструкций по охране труда для основных профессий рабочих АТП. URL: https://docs.cntd.ru/document/1200064252 (дата обращения 14.03.2023). — Режим доступа: по подписке.</p> <p>Туревский, И. С. Охрана труда на автомобильном транспорте : учебное пособие / И.С. Туревский. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2023. — 240 с. — (Среднее</p>	Решение кафедры, протокол № 10 от 15 мая 2023 г.

профессиональное образование). - ISBN 978-5-8199-0755-9. - Текст : электронный. - URL:

<https://znanium.com/catalog/product/1921420>

(дата обращения: 15.03.2023). – Режим доступа: по подписке.

Беляков, Г. И. Охрана труда и техника безопасности : учебник для среднего профессионального образования / Г. И. Беляков. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 353 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-16364-3. — URL :

<https://urait.ru/bcode/530881>

Завертаная, Е. И. Управление качеством в области охраны труда и предупреждения профессиональных заболеваний : учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. И. Завертаная. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 307 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-9916-9502-2. — URL :

<https://urait.ru/bcode/514006> (дата обращения: 10.03.2023).– Режим доступа: по подписке.

Беляков, Г. И. Электробезопасность : учебное пособие для среднего профессионального образования / Г. И. Беляков. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 125 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10906-1. — URL :

<https://urait.ru/bcode/512040> (дата обращения: 10.03.2023).– Режим доступа: по подписке.

Родионова, О. М. Медико-биологические основы безопасности. Охрана труда : учебник для среднего профессионального образования / О. М. Родионова, Д. А. Семенов, Е. В. Аникина. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 583 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-16109-0. — URL :

<https://urait.ru/bcode/530443> (дата обращения: 10.03.2023).– Режим доступа: по подписке.

<p>Печатные издания</p> <p>Секирников, В.Е. Охрана труда на предприятиях автомобильного транспорта учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / В.Е. Секирников. - М.: Издательский центр «Академия», 2018.-192 с.-(Топ-50: Профессиональное образование).-ISBN 978-5-4468-5726-5.-Текст: непосредственный.</p> <p>Охрана труда и промышленная экология: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования/ В.Т. Медведев, С.Г. Новиков, А.В. Каралюнец, Т.Н. Маслова.- 11-е изд., стер.- М.: Издательский центр «Академия», 2018.- 416 с. ISBN 978-5-4468-6731-8.- Текст: непосредственный.</p>	
---	--