Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: ВОЛХОНОВ МИХАИМИНИТЕТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: Врио ректора

Дата подписания: 24.01.2024 11:46:06 ФЕЛЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ Уникальный программный ключ.

b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee223ea2**У**5**У**БЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Согласовано: Утверждаю: Председатель методической комиссии Инженерно-технологического факультета факультета

_______/ И.П. Петрюк / _______/ М.А. Иванова / (электронная цифровая подпись)

«12» декабря 2023 года «15» декабря 2023 года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.09 – Охрана труда

23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт

автотранспортных средств

Квалификация специалист

Форма обучения очная

Специальность

Срок освоения ППССЗ 3 года 10 месяцев

На базе основного общего образования

При разработке рабочей программы учебной дисциплины в основу положены:

- 1) Φ ГОС СПО по специальности: 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств, утвержденный приказом № 1568 Министерства образования и науки РФ от «09» декабря 2016 г. (с изменениями 2023 г.)
- 2) Учебный план специальности: 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств, одобрен Ученым советом ФГБОУ ВО Костромской ГСХА, от «29» ноября 2023 г., протокол № 10

Рабочая программа учебной дисциплины одобр управления и техносферной безопасности от «2	- · · · ·
Заведующий кафедрой(подпись)	/ <u>Т.М. Василькова</u> /
Разработчики: <u>преподаватель</u> (занимаемая должность) (подпись)	/С.А. Масленникова С.А./ (инициалы, фамилия

1 1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины «Охрана труда» является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств.

Область профессиональной деятельности выпускников: 17 Транспорт, 33 Сервис, оказание услуг населению (торговля, техническое обслуживание, ремонт, предоставление персональных услуг, услуги гостеприимства, общественное питание и прочее).

Объектами профессиональной деятельности выпускников является: предприятия технического сервиса, автотранспортные средства, технологическое оборудование, инструмент и приспособления для технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств, техническая и отчетная документация по диагностике, ремонту и обслуживанию автомобильного транспорта.

Виды профессиональной деятельности выпускников:

- техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей;
- техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей;
- техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей;
- проведение кузовного ремонта;
- организация процесса по техническому обслуживанию и ремонту автомобиля;
- организация процесса модернизации и модификации автотранспортных средств;
- освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих (слесарь по ремонту автомобиля).
- 1.2 Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:

Учебная дисциплина (OП.09) – Охрана труда относится к общепрофессиональному учебному циклу профессиональной подготовки.

- 1.3 Цели и задачи дисциплины требования к результатам освоения дисциплины: уметь:
- применять методы и средства защиты от опасностей технических систем и технологических процессов;
 - обеспечивать безопасные условия труда в профессиональной деятельности;
- анализировать травмоопасные и вредные факторы в профессиональной деятельности;
 - использовать экобиозащитную технику;
 - воздействие негативных факторов на человека;
 - правовые, нормативные и организационные основы охраны труда в организации.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями.

Профессиональные компетенции:

- ПК 1.1. Осуществлять диагностику систем, узлов и механизмов автомобильных двигателей;
- ПК 1.2. Осуществлять техническое обслуживание автомобильных двигателей согласно технологической документации;
- ПК 1.3. Проводить ремонт различных типов двигателей в соответствии с технологической документацией;
- ПК 2.1. Осуществлять диагностику электрооборудования и электронных систем автомобилей;
- ПК 2.2. Осуществлять техническое обслуживание электрооборудования и электронных систем автомобилей согласно технологической документации;
 - ПК 2.3. Проводить ремонт электрооборудования и электронных систем

автомобилей в соответствии с технологической документацией;

- ПК 3.2. Осуществлять техническое обслуживание трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей согласно технологической документации;
- 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 6.3. Владеть методикой тюнинга автомобиля.

Личностные результаты освоения дисциплины:

Личностные результаты реализации программы воспитания (дескрипторы)	Код личностных результатов реализации программы воспитания
Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях.	ЛР 9
Способный анализировать производственную ситуацию, быстро принимать решения и знания на практике.	ЛР 18

1.4 Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины: максимальной учебной нагрузки обучающегося 52 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 39 часов; самостоятельной работы обучающегося 13 часа; Форма промежуточной аттестации: Зачет

2 Структура и содержание дисциплины: Охрана труда

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр № 8
Максимальная учебная нагрузка (всего)	52	52
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	39	39
В том числе:	-	-
Теоретическое обучение	13	13
Практические занятия (ПЗ),	26	26
Лабораторные работы (ЛР)	-	-
Самостоятельная работа студента (СРС) (всего)	13	13
В том числе:	-	-
Реферат (Реф)	3	3
Подготовка к занятиям	5	5
СРС в период промежуточной аттестации	5	5
Промежуточная аттестация в форме:		Зачет

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины: Охрана труда

Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоя-	Объем	Уровень
разделов и тем	тельная работа обучающихся	часов	усвоения
1	2	3	4
Pas	дел 1. Правовые, нормативные и организационные основы охраны труда на предприят	гии	
Тема 1. 1 Основные положения законодательства об охране труда на	Цели и задачи дисциплины. Основные понятия и термины. Структура дисциплины. Оздоровление и улучшение условий труда, повышение его безопасности. Основы законодательства о труде. Вопросы охраны труда в Трудовом кодексе. Типовые правила внутреннего распорядка для рабочих и служащих. Нормативные и правовые акты, содержащие требования охраны труда	1	1
предприятии	Самостоятельная работа: 1. Изучение Трудового кодекса РФ, раздел 10 «Охрана труда	2	
Тема 1.2. Организация работы по охране труда на предприятии	Система управления охраной труда на предприятии Функции и задачи управления. Права и обязанности работодателя и работников предприятия по охране труда. Государственный и общественный надзор и контроль за охраной труда на предприятии. Ответственность за нарушение правил охраны труда. Стимулирование работы по охране труда. Инструкция по охране труда Практическая работа Разработка инструкции по охране труда для работающих Самостоятельная работа: 1. Изучение Трудового кодекса РФ, законодательства о труде	2 2 2	1
Раздел 2. Опасные и і	вредные производственные факторы		l
Тема 2.1.	Физические, химические, биологические, психофизиологические опасные и вредные производственные факторы. Воздействие ОВПФ на организм человека. Нормирование вредных веществ. ПДК вредных веществ в воздухе производственных	2	1
Воздействие негативных факторов	помещений. Санитарно-гигиенические условия труда. Меры безопасности при работе с вредными веществами.		
на человека	Самостоятельная работа: Определение опасных и вредных производственных факторов, действующих на конкретном участке предприятия. Оценка профессионального риска	2	

Раздел 3.Обеспечение безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности Требования к территориям, производственным, административным, вспомогательным и санитарно-бытовым помещениям. Микроклимат производственных помещений. Вентиляция, Отопление. Производственное освещение. Методы расчета вентиляции и освещения производственных помещений. Практическая работа Расчет вентиляции производственного освещения Определение параметров микроклимата рабочих мест Расчет искусственного освещения производственных помещений. Тома 3.2. Предупреждение производственного травматизма и профессиональных заболеваний на предприятиях. Тема 3.2. Предупреждение производственного травматизма и профессиональных заболеваний на предприятиях. Обсучение работников безопасным приёмам работы. Задачи и формы пропаганды охраны труда. Обеспечение оптимальных режимов труда. Обеспечение оптимальных режимов труда. Обрачение работников безопасным приёмам работы. Задачи и формы пропаганды охраны труда. Обеспечение оптимальных режимов труда. Обрачение работников безопасным приёмам работы. Задачи и формы пропаганды охраны труда. Обеспечение оптимальных режимов труда. Обрачение работников безопасным приёмам работы. Задачи и формы пропаганды охраны труда. Обеспечение оптимальных режимов труда. Обеспечение оптимальных работа. Нактическая работа 1. Написание реферата 2. Строительные материалы, и конструкции удражение тихи пожанной опасности. 2. Заботным про	Тема 2. 2 Методы и средства защиты от опасностей	Средства защиты от механического воздействия, дистанционное управление, защита от источников тепловых излучений, средства личной гигиены, устройство эффективной вентиляции и отопления. Экобиозащитная техника. Порядок обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и СИЗ Практическая работа Безопасные приемы выполнения работ с инструментом и оборудованием Подбор и выбраковка стальных канатов Изучение и выбор средств индивидуальной защиты Самостоятельная работа Написание реферата	2 2 2 2 2	1
Тема 3.1. Безопасные условия труда. Особенности обеспечения безопасных условий труда на предприятии Тема 3.2. Предупреждение производственного травматизма и профессиональных заболеваний на предприятиях. Тема 3.2. Предупреждение производственного оравщения производственного травматизма и профессиональных заболеваний на предприятиях. Тема 3.2. Предупреждение производственного оравшения производственного травматизма и профессиональных заболеваний на предприятиях. Тема 3.2. Предупреждение производственного травматизма и профессиональных заболеваний на предприятиях. Тема 3.2. Предупреждение производственного травматизма и профессиональных заболеваний на предприятиях. Типичные несчастные случаи на предприятиях. Методы анализа производственного травматизма. Обучение работников безопасным приёмам работы. Задачи и формы пропаганды охраны труда. Обеспечение оптимальных режимов труда и отдыха. Работы с вредными условиями труда. Организация лечебно-профилактических обследований рабочих. Практическая работа Выбор средств обеспечения электробезопасности Самостоятельная работа 1. Написание реферата 2 1 2 3 3 4 2 4 2 3 3 4 2 4 4	P	аздел 3.Обеспечение безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельност	И	
обеспечения безопасных условий труда на предприятии Расчет искусственного освещения в помещениях предприятия Самостоятельная работа 2. Написание реферата Тема 3.2. Предупреждение производственного травматизма и профессиональных заболеваний на предприятиях. Обучение работников безопасным приёмам работы. Задачи и формы пропаганды охраны труда. Обеспечение оптимальных заболеваний на предприятиях. Предприятиях. Обучение работников безопасным приёмам работы. Задачи и формы пропаганды охраны труда. Обеспечение оптимальных режимов труда и отдыха. Работы с вредными условиями труда. Организация лечебно-профилактических обследований рабочих. Практическая работа Выбор средств обеспечения электробезопасности Самостоятельная работа 1. Написание реферата 2. Написание реферата 2. Тимичные производственного освещения освещения освещения освещения острония мест расчетия обеспечения обеспечен	Безопасные условия	санитарно-бытовым помещениям. Микроклимат производственных помещений. Вентиляция. Отопление. Производственное освещение. Методы расчета вентиляции и освещения производственных помещений.	2	3
Определение параметров микроклимата рабочих мест расчет искусственного освещения в помещениях предприятия Самостоятельная работа 2. Написание реферата Основные причины производственного травматизма и профессиональных заболеваний. Типичные несчастные случаи на предприятиях. Методы анализа производственного травматизма. Обучение работников безопасным приёмам работы. Задачи и формы пропаганды охраны труда. Обеспечение оптимальных режимов труда и отдыха. Работы с вредными условиями труда. Организация лечебно-профилактических обследований рабочих. Практическая работа Выбор средств обеспечения электробезопасности Самостоятельная работа 1. Написание реферата 2 Самостоятельная работа 1. Написание реферата 2 Самостоятельная работа 1. Написание реферата	1 1 2	± ±		
Тема 3.2. Предупреждение производственного травматизма и профессиональных заболеваний. Типичные несчастные случаи на предприятиях. Методы анализа производственного травматизма. Обучение работников безопасным приёмам работы. Задачи и формы пропаганды охраны труда. Обеспечение оптимальных заболеваний на предприятиях. Предприятиях. Обучение работников безопасным приёмам работы. Задачи и формы пропаганды охраны труда и отдыха. Работы с вредными условиями труда. Обеспечение оптимальных режимов труда и отдыха. Работы с вредными условиями труда. Организация лечебно-профилактических обследований рабочих. Практическая работа Практическая работа Выбор средств обеспечения электробезопасности 2 Самостоятельная работа 1. Написание реферата 2			2	
Самостоятельная работа 2.Написание реферата Основные причины производственного травматизма и профессиональных заболеваний. Типичные несчастные случаи на предприятиях. Методы анализа производственного травматизма. Обучение работников безопасным приёмам работы. Задачи и формы пропаганды охраны труда. Обеспечение оптимальных режимов труда и отдыха. Работы с вредными условиями труда. Организация лечебно-профилактических обследований рабочих. Практическая работа Практическая работа Выбор средств обеспечения электробезопасности Самостоятельная работа 1. Написание реферата 2	_		4	
2. Написание реферата Основные причины производственного травматизма и профессиональных заболеваний. Типичные несчастные случаи на предприятиях. Методы анализа производственного травматизма. Обучение работников безопасным приёмам работы. Задачи и формы пропаганды охраны труда. Обеспечение оптимальных режимов труда и отдыха. Работы с вредными условиями труда. Организация лечебно-профилактических обследований рабочих. Практическая работа Практическая работа Выбор средств обеспечения электробезопасности Самостоятельная работа 1. Написание реферата 2	Fyra a Fara F	, i		
Тема 3.2. Предупреждение производственного травматизма и профессиональных заболеваний. Типичные несчастные случаи на предприятиях. Методы анализа производственного травматизма. Обучение работников безопасным приёмам работы. Задачи и формы пропаганды охраны труда. Обеспечение оптимальных режимов труда и отдыха. Работы с вредными условиями труда. Организация лечебно-профилактических обследований рабочих. Практическая работа Практическая работа Выбор средств обеспечения электробезопасности Самостоятельная работа 1. Написание реферата 2 3		<u>-</u>	1	
• • •	Предупреждение производственного травматизма и профессиональных заболеваний на	Основные причины производственного травматизма и профессиональных заболеваний. Типичные несчастные случаи на предприятиях. Методы анализа производственного травматизма. Обучение работников безопасным приёмам работы. Задачи и формы пропаганды охраны труда. Обеспечение оптимальных режимов труда и отдыха. Работы с вредными условиями труда. Организация лечебно-профилактических обследований рабочих. Практическая работа Практическая работа Выбор средств обеспечения электробезопасности Самостоятельная работа	2	3
	Тема 3.3.	Строительные материалы и конструкции, характеристики их пожарной опасности.	2	3

Пожарная	Предел огнестойкости и предел распространения огня. Классификация помещений по		
безопасность и	взрывопожарной и пожарной опасности.		
пожарная	Задачи пожарной профилактики. Организация пожарной охраны. Ответственные лица за		
профилактика	пожарную безопасность. Обучение вопросам пожарной безопасности.		
	Первичные средства пожаротушения. Эвакуация людей и транспорта при пожаре.		
	Практическая работа		
	1.Изучение устройства и порядок применения огнетушителей		
	2.Расчет количества первичных средств пожаротушения для предприятия	2	
	Самостоятельная работа:		
	1.Изучение на предприятии состояния пожарной безопасности, при нарушении	2	
	составление списка мероприятий для их устранения.		
	Итоговое тестирование	2	
Всего:		52	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1. ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
- 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

2.3. Примерная тематика курсовых проектов (работ), расчетно-графических работ Не предусмотрено.

2.4 Самостоятельная работа обучающегося

2.4.1 Виды СРС

		БИДЫ СРС		1
№ π/π	№ се- мест- ра	Наименование разделов и тем	Виды СРС	Всего часов
1	2	3	4	5
1	8	Раздел 1. Правовые, нормативные и организационные основы охраны труда на предприятии Тема: Основные положения законодательства об охране труда на предприятии	Самостоятельное изучение учебного материала. Подготовка к опросу. Подготовка к защите практических работ. Подготовка к тестированию (текущий контроль знаний по теме). Поиск информации по заданной теме из различных источников.	4
2	8	Раздел 2. Опасные и вредные производственные факторы Тема: Воздействие негативных факторов на человека	Самостоятельное изучение учебного материала. Написание реферата. Подготовка к защите практических работ. Подготовка к опросу. Подготовка к тестированию (текущий контроль знаний по теме). Поиск информации по заданной теме из различных источников.	4
3	8	Раздел 3. Обеспечение безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности Тема: Безопасные условия труда. Особенности обеспечения безопасных условий труда на предприятии Тема: Предупреждение производственного травматизма и профессиональных заболеваний на предприятиях. Тема: Пожарная безопасность и пожарная профилактика	Самостоятельное изучение учебного материала. Подготовка к опросу. Подготовка к защите практических работ. Подготовка к тестированию (текущий контроль знаний по теме). Поиск информации по заданной теме из различных источников.	5
ИТО	ОГО часо	ов в семестре:		13

2.5 Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины:

Оценочные средства представлены в фонде оценочных средств по дисциплине

2.6. Сведения о формах обучения

	Виды учебной деятельности, проводимые в традиционных				Виды учебной деятельности, проводимые в активных и ин-			
Название		форма	ax			терактивных	формах	
учебной	Теоретическое	е обучение	Практическ	ое обучение	Теоретическое	обучение	Практическое обучение	
дисциплины	Формы	Количество	Формы	Количество	Формы	Количество	Формы	Количество
	ФОРМЫ	часов	Формы	часов	Формы	часов	Формы	часов
Охрана труда	Теоретические занятия	30	Практически е занятия		Теоретические занятия с привлечением студентов проблемные занятия	22	Работа в малых группах. Исследования	12

ИТОГО: в традиционных формах обучения 47 %

в активных/интерактивных формах обучения 53 %

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1Требования к минимальному материально-техническому обеспечению Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета: <u>безопасности жизнедеятельности и охраны труда</u> Оборудование учебного кабинета:

№ п\п	Наименование предмета, дисциплины	Наименование учебного кабинета	Перечень основного оборудования, технических средств обучения
	в соответствии с учебным планом		
		Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Аудитория 531 G620/2GB/1TB, проектор Benq. Программное обеспечение: WindowsXPProf, MicrosoftOffice 2003 Std. MicrosoftOpenLicense 64407027,47105956
			Учебный кабинет Безопасности жизнедеятельности и охраны труда Аудитория 241
	Охрана труда	Учебные аудитории для проведения лабораторно- практических занятий и занятий семинарского типа	Посадочное место преподавателя, посадочные места для обучающихся, классная доска. Гигрометры психрометрические (ВИТ-1, ВИТ-2 Психрометры аспирационные. Анемометры: крыльчатые (АСО-3), чашечный (МС-13), Testo — 435.Барометр-анероид.
1.			Люксметры (Ю-116, Testo). Комплект СИЗ (респираторы, противогазы, защитные очки). Газоанализатор УГ-2. Средства пожаротушения (огнетушители, мотопомпа МП-800). Знаки и плакаты
			по безопасности труда на производстве. Лабораторные установки для исследования микроклимата. Дозиметрические приборы и
			приборы химической разведки. Мультимедийное оборудование для демонстрации учебных материалов, плакаты и таблицы.
			Аудитория 340 Оснащенная специализированной мебелью и техническими
		Учебные аудитории для самостоятельной работы	средствами обучения: Intel(R) Pentium(R) CPU G4600 @ 3.60GHz, 12 шт. Программа для компьютерного контроля знаний
			студентов по теоретическому и практическому материалу дисциплины SunRav TestOfficePro. Программное обеспечение:

	License 64407027, Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License 47105956, Kaspersky Endpoint Security Standart Edition Educational. SunRav TestOfficePro . Читальный зал библиотеки с методическим кабинетом Библиотечный фонд. Столы — 60 шт., стулья — 60 шт.,
	оргтехника(ксерокс)
	Учебный кабинет Безопасности жизнедеятельности и охраны труда Аудитория 241
Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Посадочное место преподавателя, посадочные места для обучающихся, классная доска. Гигрометры психрометрические (ВИТ-1, ВИТ-2 Психрометры аспирационные. Анемометры: крыльчатые (АСО-3), чашечный (МС-13), Теstо — 435.Барометр-анероид. Люксметры (Ю-116, Теstо). Комплект СИЗ (респираторы, противогазы, защитные очки). Газоанализатор УГ-2. Средства пожаротушения (огнетушители, мотопомпа МП-800). Знаки и плакаты по безопасности труда на производстве. Лабораторные установки для исследования микроклимата. Дозиметрические приборы и приборы химической разведки. Мультимедийное оборудование для демонстрации учебных материалов, плакаты и таблицы.
	Аудитория 257 Электронный читальный зал на 15 рабочих мест с выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА Бездисковые терминальные станции 12шт.Программное обеспечение: Office 2003, Mozilla, OpenOffice, Windows Server 2003 r2.

3.2 Информационное обеспечение обучения

а) основная литература:

No T/	№ п/ Наименование п	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной	Используется	Carragen	Количество экземпляров	
		и учебно-методической литературы	при изучении разделов	Семестр	в библиотеке	на кафедре
1	Учебное пособие	Туревский, И. С. Охрана труда на автомобильном транспорте: учебное пособие / И. С. Туревский Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2021 240 с ISBN 978-5-8199-0755-9 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1222950. — Режим доступа: по подписке.	1-3	8	Неограни- ченный до- ступ	-
2.	Учебник	Охрана труда и промышленная экология [Текст]: учебник для сред. проф. образования / Медведев В.Т. [и др.] 3-е изд., стер М: Академия, 2010 416 с. : ил (Среднее профессиональное образование. Электротехника) ISBN 978-5-7695-7641-6 глад111	1-3	8	1	-

б) дополнительная литература:

No	Наименова-	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной	Используется	Carragen	Количество экземпляров	
П/	ние	и учебно-методической литературы	при изучении разделов	Семестр	в библиотеке	на кафедре
1	Учебник	Карнаух, Н. Н. Охрана труда: учебник для прикладного бакалавриата / Н. Н. Карнаух. — М.: Издательство Юрайт, 2014. — 380 с. — Серия: Бакалавр. Прикладной курс.	1-3	8	Неограни- ченный до- ступ	-
2	Учебник	Девисилов В. А. Охрана труда: учебник. — 3-е изд., испр. и доп. — М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2013 — 448 с.: ил. — (Профессиональное образование).	1-3	8	Неограни- ченный до- ступ	-

3	Учебное пособие	Сычев, Ю. Н. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие / Ю. Н. Сычев Москва: ИНФРА-М, 2019 204 с (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-16-015260-8 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1021141 Режим доступа: по подписке		8	Неограни- ченный до- ступ	-
---	--------------------	--	--	---	---------------------------------	---

в) профессиональные базы данных и информационные справочные системы

в) профессиональные оаз	ы данных и информационные спр	авочные системы	
Наименование электронно-	Сведения о правообладателе	Сведения о наличии	Наличие возможности
библиотечной системы,	электронно-библиотечной	зарегистрированной в	одновременного индивидуального
предоставляющей возможность	системы, базы данных и	установленном порядке базе	доступа к электронно-
круглосуточного	заключенном с ним договоре,	данных материалов электронно-	библиотечной системе, в том числе
дистанционного	включая срок действия	библиотечной системы и / или	одновременного доступа к
индивидуального доступа для	заключенного договора	Сведения о наличии	каждому изданию, входящему в
каждого обучающегося из		зарегистрированного в	электронно-библиотечную
любой точки, в которой имеется		установленном порядке	систему, не менее чем для 25
доступ к сети Интернет, адрес в		электронного средства массовой	процентов обучающихся по
сети		информации	каждой из форм получения
Интернет / базы данных			образования
Электронно-библиотечная	ООО «ЭБС Лань»	Свидетельство о государственной	Возможен одновременный
система издательства «Лань»	• Договор № Э271/2 от	регистрации базы данных №	индивидуальный неограниченный
http://e.lanbook.com	17.03.2022г. действует с	2011620038 от 11.01.2011	доступ к каждому изданию,
	21.03.2022 до 20.03.2023г.;	«Издательство Лань. Электронно-	входящему в электронно-
	• Договор № СЭБ НВ-171	библиотечная система»	библиотечные системы без
	от 23.12.2019 действует до	Свидетельство о регистрации	ограничений.
	31.12.2023	СМИ ЭЛ № ФС77-42547 от	
	ООО Издательство «Лань»	03.11.2010 г.	
	• Лицензионный договор №		
	312/2 от 17.03.2022г. действует с		
	21.03.2022 до 20.03.2023г.;		
	• Соглашение о		
	сотрудничестве №112/74 от		
	21.03.2022 до 20.03.2023г.		
Научная электронная	ООО НАУЧНАЯ	Свидетельство о государственной	
библиотека	ЭЛЕКТРОННАЯ ИБЛИОТЕКА,	регистрации базы данных №	
http://www.eLibrary.ru	Лицензионное соглашение от	2010620732 от 14.12.2010	
	31.03.2017, без ограничения	«Электронно-библиотечная	
	срока	система elibrary», правообладатель	
		ООО «РУНЭБ» / Свидетельство о	

Polpred.com Обзор СМИ http://polpred.com	ООО «ПОЛПРЕД Справочники» Соглашение от 29.03.2019	регистрации СМИ ЭЛ № ФС77- 42487 от 27.10.2010 г. Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2010620535 от 21.09.2010 ООО «ПОЛПРЕД Справочники» /	
Όπονστρουμος δυδημοπονο	НПО «ИнформСистема»	Свидетельство о регистрации СМИ ЭЛ № ФС77-42207 от 08.10.2010 г.	
Электронная библиотека Костромской ГСХА http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb	НПО «ИнформСистема» Лицензионное соглашение № 070420080839 от 07.04.2008	Номер лицензии на использование программного продукта АБИС МАРК SQL 070420080839. Право использования принадлежит	
Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» http://window.edu.ru	ФГАУ ГНИИ ИТТ "Информика". Некоммерческий продукт со свободным доступом.	ФГБОУ ВО Костромская ГСХА Свидетельство о регистрации СМИ Эл № 77 – 8044 от 16.06.2003	
Национальная электронная библиотека http://нэб.pф	ФГБУ «РГБ» Договор №101/НЭБ/1303 от 27.01.2016 с неограниченной пролонгацией ФГБУ «РГБ» Договор №101/НЭБ/1303-п от 23.05.2019 с неограниченной пролонгацией	Свидетельство о регистрации СМИ № 77-814 от 28.04.1999г.	Возможен одновременный индивидуальный неограниченный доступ к изданиям, подлежащим свободному использованию. Доступ к изданиям, охраняемым авторским правом, возможен из Электронного читального зала.
Справочная Правовая Система «КонсультантПлюс»	ЗАО «Консультант Плюс» Договор № 105 от 09.01.2013, доп. соглашение №1 от 01.01.2017	Свидетельство о регистрации СМИ Эл № ФС 77-42075 от 08.01.2003	Возможен локальный сетевой доступ.

6.2. Лицензионное программное обеспечение

Наименование программного обеспечения	Сведения о правообладателе (лицензиат, номер лицензии, дата выдачи, срок действия) и заключенном с ним договоре
Windows Prof 7 Academic Open License	Майкрософт, 47105956, 30.06.2010, постоянная
Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License	Майкрософт, 47105956, 30.06.2010, постоянная
Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License	Майкрософт, 64407027, 25.11.2014, постоянная
Microsoft Office 2013 Russian Academic Open License	Майкрософт, 64407027, 25.11.2014, постоянная
Microsoft Exchange Standard 2007 Academic Device CAL	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Server Academic Device CAL3	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft SQL Server Standard Edition Academic	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Exchange Server Standard Edition Academic	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Terminal Svcs Device CAL	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Server Standard 2008 Academic	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Server Standard 2008 R2 Academic	Майкрософт, 48946846, 24.08.2011, постоянная
Microsoft Forefront TMG Standard 2010	Майкрософт, 48946846, 24.08.2011, постоянная
Microsoft Windows Server Standard 2012 Academic	Майкрософт, 61149292, 15.11.2012, постоянная
Sun Rav Book Office	Sun Rav Software, 25.04.2012, постоянная
Sun Rav Test Office Pro	Sun Rav Software, 25.04.2012, постоянная
КОМПАС-Автопроект, КОМПАС 3D V9	АСКОН, МЦ-14-00430, 01.01.2010, постоянная
Autodesk Education MasterSuite 2015	Autodesk, 555-70284370, 29.09.2015, постоянная
ARCHICAD 2016	ЕАО «Графисофт», 21.02.2017, постоянная
1С:Предприятие 8. Комплект для учебных заведений	ДС-Консалтинг, 05.06.2014, постоянная
Защищенный программный комплекс «1С Предприятие 8.2z»	ДС-Консалтинг, 07.04.2015, постоянная
Программное обеспечение «Антиплагиат»	AO «Антиплагиат», лицензионный договор № 5442 от 05.09.2022, 1 год
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 250-499 Node 1 year Educational Renewal License	OOO «ДримСофт», договор №126 от 30.03.2023, 1 год

3.3 Кадровое обеспечение образовательного процесса

№п	Наименование	Характеристика педагогических работников							
/π	предмета, дисци-	фамилия, имя,	какое образова-	ученая		стаж ра		основное место	условия привлече-
	плины (модуля) в	отчество,	тельное учрежде-	степень,	все	В Т.Ч. П	едагогиче-	работы, должность	РИН
	соответствии с	должность по	ние окончил, спе-	ученое	ГО	ской	работы		к педагогической
	учебным планом	штатному рас-	циальность	(почет-		всего	в т.ч. по		деятельности
		писанию	(направление под-	ное) зва-			указан-		(штатный работ-
			готовки) по доку-	ние, ква-			ному		ник, внутренний
			менту об образо-	лифика-			предмету,		совместитель,
			вании	ционная			дисци-		внешний совме-
				категория			плине,		ститель, иное)
							(модулю)		
1		Масленникова Светлана Александровна, доцент, пре- подаватель экологии, ма- стер производ- ственного обу- чения	1. Костромская ГСХА, агрономия ФГБОУ дополнительного профессионального образования «Государственная академия промышленного менеджмента им. Н.П.Пастухова», профессиональная переподготовка «Охрана труда и промышленная безопасность», НОЧУ ДПО "Краснодарский многопрофильный	к.с/х.н.	22	11	8	ФГБОУ ВО Ко- стромской ГСХА преподаватель, доцент кафедры ЭУиТБ	штатный работник

		•	 =	i
	институт дополни-			
	тельного образо-			
	вания" по про-			
	грамме професси-			
	ональной перепод-			
	готовки "Препода-			
	ватель экологии в			
	условиях реализа-			
	ции ФГОС" Ква-			
	лификация: Пре-			
	подаватель эколо-			
	гии.			
	НОЧУ ДПО			
	"Краснодарский			
	многопрофильный			
	институт дополни-			
	тельного образо-			
	вания" Переподго-			
	товка по програм-			
	ме: "Мастер про-			
	изводственного			
	обучения", 550 ча-			
	сов. Диплом дает			
	право на ведение			
	профессиональной			
	деятельности в			
	сфере Профессио-			
	нального образо-			
	вания. Присвоена			
	квалификация -			
	мастер производ-			
	ственного обуче-			

		ния.			

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки ре-		
(освоенные умения, усвоенные знания)	зультатов обучения		
уметь:			
- применять методы и средства защиты от	Оценка усвоения материала при		
опасностей технических систем и	выполнении тестирований по темам,		
технологических процессов;	разделам дисциплины, собеседовании,		
- обеспечивать безопасные условия труда в	выполнения заданий на практическом		
профессиональной деятельности;	занятии, домашних заданий,		
- анализировать травмоопасные и вредные	контрольной работы, промежуточный		
факторы в профессиональной деятельности;	контроль знаний по дисциплине.		
использовать экобиозащитную технику.			
знать: воздействие негативных факторов на человека; - нормативные и организационные основы охраны труда в организации.			
Промежуточная аттестация	Зачёт		

Приложение 1 Карта компетенций дисциплины

Карта компетенций дисциплины						
Наименование дисципли	Наименование дисциплины: Охрана труда					
Цель дисциплины	Цель дисциплины - ориентироваться в системе законодательства и нормативных правовых актов охраны труда в организации.					
Задачи	- овладение основными навыками обеспечения безопасных условий труда и анализа травмоопасных и вредных факторов в профессиональной деятельности.					
В процессе освоения данной дисциплины студент формирует и демонстрирует следующие						

Профессиональные компетенции: ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 6.3.

	Компетенции		Технологии	Форма	
Индекс компет енции	Формулировка	Перечень компонентов	формировани	оценочного средства	Уровни освоения компетенций
ПК 1.1.	Осуществлять диагностику систем, узлов и механизмов автомобильных двигателей.	Знать: правила техники безопасности и охраны труда в профессиональной деятельности; Уметь: соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности			Пороговый уровень: уметь: - применять методы и средства защиты от опасностей
ПК 1.2.	Осуществлять техническое обслуживание автомобильных двигателей согласно технологической документации	Знать: требования охраны труда при работе с двигателями внутреннего сгорания; Уметь: соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности	Теоретически е занятия, самостоятель ная работа, Практические занятия	Опрос. Тестирование письменное. Выполнение до- машних заданий, контрольная ра- бота. Реферат	технических систем и технологических процессов; - обеспечивать безопасные условия труда в профессиональной
ПК 1.3.	Проводить ремонт различных типов двигателей в соответствии с технологической документацией	Знать: правила техники безопасности и охраны труда в профессиональной деятельности; Уметь: соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности			деятельности; анализировать травмоопасные и вредные факторы в профессиональной деятельности;
ПК 2.1.	Осуществлять диагностику электрооборудования	Знать : меры безопасности при работе с электрооборудованием и электрическими инструментами;	Теоретически е занятия, самостоятель	Опрос. Тестирование письменное.	- использовать экобиозащитную

ПК 2.2.	и электронных систем автомобилей Осуществлять техническое обслуживание электрооборудования и электронных систем автомобилей согласно	Уметь: применять меры безопасности при работе с электрооборудованием и электрическими инструментами; Иметь практический опыт: соблюдения мер безопасности при работе с электрооборудованием и электрическими инструментами Знать: меры безопасности при работе с электрооборудованием и электрическими инструментами; Уметь: применять меры безопасности при работе с электрооборудованием и электрическими инструментами;	ная работа, Практические занятия	Выполнение домашних заданий, контрольная работа. Реферат	технику; знать: - воздействие негативных факторов на человека; - правовые, нормативные и организационные основы охраны труда в организации правильность применения нормативно-правовых актов, действующих
ПК 2.3.	технологической документации Проводить ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей в соответствии с технологической документацией	Знать: меры безопасности при работе с электрооборудованием и электрическими инструментами; Уметь: применять меры безопасности при работе с электрооборудованием и электрическими инструментами			на предприятиях в области охраны труда
ПК 3.2	Осуществлять техническое обслуживание трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей согласно технологической документации	Знать: правила техники безопасности и охраны труда в профессиональной деятельности; Уметь: соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности	Теоретически е занятия, самостоятель ная работа, Практические занятия	Опрос. Тестирование письменное. Выполнение до- машних заданий, контрольная ра- бота. Реферат	Пороговый уровень: уметь: - применять методы и средства защиты от опасностей технических систем и технологических процессов; - обеспечивать безопасные условия
ПК 3.3.	Проводить ремонт трансмиссии, ходовой	Знать: правила техники безопасности и охраны			труда в профессиональной

ПК 4.2	части и органов управления автомобилей в соответствии с технологической документацией Проводить ремонт повреждений автомобильных кузовов	труда в профессиональной деятельности; Уметь: соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности Знать: правила техники безопасности при работе на стапеле; технику безопасности при работе со сверлильным и отрезным инструментом; Уметь: соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности			деятельности; анализировать травмоопасные и вредные факторы в профессиональной деятельности; - использовать экобиозащитную технику; знать: - воздействие
ПК 4.3	Проводить окраску автомобильных кузовов	Знать: принципы выбора СИЗ согласно, требованиям при работе с различными материалами; методы оказания первой медицинской помощи при интоксикации лакокрасочными материалами; Уметь: визуально определять исправность средств индивидуальной защиты; безопасно пользоваться различными видами СИЗ; выбирать СИЗ согласно, требованиям безопасности при работе с различными материалами; оказывать первую медицинскую помощь при интоксикации лакокрасочными материалами; Иметь практический опыт: использовать средства индивидуальной защиты при работе с лакокрасочными материалами	Теоретически е занятия, самостоятель ная работа, Практические занятия	Опрос. Тестирование письменное. Выполнение до- машних заданий, контрольная ра- бота. Реферат	
ПК 6.3	Владеть методикой тюнинга автомобиля	Знать: Требования техники безопасности; Уметь: соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности	Теоретически е занятия, самостоятель ная работа, Практические занятия	Опрос. Тестирование письменное. Выполнение до- машних заданий, контрольная ра- бота. Реферат	