Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г. И. Носова» Многопрофильный колледж



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОПЦ. 09 ОХРАНА ТРУДА

«Общепрофессиональный цикл» программы подготовки специалистов среднего звена специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

Квалификация: техник

Форма обучения

очная

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе ФГОС по специальности среднего профессионального образования 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «07» 12.2017 г. № 1196.

ОД	0	Ы	P	Е	H	0

Предметно-цикловой комиссией «Монтажа и эксплуатации электрооборудования»
Председатель // С.Б. Меняшева Протокол № 6 от 17.02.2021г.

Методической комиссией МпК

Протокол №3 от 24.02.2021г.

Разработчик:

преподаватель МпК ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова» — Меняшева

_/Светлана Борисовна

Рецензент:

Зам директора по научно-методической работе ГАПОУ ЧО «Политехнический колледж», к.п.н

/ Сизоненко Л.Н./

FATIOY 4

СОДЕРЖАНИЕ

		стр
1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	13
ПР	РИЛОЖЕНИЕ 1	17
ПР	РИЛОЖЕНИЕ 2	18
ПР	РИЛОЖЕНИЕ 3	19
ЛИ	ІСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ	20

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ "ОХРАНА ТРУДА"

1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины «Охрана труда» является частью программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям). Рабочая программа составлена для очной формы обучения.

1.2 Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

Учебная дисциплина «Охрана труда» относится к общепрофессиональному циклу

Освоению учебной дисциплины предшествует изучение учебных дисциплин БД.10 Основы безопасности жизнедеятельности

Дисциплина «Охрана труд» является предшествующей для изучения следующих учебных дисциплин, профессиональных модулей ПМ01. Организация простых работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования, ПМ02 Выполнение Сервисного обслуживания бытовых машин и приборов, ПМ05 Выполнение работ по профессии Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования

1.3 Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Содержание дисциплины ориентировано на подготовку обучающихся к освоению профессиональных модулей программы подготовки специалистов среднего звена по специальности и овладению следующими общими и профессиональными компетенциями:

- ПК 1.1 Выполнять наладку, регулировку и проверку электрического и электромеханического оборудования;
- ПК 1.2 Организовывать и выполнять техническое обслуживание и ремонт электрического и электромеханического оборудования;
- ПК 1.3 Осуществлять диагностику и технический контроль при эксплуатации электрического и электромеханического оборудования;
- ПК2.1 Организовывать и выполнять работы по эксплуатации, обслуживанию и ремонту бытовой техники:
 - ПК5.1 Проводить ремонт и обслуживание кабельных линий;
- ПК5.2 Проводить ремонт и обслуживание электрической части технологического оборудования;
 - ПК.5.3 Проводить ремонт и обслуживание электродвигателей напряжением до 1000В.
- ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
- ОК 02 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
- ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
- ОК 04 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
- ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
- ОК 08 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
- ОК 09 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 10 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

Код ПК/ ОК	Умения	Знания
ПК 1.1-1.3, ПК2.1, ПК5.1-5.3	У1 применять средства индивидуальной и коллективной защиты	31 действие токсичных веществ на организм человека
	У2 использовать экобиозащитную и противопожарную технику;	32 меры предупреждения пожаров и взрывов 33 Категорирование производств по взрыво- и пожароопасности 34 основные причины возникновения пожаров и взрывов
	УЗ организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;	310 принципы прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях 311 систему мер по безопасной эксплуатации опасных производственных объектов и снижению вредного воздействия на окружающую среду 312 средства и методы повышения безопасности технических средств и
	У4 проводить анализ опасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности;	технологических процессов. 35 особенности обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности, правовые, нормативные и организационные основы охраны труда в организации 36 правила и нормы охраны труда, личной и производственной санитарии и пожарной защиты 39 предельно допустимые концентрации (далее - ПДК) вредных веществ и индивидуальные средства защиты
	У5 соблюдать требования по безопасному ведению технологического процесса;	37 правила безопасной эксплуатации промышленного оборудования 38 профилактические мероприятия по охране окружающей среды, технике безопасности и производственной санитарии
	У6 проводить экологический мониторинг объектов производства и окружающей среды;	39 предельно допустимые концентрации (далее - ПДК) вредных веществ и индивидуальные средства защиты

	У7 визуально определять пригодность СИЗ к использованию	36 правила и нормы охраны труда, личной и производственной санитарии и пожарной защиты
OK 01	У 01.5 составлять план действия; У01.6 определять необходимые ресурсы; У01.9 владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах;	301.2 трудности и риски, связанные с сопутствующими видами деятельности, а также их причины и способы их предотвращения; 301.7 методы работы в профессиональной и смежных сферах; 301.9 порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности;
OK 02	У02.1 определять задачи поиска информации; У02.6 оценивать практическую значимость результатов поиска с помощью цифровых инструментов;	3 02.2 приемы структурирования информации; 302.3 формат оформления результатов поиска информации;
OK 03	У03.4 применять современную научную профессиональную терминологию	303.3 современная научная и профессиональная терминология;
OK 04	У04.3 взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности;	304.5 ценность выстраивания и поддержания продуктивных рабочих отношений
OK 05	У05.3 излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке;	305.7 построения устных сообщений;
OK07	У07.1 соблюдать нормы экологической безопасности;	307.1 правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности
OK08	У08.3 пользоваться средствами профилактики перенапряжения характерными для данной специальности;	308.3 условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для специальности;
ОК09	У09.2 использовать современное программное обеспечение;	309.1 современные средства и устройства информатизации;
OK10	У10.4 кратко обосновывать и объяснить свои действия (текущие и планируемые);	310.3 лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности;

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы	60
в том числе:	
лекции, уроки	40
практические занятия	8
лабораторные занятия	Не
	предусмотрено
курсовая работа (проект)	Не
курсовая работа (проскт)	предусмотрено
MONOVINI TONNOVI	Не
консультации	предусмотрено
Самостоятельная работа	6
Промежуточная аттестация – экзамен	6

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины «Охрана труда»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Коды компетенций/осваиваемы х элементов компетенций
1	1 2		4
Раздел І.Правовь	Раздел І.Правовые, нормативные и организационные основы охраны труда в организации		ПК 1.1-1.3, ПК2.1, ПК5.1-5.3, ОК1-ОК 5, ОК07- ОК10
Тема 1.1.	Содержание учебного материала.:	2	35, 36, 301.2, 305.7,
Основные положения законодательств а об охране труда	 Правовые и нормативные основы безопасности труда: Конституция Российской Федерации, Трудовой кодекс Российской Федерации, гигиенические нормативы, санитарные нормы и правила, правила безопасности, система строительных норм и правил. Структура системы стандартов безопасности труда Ростехрегулирования России. 		
Тема 1.2.	Содержание учебного материала		У3,У5,У01.5,
Организация работы по охране труда в организации	1. Организационные основы безопасности труда: органы управления безопасностью труда, надзора и контроля за безопасностью труда, обучение, инструктаж и проверка знаний по охране труда (аттестация рабочих мест по условиям труда и сертификация производственных объектов на соответствие требованиям по охране труда; расследование и учёт несчастных случаев на производстве, анализ травматизма, профессиональные заболевания, ответственность за нарушения требований по охране труда). Экономические механизмы управления безопасностью труда. Электронные системы в области охраны труда.	6	Y03.4,Y04.3,Y05.3, Y10.4 35, 38, 301.2, 301.9,303.3, 304.5, 305.7, 309.1
	В том числе практических занятий Практическая работа №1 Расследование несчастного случая на производстве и составление акта по форме H-1	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: Практическое задание.	2	
Раздел 2. Защита	человека от вредных и опасных производственных факторов	16	ПК 1.1-1.3, ПК2.1, ПК5.1-5.3, ОК1-ОК 5, ОК07- ОК10
Тема2.1 Потенциально	Содержание учебного материала	6	У4, У08.3 31, 308.3

опасные и	1.Опасные и вредные производственные факторы: основные понятия, классификация.		
вредные	Источники возникновения опасных и вредных факторов: производственный шум и		
производственн	вибрация; микроклимат производственных помещений; производственное освещение;		
ые факторы	электрический ток. Опасные факторы комплексного характера.		
	В том числе практических занятий		
	Практическая работа №2 Оценка состояния микроклимата производственного помещения	2	
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
	Практические задания:	2	
Тема 2.2.Методы	Содержание учебного материала		У1,У7, У01.6,У08.3
и средства	1. Средства индивидуальной защиты: классификация, основные требования. Основные	4	31, 36,38, 311, 308.3,
защиты от	методы защиты человека от опасных и вредных производственных факторов.	4	310.3
воздействия	Экобиозащитная техника		
негативных	В том числе практических занятий		
факторов	Практическая работа №3 Изучение средств средства индивидуальной и коллективной		
	защиты	2	
Раздел 3 Обеспеч	ение безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности		ПК 1.1-1.3, ПК2.1,
, ,		18	ПК5.1-5.3, ОК1-ОК 5,
			ОК07- ОК10
Тема	Содержание учебного материала		37,311,312,301.07
3.1.Требования	Требования к устройству и размещению промышленного оборудования и их инженерному		
охраны труда	оборудованию. Системы противоаварийной автоматической защиты (ПАЗ). Требования к		
при монтаже	оборудованию. Требования к монтажным работам.	6	
промышленного			
оборудования			
Тема	Содержание учебного материала		
3.2.Требования	Требования к работникам и к рабочим местам промышленного оборудования. Предельно		37, 39,312, 301.07
по охране труда	допустимые концентрации (ПДК). Применение индивидуальных средств защиты.		
при	Локализация аварийных ситуаций и оценка их последствий. Требования по безопасному	6	
эксплуатации	ведению технологического процесса и безопасности эксплуатации промышленного		
промышленного	оборудования.		
оборудования			
Тема 3.3.	Содержание учебного материала	_	
Пожарная	Государственные меры обеспечения пожарной безопасности. Функции органов	4	

безопасность и	Государственного пожарного надзора и их права. Классификация помещений по		У2,У3, У01.9
пожарная	взрывопожарной и пожарной опасности. Задачи пожарной профилактики. Организация		32,33,34,36
профилактика	пожарной охраны. Ответственные лица за пожарную безопасность. Пожарно-техническая		
	комиссия. Первичные средства пожаротушения. Эвакуация людей при пожаре.		
	В том числе практических занятий		
	Практическая работа №4 Средства и способы тушения пожаров	2	
Раздел 4. Промы	шленная и экологическая безопасность		ПК 1.1-1.3, ПК2.1,
		8	ПК5.1-5.3 , ОК1-ОК 5, ОК07- ОК10
Тема 4.1.Охрана	Содержание учебного материала		
окружающей	Экологические проблемы, возникающие в процессе производственной деятельности.		38, 307.1
среды	Охрана окружающей среды и обеспечение безопасности при осуществлении	2	
	производственной деятельности. Обеспечение промышленной безопасности опасных	4	
	производственных объектов. Экологический мониторинг объектов производства и		
	окружающей среды. Профилактические мероприятия по охране окружающей среды.		
Тема 4.2.	Содержание учебного материала		
Контроль и	Нормирование в области охраны окружающей среды. Оценка качества окружающей среды.		У6, У02.1, У02.6, У07.1,
надзор в области	Принципы, методы и средства защиты окружающей среды от загрязнения. Утилизация и		У09.2
охраны	захоронение отходов. Методы и средства защиты воздушного бассейна. Защита водных ресурсов	4	39,310, 307.1, 302.2,
окружающей	от загрязнения сточными водами. Охрана недр и почв.		302.3,
среды	Осуществление контроля и надзора в области охраны окружающей среды. Ответственность за экологические правонарушения. Мониторинг в области охраны окружающей среды. Экологическая		
	экспертиза. Международное сотрудничество в области экспогии.		
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	Практические задания.	2	
Промежуточная	аттестация	6	
Итого		60	

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Материально-техническое обеспечение

Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помешения и оснашение:

Тип и наименование специального помещения	Оснащение специального помещения	
Кабинет Безопасности жизнедеятельности и охраны труда	Рабочее место преподавателя: переносной мультимедийный комплекс: ноутбук, экран, проектор, рабочие места обучающихся, доска учебная, учебная мебель	
Помещение для самостоятельной работы обучающихся	Персональные компьютеры с пакетом MS Office, выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета	

3.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение реализации программы Основная литература

- 1. Пачурин, Г. В. Охрана труда. Методика проведения расследований несчастных случаев на производстве [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г. В. Пачурин, Н. И. Щенников, Т. И. Курагина ; под общ. ред. Г. В. Пачурина. 2-е изд., доп. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2018. 143 с. Режим досутпа: https://new.znanium.com/read?id=337514
- **2.** Сибикин, Ю. Д. Охрана труда и электробезопасность : учебное пособие / Ю. Д. Сибикин. 4-е изд., перераб. и доп. Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. 312 с. ISBN 978-5-9729-0577-5. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1836201

Дополнительная литература

1. Графкина, М. В. Охрана труда [Электронный ресурс] : учебное пособие / М.В. Графкина. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2019. — 298 с. — (Среднее профессиональное образование). — Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=339847 Федоров, П. М. Охрана труда [Электронный ресурс] : практическое пособие / П. М. Федоров. - 2-е изд. - Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2019. - 137 с. - Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=320806c - Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=320806c

Методические указания:

Климова Т.А. Охрана труда: методические указания по выполнению практических работ / Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. ун-та им. Г.И. Носова, 2020. – 30 с.

Периодические издания:

1. Безопасность труда в промышленности. 42097

Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

MS Windows

Calculate Linux Desktop

MS Office

7 Zip

Интернет-ресурсы:

Трудовой кодекс Российской Федерации (последняя редакция) [Электронный ресурс]. — Режим доступа: http://www.trudkodeks.ru/, свободный. — Загл. с экрана. Яз. рус.

3.3 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Самостоятельная работа является обязательной для каждого обучающегося. Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами в зависимости от цели, объема, конкретной тематики самостоятельной работы, уровня сложности, уровня умений обучающихся.

Контроль результатов внеаудиторной самостоятельной работы осуществляется в пределах времени, отведенного на обязательные учебные занятия и внеаудиторную самостоятельную работу обучающихся по учебной дисциплине, проходит как в письменной, так и устной или смешанной форме, с представлением изделия или продукта самостоятельной деятельности.

В качестве форм и методов контроля внеаудиторной самостоятельной работы используются: проверка выполненной работы преподавателем, семинарские занятия, тестирование, самоотчеты, контрольные работы, защита творческих работ и др.

№	Наименование раздела/темы	Оценочные средства (задания) для самостоятельной
• ,_	puodessa sense	внеаудиторной работы
1	Раздел І.Правовые, нормативные и организационные основы охраны труда в организации/ Тема 1.2. Организация работы по охране труда в организации	Текст задания: при погрузочно-разгрузочных работах стропальщик Шульгин А. В. неоднократно нарушал требования охраны труда, за что не раз привлекался к ответственности. Мастер Иванов П. И. решил провести Шульгину А. В. инструктаж по безопасности труда. К какому виду ответственности привлекался работник? Какие наказания соответствуют данному виду ответственности? Какой инструктаж должен провести прораб вышеуказанному работнику? Зарегистрируйте его в журнале регистрации инструктажей (дата проведения инструктажа текущая). Цель: осмыслить реальную профессиональноориентированную ситуацию, решить поставленную задачу. Рекомендации по выполнению задания: внимательно изучить тему 1.2 Критерии оценки: оценка «отлично» выставляется студенту, если расчетная часть выполнена в полном объеме, решение оформлено с соблюдением установленных правил; студент свободно владеет теоретическим материалом, безошибочно применяет его при решении задач. оценка «хорошо» выставляется студенту, если при выполнении задания допущены незначительные ошибки, решение оформлено с соблюдением установленных правил; студент свободно владеет теоретическим материалом, безошибочно применяет его при решении задач; оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если задание выполнено с «грубыми» ошибками, решение оформлено без соблюдения установленных правил; оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если работа не выполнена.
2	Раздел 2. Защита человека от вредных и опасных производственных факторов/ Тема2.1 Потенциально опасные и вредные производственные факторы	Текст задания: оценить соответствуют ли параметры микроклимата на рабочем месте требованиям СанПиН 2.2.4.548-96, если фактические параметры соответственно равны: температура рабочей зоны –tp3=22°C; относительная влажность –w =75%; скорость движения воздуха –V=0,1м/c; энергозатраты на выполнение работ –Эз=245Вт; температура наружного воздуха –tн.=-2°C; продолжительность пребывания на рабочем месте Тв=4,5часа. Предложить мероприятия по обеспечению здоровых и безопасных условий труда. Цель: осмыслить реальную профессионально-

		ориентированную ситуацию, решить поставленную задачу. Рекомендации по выполнению задания:
		1.Внимательно изучить тему 2.1
		2.Определить категорию тяжести работ.
		3. Определить оптимальные и допустимые параметры
		микроклимата
		4.Сделать выводы и дать рекомендации по нормализации
		параметров.
		Критерии оценки: оценка «отлично» выставляется студенту,
		если расчетная часть выполнена в полном объеме, решение
		оформлено с соблюдением установленных правил; студент
		свободно владеет теоретическим материалом, безошибочно
		применяет его при решении задач.
		оценка « хорошо » выставляется студенту, если при
		выполнении задания допущены незначительные ошибки,
		решение оформлено с соблюдением установленных правил;
		студент свободно владеет теоретическим материалом,
		безошибочно применяет его при решении задач;
		оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если
		задание выполнено с «грубыми» ошибками, решение
		оформлено без соблюдения установленных правил;
		оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если
		работа не выполнена.
3		Текст задания: составить экологический паспорт
		организации.
		Цель: осмыслить реальную профессионально-
		ориентированную ситуацию, решить поставленную задачу.
		Рекомендации по выполнению задания: внимательно изучить
		тему 4.2
		Критерии оценки: оценка «отлично» выставляется студенту,
		если расчетная часть выполнена в полном объеме, решение
	Раздел 4. Промышленная и	оформлено с соблюдением установленных правил; студент
	экологическая безопасность	свободно владеет теоретическим материалом, безошибочно
	/Тема 4.2. Контроль и надзор	применяет его при решении задач.
	в области охраны	оценка «хорошо» выставляется студенту, если при
	окружающей среды	выполнении задания допущены незначительные ошибки,
		решение оформлено с соблюдением установленных правил;
		студент свободно владеет теоретическим материалом,
		безошибочно применяет его при решении задач;
		оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если
		задание выполнено с «грубыми» ошибками, решение
		оформлено без соблюдения установленных правил;
		оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если
		работа не выполнена.

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации.

4.1 Текущий контроль:

№	Контролируемые разделы (темы) учебной дисциплины	Контролируемые результаты (умения, знания)	Наименование оценочного средства
1	Тема 1.1. Основные положения законодательства об охране труда	35, 36, 301.2, 305.7,	тест
2	Тема 1.2. Организация работы по охране труда в организации	Y3,Y5,Y01.5, Y03.4,Y04.3,Y05.3, Y10.4 35, 38, 301.2, 301.9,303.3, 304.5, 305.7, 309.1	Практическая работа Решение практической задачи
3	Тема2.1 Потенциально опасные и вредные производственные факторы	y4, y08.3 31, 308.3	Практическая работа Решение практической задачи
4	Тема 2.2.Методы и средства защиты от воздействия негативных факторов	У1,У7, У01.6,У08.3 31, 36,38, 311, 308.3, 310.3	Практическая работа
5	Тема 3.1.Требования охраны труда при монтаже промышленного оборудования	37,311,312, ,301.07	Контрольная работа
6	Тема 3.2.Требования по охране труда при эксплуатации промышленного оборудования	37, 39,312, 301.07	тест
7	Тема 3.3. Пожарная безопасность и пожарная профилактика	y2,y3, y01.9 32,33,34,36	Практическая работа
8	Тема 4.1.Охрана окружающей среды	38, 307.1	тест
9	Тема 4.2. Контроль и надзор в области охраны окружающей среды	Y6, Y02.1, Y02.6, Y07.1, Y09.2 39,310, 307.1, 302.2, 302.3	Решение практической задачи

4.2 Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация обучающихся осуществляется по завершении изучения дисциплины и позволяет определить качество и уровень ее освоения.

Форма промежуточной аттестации по дисциплине «Охрана труда» - экзамен

Оценочные средства Результаты обучения для промежуточной аттестации У1 применять средства индивидуальной и коллективной защиты. У2 использовать экобиозащитную и противопожарную технику; Задание1: Определить категорию пожара и взрыва УЗ организовывать и проводить мероприятия по производственного помещения (цех в котором защите работающих и населения от негативных проходил производственную практику) и обосновать. воздействий чрезвычайных ситуаций: Задание 2. Произвести расчет фактической У4 проводить анализ опасных и вредных факторов в концентрации вредного вещества (угарный газ) на сфере профессиональной деятельности; рабочем месте и сравнить его со значением предельно У5 соблюдать требования по безопасному ведению допустимой концентраций. технологического процесса; У6 проводить экологический мониторинг объектов производства и окружающей среды; У7 визуально определять пригодность СИЗ к использованию Негативные факторы производственной 31 действие токсичных веществ на организм классификация. человека Виды работы относящиеся к наиболее опасным и 32 меры предупреждения пожаров и взрывов вредным, их характеристика. 33 Категорирование производств по взрыво-Опасные механические факторы и их действия на и пожароопасности человека. 4. Основные 34 основные причины возникновения источники причины получения механических травм на производстве. пожаров и взрывов 5. Классификация и воздействие вредных веществ на 35 особенности обеспечения безопасных человека. условий труда в сфере профессиональной 6. Пожарная безопасность на предприятиях деятельности, правовые, нормативные и металлургии. Категорирование помещений и зданий по степени организационные основы охраны труда в взрывопожарной опасности. организации Зашита человека ОТ физических негативных 36 правила и нормы охраны труда, личной и опасностей. производственной санитарии и пожарной Химические и биологические негативные факторы. зашиты Способы защиты от них. 10. Методы и средства очистки воздуха от вредных 37 правила безопасной эксплуатации веществ. промышленного оборудования 11. Защита от загрязнения вредной среды. 38 профилактические мероприятия по охране 12. Средства индивидуальной защиты человека. окружающей среды, технике безопасности и 13. Методы и средства защиты для технологического производственной санитарии оборудования. 39 предельно допустимые концентрации 14. Обеспечение безопасности при выполнении работ с ручным инструментом. (далее - ПДК) вредных веществ и 15. Требования безопасности подъемно-транспортного индивидуальные средства защиты. оборудования. 310 принципы прогнозирования развития 16. Огнетушащие вещества, средства и способы тушения событий и оценки последствий при пожаров. 17. Гигиеническое техногенных чрезвычайных ситуациях и нормирование параметров микроклимата. стихийных явлениях 18. Виды освещения и его нормирование. 311 систему мер по безопасной эксплуатации 19. Виды и условия трудовой деятельности человека. опасных производственных объектов и 20. Основные законодательные акты по безопасности снижению вредного воздействия на труда. 21. Надзор и контроль за соблюдением законодательства о окружающую среду 312 средства и методы повышения 22. Влияние условий труда на работоспособность человека безопасности технических средств и и производительность труда. технологических процессов. 23. Инструктажи по технике безопасности. 24. Несчастный случай на производстве. Классификация. 25. Расследование и учет несчастных случаев на производстве.

26. Ответственность за нарушение законодательства о

27.	труде. Первая	помощь	пострадавшим	ОТ	пор	ажения
электрическим током.						
28.	Виды	вентиляци	и, применяем	ΙЫΧ	В	цехах
металлургических предприятий.						

Критерии оценки экзамена.

- -«Отлично» теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено высоко.
- -«Хорошо» теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.
- -«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 из выполненных заданий содержат ошибки.
- -«Неудовлетворительно» теоретическое содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки.

Приложение 1 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ВКЛЮЧАЯ АКТИВНЫЕ И ИНТЕРАКТИВНЫЕ МЕТОДЫ ОБУЧЕНИЯ

№	Название	Пон нопользования	Пиотитительный	Описания попания
п/п		Цель использования образовательной	Планируемый	Описание порядка
11/11	образовательной	1	результат	использования
	технологии (с	технологии	использования	(алгоритм применения)
	указанием автора) /		образовательной	технологии в
	активные и		технологии	практической
	интерактивные			профессиональной
	методы обучения			деятельности
1	Проблемное	создание в учебной	формирование общих	анализ и принятие
	обучение (авторы: Т.	деятельности	и профессиональных	решений по ситуации,
	В. Кудрявцев,	проблемных ситуаций	компетенций,	которая возникла в
	Кудрявцев В. Т., И.	И	творческое овладение	результате происшедших
	Я. Лернер, М. Н.	организация активной	знаниями, умениями,	событий, реальных
	Скаткин) / анализ	самостоятельной	развиваются	ситуаций или может
	конкретной	деятельности	мыслительные	возникнуть при
	ситуации	обучающихся по их	способности.	определенных
		разрешению		обстоятельствах в
				конкретной организации в
				тот или иной момент
				времени. Обучающиеся
				должны проанализировать реальный несчастный
				случай, произошедший на
				пао «ММК», принять
3	Игроргио тоуно потин		формирования опроден	· ·
3	Игровые технологии (авторы И.Е.	создание полноценной мотивационной	формирование определ енных умений и	Моделирование процесса возникновения пожара,
	Берлянд, Л.С.	основы для участия,	навыков, необходимых	принятия решений по
	Выготский, Н.Я.	каждого обучающего	в практической	ликвидации пожара.
	Михайленко, А.Н.	на занятии.	деятельности	Обучающиеся должны
	Леонтьев, Д.Б.	на запятии.	деятельности	определить правила
	Эльконин, И.Б.			эвакуации при пожаре в
	Первин, В.К.			промышленном
	Дьяченко / деловая			помещении.
	игра			
4	Информационно-	повышение качества	наглядность	создание презентации при
1 '	коммуникационная	обучения за счет	представляемого	выполнении
	технологии	внедрения	материала	самостоятельной работы
	(авторы: Гарольд	современных	· r · · · ·	r
	Дж. Ливитт и Томас	технологий		
	Л. Уислер)			
	**			
5	Здоровьесберегающа	сохранение и	благоприятный	соблюдение требований к
	я технология	поддержание здоровья	микроклимат и	освещению,
		обучающихся	психологическая	температурному режиму,
		•	обстановка	влажности - проветривание
				перед началом урока -
1				
				физкультминутка на уроке

ПЕРЕЧЕНЬ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

Разделы/темы	Темы практических/лабораторных занятий	Количество часов	Требования ФГОС СПО (уметь)
Раздел 1. Правовые,	нормативные и организационные основы	4	
охраны труда в орган	низации		
Тема 1.2.	Практическая работа №1 Расследование		У3,У5
Организация	несчастного случая на производстве и		
работы по охране	составление акта по форме Н-1	2	
труда в			
организации			
Раздел 2. Защита чел	повека от вредных и опасных	4	
производственных ф	акторов		
Тема 2.2.Методы и	Практическая работа №2 Оценка		У4
средства защиты от	состояния микроклимата	2	
воздействия	производственного помещения.		
негативных	Практическая работа № 3 Изучение		У1,У7
факторов	средств средства индивидуальной и	2	,
	коллективной защиты		
Раздел 3 Обеспечение безопасных условий труда в сфере		2	
профессиональной д			
Тема 3.3.	Практическая работа №4 Средства и		У2,У3,
Пожарная	способы тушения пожаров		
безопасность и	1	2	
пожарная			
профилактика			
ИТОГО		8	

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ МАРШРУТ

Контрольн ая точка	Контролируемые разделы (темы) учебной дисциплины	Контролируемые результаты	Оценочные средства	
№ 1	Раздел I. Правовые, нормативные и организационные основы охраны труда в организации	ПК 1.1-1.3, ПК2.1, ПК5.1-5.3 ,ОК1-ОК 5, ОК07- ОК10 35, 36, 35, 38, У3,У5	Тестовый контроль	Теоретические вопросы
№2	Раздел 2. Защита человека от вредных и опасных производственных факторов	ПК 1.1-1.3, ПК2.1, ПК5.1-5.3, ОК1-ОК 5, ОК07- ОК10 У4, 31, 36,38, 311, У1,У7,	Рубежная контрольная работа №1	1. Теоретические вопросы 2. Практическое задание
№3	Раздел 3 Обеспечение безопасных условий труда в сфере профессиональн ой деятельности	ПК 1.1-1.3, ПК2.1, ПК5.1-5.3,ОК1-ОК 5, ОК07- ОК10 32, 33,34,36, 37,311,312, 37, 39, У2,У3	Рубежная контрольная работа №2	1. Теоретические вопросы 2. Практическое задание
№4	Раздел 4. Промышленная и экологическая безопасность	ПК 1.1-1.3, ПК2.1, ПК5.1-5.3,ОК1-ОК 5, ОК07- ОК10 У6,38, 39,310	Тестовый контроль	Теоретические вопросы
№5	Допуск к экзамену	ПК 1.1-1.3, ПК2.1, ПК5.1-5.3, ОК1-ОК 5, ОК07- ОК10	Портфолио	1. Практические работы 2. Решение ситуационной задачи. 3 Контрольные работы. 4.Тест
Промежут очная аттестаци я	Экзамен	ПК 1.1-1.3, ПК2.1, ПК5.1-5.3 ,ОК1-ОК 5, ОК07- ОК10	Экзаменационные билеты	1 Теоретические вопросы по содержанию курса 2. Типовые практические задания

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ

$N_{\overline{0}}$	Раздел рабочей	Краткое содержание изменения/дополнения	Дата,	Подпись
п/п	программы		№ протокола	председателя
			заседания ПЦК	ПЦК
		Рабочая программа учебной дисциплины ОПЦ.09 «Охрана		
		труда» актуализирована. В рабочую программу внесены		
		следующие изменения:		
	3 УСЛОВИЯ	п. Учебно-методическое и информационное обеспечение	13.09.2023 г.	
	РЕАЛИЗАЦИИ	реализации программы читать в новой редакции:	Протокол № 1	_
	УЧЕБНОЙ	Основная литература		1
	ДИСЦИПЛИНЫ	1. Пачурин, Г. В. Охрана труда. Методика проведения		1
	п. 3.2 Учебно-	расследований несчастных случаев на производстве : учебное		1
	методическое и	пособие / Г.В. Пачурин, Н.И. Щенников, Т.И. Курагина; под		
	информационное	общ. ред. Г.В. Пачурина. — 2-е изд., доп. — Москва : ФОРУМ		
	обеспечение	: ИНФРА-М, 2023. — 143 с. — (Высшее образование) ISBN		
	реализации	978-5-00091-671-1 Текст : электронный URL:		
	программы	https://znanium.com/catalog/product/1898494		
		2. Сибикин, Ю. Д. Охрана труда и электробезопасность:		
		учебное пособие / Ю. Д. Сибикин 4-е изд., перераб. и доп		
		Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2021 312 с ISBN		
		978-5-9729-0577-5 Текст : электронный URL:		
		https://znanium.com/catalog/product/1836201		
		Дополнительная литература		
		1.Графкина, М. В. Охрана труда: учебник / М.В. Графкина.		
		— 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИНФРА-M, 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		
		2 Федоров, П. М. Охрана труда : практическое пособие / П. М.		
		Федоров. — 5-е изд. — Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2023. —		
		149 с ISBN 978-5-369-01925-2 Текст : электронный URL:		
		https://znanium.com/catalog/product/1971864		