ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 01CB6A6C0088B061A645BEDA184126D4C3 Владелец: Овсянников Владимир Иванович Действителен: с 25.09.2023 до 25.12.2024

Приложение 2.14

к ОПОП по специальности

13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

Автономная некоммерческая профессиональная образовательная организация «УРАЛЬСКИЙ ПРОМЫШЛЕННО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебной дисциплины

ОП 09. ОХРАНА ТРУДА

Укрупненная группа: 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика

Специальность: 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

Квалификация: техник

Базовая подготовка

Форма обучения: очная

Одобрена цикловой комиссией *УТВЕРЖДАЮ* Заместитель директора электроэнергетики по учебной работе Председатель комиссии _Габдрахманова А.Р. Чмель Н.Б. Приказ № 01-03/60 Протокол № 9 от 27 мая 2024 г. от 04 июня 2024 г. Разработчики: Тыгина В.В., Панова Н.В., преподаватели АН ПОО «Уральский промышленноэкономический техникум» ФИО, ученая степень, звание, должность, место работы Техническая экспертиза рабочей программы учебной дисциплины «ОП 09. Охрана труда» пройдена. Эксперт:

Заместитель директора по научно-методической работе АН ПОО «Уральский промышленно-экономический техникум»

Т.Ю. Вяткина

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- **2.** СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.09 Охрана труда»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОП.09 Охрана труда» является обязательной частью общепрофессионального цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям).

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 1, ОК 5, ОК 9, ПК 2.3 (направленность по выбору).

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 1, ОК 5, ОК 9, ПК 2.3 (направленность по выбору)	 вести документацию установленного образца по охране труда, соблюдать сроки ее заполнения и условия хранения; определять и проводить анализ опасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности; использовать средства защиты от вредных и опасных производственных факторов; проводить анализ эргономических показателей на рабочем месте; применять безопасные приемы труда на территории организации и в производственных помещениях; соблюдать правила безопасности труда. 	 законодательство в области охраны труда, основные нормативно-правовые акты; правила и нормы охраны труда, техники безопасности; возможные опасные и вредные факторы и средства защиты; особенности обеспечения безопасных условий труда на производстве; права и обязанности работников в области охраны труда; правила проведения инструктажей по охране труда; экономические механизмы управления безопасностью труда.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	34
в т.ч. в форме практической подготовки	12
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	10
практические занятия	12
Самостоятельная работа	4
Промежуточная аттестация	6

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
	ация и воздействие на человека негативных факторов производственной среды	2/2	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	1	OK 1, OK 5, OK 9
Классификация и номенклатура негативных факторов	1. Основные стадии идентификации негативных производственных факторов. Классификация опасных и вредных производственных факторов: физические, химические, биологические и психофизиологические. Изучение нормативно-правовых актов по охране труда (в действующей редакции): — ТК РФ; — Постановление Правительства РФ от 24.12.2021 N 2464 "О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда" (вместе с "Правилами обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда"); — Федеральный закон "О специальной оценке условий труда" от 28.12.2013 N 426-ФЗ; — Приказ Минтруда России от 29.10.2021 N 776н — Приказ Минтруда России от 29.10.2021 N 774н — Приказ Минздрава России от 15.12.2020 N 1331н, — Приказ Минздрава России N 988н, Минздрава России N 1420н от 31.12.2020 — Приказ Минздрава России от 20.05.2022 N 342н — Приказ Минздрава России от 30.05.2023 N 266н	1	
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	3	OK 1, OK 5, OK 9
Источники и характеристики негативных факторов и их воздействия на человека	 Опасные механические факторы: механическое движение и действие технологического оборудования, инструмента, механизмов и машин. Опасные факторы комплексного характера: пожар, взрывоопасность – основные сведения о пожаре и взрыве, категорирование помещений и зданий по степени взрывопожарной опасности. Опасные и вредные факторы статического электричества. 	1	
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	1. Практическое занятие 1. Сравнительный анализ нормативных правовых актов, содержащих требования охраны труда.	2	
D 2 D	Самостоятельная работа обучающихся	1	
	овека от вредных и опасных производственных факторов	2/2	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	2	

Защита человека от физических негативных факторов	1. Защита от вибрации, шума, инфра- и ультразвука, от электромагнитных излучений, электрических и магнитных полей. Защита от радиации. Электрический ток, методы и средства обеспечения электробезопасности.	1	ОК 1, ОК 5, ОК 9, ПК 2.3 (направленность по выбору)	
	Самостоятельная работа обучающихся	-		
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	3	ОК 1, ОК 5, ОК 9, ПК	
Защита человека от опасности факторов	1. Пожарная защита на производственных объектах, пассивные и активные меры защиты, методы тушения пожара, огнетушащие вещества и особенности их применения.	1	2.3 (направленность по выбору)	
комплексного	2. Методы защиты от статического электричества; молниезащита зданий и сооружений.			
характера.	В том числе практических и лабораторных занятий	2		
	1. Практическое занятие 2. Расчёт защитного заземления в цехах с электроустановками напряжением до 1000 В	2		
	Самостоятельная работа обучающихся	1		
	комфортных условий для трудовой деятельности.	2/2		
Тема 3.1	Содержание учебного материала	1	OK 1, OK 5, OK 9, ПК	
Микроклимат помещений	1. Механизмы теплообмена между человеком и окружающей средой. Влияние микроклимата на здоровье человека	1	2.3 (направленность по выбору)	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	по высору)	
Тема 3.2	Содержание учебного материала	3	ОК 1, ОК 5, ОК 9, ПК	
Освещение	1. Характеристики освещения и световой среды. Виды освещения и его нормирование. Организация рабочего места для создания комфортных условий. Расчёт освещенности.	1	2.3 (направленность	
-	В том числе практических и лабораторных занятий	2	по выбору)	
-	1. Практическое занятие 3. Определение освещённости на рабочем месте.	2		
-	Самостоятельная работа обучающихся			
Раздел 4. Основы безо		2/2		
Тема 4.1.	Содержание учебного материала	4/2	ОК 1, ОК 5, ОК 9, ПК	
Психофизические	1. Виды и условия трудовой деятельности: виды трудовой деятельности, классификация условий	7/2	2.3 (направленность	
основы безопасности труда. Эргономика рабочего места.	трудовой деятельности по тяжести и напряжённости трудового процесса, классификация условий труда по факторам производственной среды. Основные психофизические причины травматизма Организация рабочего места оператора с точки зрения эргономических требований.	2	по выбору)	
pado fero meera.	В том числе практических и лабораторных занятий	2		
-	1. Практическое занятие 4. Анализ эргономических показателей на рабочем месте.	2		
	Самостоятельная работа обучающихся			
Раздел 5. Управление		2/2		
Тема 5.1.	Содержание учебного материала	3/2	ОК 1, ОК 5, ОК 9, ПК	
Управление	1. Обучение, инструктаж и проверка знаний по охране труда; аттестация рабочих мест по условиям		2.3 (направленность	
безопасностью труда.	труда и сертификация производственных объектов на соответствие требованиям по охране труда	по в	по выбору)	
	2. Расследование и учёт несчастных случаев на производстве, анализ травматизма; ответственность за	1		
	нарушение требований по безопасности труда			
	В том числе практических и лабораторных занятий	2		
	1. Практическое занятие 5. Составление акта о несчастном случае на производстве (Форма H-1E)	<u>-</u> 1		
•	2. Практическое занятие 6. Проведение первичного инструктажа на рабочем месте, проверка знаний			

	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 5.2.	Содержание учебного материала	1	ОК 1, ОК 5, ОК 9, ПК
Экономические	1. Социально-экономическое значение, экономический механизм и источники финансирования охраны		2.3 (направленность
механизмы	труда.	1	по выбору)
управления	2. Экономический эффект и экономическая эффективность мероприятий по обеспечению требований	1	
безопасностью труда.	охраны и улучшению условий труда.		
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
Промежуточная аттес	тация	6	
Всего:		34	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Кабинет «Охраны труда», оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по специальности.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд техникума имеет электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Основные электронные издания

- 1. Беляков, Г. И. Охрана труда и техника безопасности : учебник для среднего профессионального образования / Г. И. Беляков. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 404 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-00376-5. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/490058
- 2. Беляков, Г. И. Электробезопасность : учебное пособие для среднего профессионального образования / Г. И. Беляков. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 125 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10906-1. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/490056
- 3. 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, 2022. 307 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-9916-9502-2. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/491937
- 4. Карнаух, Н. Н. Охрана труда : учебник для среднего профессионального образования / Н. Н. Карнаух. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 380 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02527-9. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/489608
- 5. Родионова, О. М. Охрана труда : учебник для среднего профессионального образования / О. М. Родионова, Д. А. Семенов. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 113 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09562-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/490964

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знания:	«отлично»: обучающийся показывает	Текущий контроль:
 законодательство в 	глубокое и полное знание и	экспертная оценка
области охраны труда,	понимание всего объёма	_
основные нормативно-	программного материала; полное	выполнения практических
правовые акты;	понимание сущности	заданий.
правила и нормы	рассматриваемых понятий, явлений	Промежуточная
охраны труда, техники	и закономерностей, теорий,	аттестация
безопасности;	взаимосвязей; умеет составить	
возможные опасные и	полный и правильный ответ на	
вредные факторы и	основе изученного материала;	
	выделять главные положения,	
средства защиты; – особенности	самостоятельно подтверждать ответ	
обеспечения	конкретными примерами, фактами;	
	самостоятельно и аргументировано	
безопасных условий	делать анализ, обобщения, выводы.	
труда на	«хорошо»: обучающийся показывает	
производстве;	знания всего изученного	
 права и обязанности 	программного материала. Даёт	
работников в области	полный и правильный ответ на	
охраны труда;	основе изученных теорий;	
 правила проведения 	незначительные ошибки и недочёты	
инструктажей по	при воспроизведении изученного	
охране труда;	материала, определения понятий дал	
- экономические	неполные, небольшие неточности	
механизмы	при использовании научных	
управления	терминов или в выводах и	
безопасностью труда.	обобщениях из наблюдений и	
	опытов; материал излагает в	
	определенной логической	
	последовательности, при этом	
	допускает одну негрубую ошибку или	
	не более двух недочетов и может их	
	исправить самостоятельно при	
	требовании или при небольшой	
	помощи преподавателя; в основном	
	усвоил учебный материал;	
	подтверждает ответ конкретными	
	примерами; правильно отвечает на	
	дополнительные вопросы; умеет	
	самостоятельно выделять главные	
	положения в изученном материале;	
	на основании фактов и примеров	
	обобщать, делать выводы,	
	устанавливать внутрипредметные	
	связи.	
	«удовлетворительно»: обучающийся	
	показывает освоение содержания	
	учебного материала, но имеет	
	пробелы в усвоении материала,	
	материал излагает	
	несистематизированно,	
	фрагментарно, не всегда	
	последовательно; показывает	

недостаточную сформированность отдельных знаний; выводы и обобщения аргументирует слабо, допускает в них ошибки, обучающийся допустил ошибки и неточности в использовании научной терминологии, определения понятий дал недостаточно четкие; «неудовлетворительно»: обучающийся не усвоил и не раскрыл основное содержание материала; не делает выводов и обобщений, не знает и не понимает значительную или основную часть программного материала в пределах поставленных вопросов или допускает более двух грубых ошибок, которые не может исправить.

Умения:

- вести документацию установленного образца по охране труда, соблюдать сроки ее заполнения и условия хранения;
- определять и проводить анализ опасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности;
- использовать средства защита от вредных и опасных производственных факторов;
- проводить анализ эргономических показателей на рабочем месте;
- применять безопасные приемы труда на территории организации и в производственных помещениях;
- соблюдать правила безопасности труда.

«отлично»: обучающийся показывает глубокое и полное понимание всего объёма программного материала для демонстрации конкретных умений; «хорошо»: обучающийся показывает понимание всего изученного программного материала, однако допускает незначительные ошибки и недочёты при демонстрации умений, но может их исправить самостоятельно при требовании или при небольшой помощи преподавателя; «удовлетворительно»: обучающийся показывает освоение содержания учебного материала, но имеет проблемы при демонстрации умений, может исправить ошибки только при помощи преподавателя; «неудовлетворительно»: обучающийся не усвоил основное содержание материала, не может продемонстрировать конкретные умения или допускает более двух грубых ошибок, которые не может исправить.

Текущий контроль:

экспертная оценка выполнения практических заданий.

Промежуточная аттестация