Министерство образования, науки и молодежной политики Республики Коми Государственное профессиональное образовательное учреждение «Сосногорский технологический техникум»

	У	тверждаю	
Дир	ектор Г	ПОУ «СТТ»	
		Ушакова И	I.B
«	>>	20	Γ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.08. ОХРАНА ТРУДА

образовательной программы среднего профессионального образования по подготовке специалистов среднего звена по специальности

08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий

Форма обучения: очная

Срок обучения: 3 года 10 месяцев

Рабочая программа учебной дисциплины **ОП.08.** Охрана труда

образовательной программы среднего профессионального образования по подготовке специалистов среднего звена по специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий

(базовая подготовка)

Организация-разработчик:

Государственное профессиональное образовательное учреждение «Сосногорский технологический техникум».

Разработчик:

Терёшина Анна Сергеевна, преподаватель дисциплин профессионального цикла высшей квалификационной категории.

Аннотация

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.08. Охрана труда соответствия разработана на основе требований:

- Федерального закона Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273 (с изм.) ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий, утвержденного Приказом Министерства образования и науки РФ от 23 января 2018 г. № 44;
- Учебного плана образовательной программы среднего профессионального образования по подготовке специалистов среднего звена по специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий.

Рабочая программа рассмотрена на заседании методической комиссии профессионального цикла ГПОУ «Сосногорского технологического техникума». Протокол № 1 от 31 августа 2021 г.

СОДЕРЖАНИЕ

ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОП.08. ОХРАНА ТРУДА
1.1 Область применения программы
1.2 Место дисциплины в структуре основной образовательной программы
1.3 Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины
СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы.2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины.
УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ
дисциплины
3.1 Материально-техническое обеспечение
3.2 Информационное обеспечение обучения
КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ЛИСПИПЛИНЫ

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.08. ОХРАНА ТРУДА

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС среднего профессионального образования по подготовке специалистов среднего звена по специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий (базовая подготовка).

1.2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Учебная дисциплина ОП.08. Охрана труда входит в общепрофессиональный цикл и относится к числу дисциплин вариативной части.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины

Целью изучения курса: изучение опасностей, связанных с электрическим током, анализ этих опасностей, для последующего использования методов и средств защиты от поражения электрическим током в электроустановках.

Задачи дисциплины:

- познакомить обучающихся с научными и организационными основами электробезопасности;
- дать информацию об основных факторах, вызывающих аварии в электроустановках;
- познакомить обучающихся со статистикой травматизма, обусловленного воздействием электрического тока;
- дать информацию об основных технических характеристиках электроустановок;
- научить принимать и обосновывать конкретные технические решения при создании систем обеспечения электробезопасности.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- пользоваться нормативной литературой;
- проводить анализ опасности поражения электрическим током в различных электрических сетях;
- выбирать и применять конкретные технические решения для обеспечения электробезопасности в зависимости от схемы питания и условий работы; оказывать первую доврачебную помощь человеку, пострадавшему от электрического тока.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- правовые, нормативно-технические и организационные основы обеспечения электробезопасности;
- действие электрического тока на организм человека;
- технические характеристики электроустановок;
- классификацию и область применения электроустановок с различными напряжениями;
- назначение, область применения и принцип работы защитных мер безопасности; требования к средствам защиты от поражения электрическим током;
- меры снижения опасности поражения электрическим током.

Учебная дисциплина ОП.08. Охрана труда способствует формированию следующих **общих компетенций:**

Код	Наименование результата обучения		
OK 1.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно		
	к различным контекстам.		
OK 2.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для		
	выполнения задач профессиональной деятельности.		
OK 3.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное		
	развитие.		
OK 4.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами,		
	руководством, клиентами.		
ОК 9.	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.		

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с	
преподавателем	56
Объем образовательной программы	56
в том числе:	
теоретическое обучение (лекции):	22
практические занятия:	22
консультации:	6
Внеаудиторная (самостоятельная) учебная работа	
обучающегося (всего)	0
Промежуточная аттестация в форме экзамена.	6

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1. Правовые, нормативные и организационные основы охраны труда на предприятие		12	
	Содержание учебного материала	4	
	Основные положения законодательства Российской Федерации о труде и об охране труда. Основные понятия безопасности труда. Основные направления государственной политики в области охраны труда. Обязанности работодателя по обеспечению безопасных условий и охраны труда. Обязанности работников в области охраны труда. Управление охраной труда. Обеспечение прав работника на охрану труда. Гарантии прав работников на труд в условиях, соответствующих требованиям охраны труда. Источники финансирования охраны труда.	2	
Тема 1.1. Правовое обеспечение охраны труда	Нормативные правовые акты, содержащие государственные нормативные требования охраны труда, и ответственность за их несоблюдение. Виды нормативных правовых актов, содержащих государственные нормативные требования охраны труда. Порядок разработки, утверждения и изменения нормативных правовых актов, содержащих государственные нормативные требования охраны труда. Локальные нормативные акты и порядок их применения. Международные правовые акты, регулирующие вопросы безопасности и гигиены труда. Ответственность руководителей и должностных лиц за нарушение законодательства и иных нормативных правовых актов по охране труда. Административная ответственность руководителей и должностных лиц за нарушение законодательства и иных нормативных правовых актов по охране труда. Уголовная ответственность руководителей и должностных лиц за нарушение законодательства и иных нормативных правовых актов по охране труда.	2	2
	Практическое занятие	2	3
T. 10	Основные нормативные документы, используемые при эксплуатации электроустановок.	2	
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	4	2
Организация работы охраны труда	Специальная оценка условий труда. Сроки проведения, оформление, использование результатов и хранение документов СОУТ. Оптимальные, допустимые и вредные условия	4	2

	труда. Оценка условий труда по травмобезопасности.		
	Разработка и утверждение правил и инструкций по охране труда. Разработка и		
	утверждение правил и типовых инструкций по охране труда. Разработки утверждения и		
	пересмотра инструкций по охране труда для работников организации по профессиям, должностям и отдельным видам работ. Обеспечения работников организации инструкциями		
	по охране труда. Надзор и контроль за соблюдением правил и инструкций по охране труда.		
	Практическое занятие	2	
	Инструктаж, обучение, проверка знаний и допуск персонала к работе. Требования к персоналу, обслуживающему электроустановки.	2	3
Раздел 2. Основные			
понятия		2	
производственных опасностей			
	Содержание учебного материала	2	
Тема 2.1.	Физические, химические, биологические, психологические опасные и вредные		_
Воздействие негативных	производственные факторы. Оценка тяжести и напряженности физического труда человека.	2	2
факторов на человека	Антропометрические характеристики человека.		
Раздел 3.		4	
Электробезопасность			
	Содержание учебного материала	2	
Тема 3.1.	Краткая характеристика производственного электротравматизма. Виды электротравм.	2	2
Опасность поражения	Факторы, влияющие на исход поражения человека электрическим током. Классификация	2	
человека электрическим	производственных помещений и причин электротравматизма.	2	
током	Практическое занятие	2	3
Раздел 4.	Оказание первой помощи пострадавшим от электрического тока.	<u> </u>	
Организационные			
мероприятия,		2	
обеспечивающие			
безопасность работ			
Тема 4.1.	Содержание учебного материала	-	
Организационные	Оформление наряда. Порядок выдачи наряда. Допуск по наряду, надзор и оформление		
мероприятия,	перерывов в работе. Окончание работы, сдача-приемка рабочего места, закрытие наряда.	-	
обеспечивающие	Выполнение работ по распоряжению и в порядке текущей эксплуатации.		
безопасность работ в	Практическое занятие	2	3
действующих	Организационные мероприятия, обеспечивающие безопасность работ в действующих	2	

электроустановках	электроустановках.		_
Раздел 5. Несчастные			
случаи на производстве			
	Содержание учебного материала	-	
Тема 5.1.	Основные причины производственного травматизма и профессиональных заболеваний.		
Несчастные случаи на	Основные технические и организационные причины травматизма и профессиональных	_	2
производстве и	заболеваний. Классификация несчастных случаев. Порядок расследования несчастных		
профессиональные	случаев. Оформление материалов расследования несчастных случаев и их учет.		
заболевания	Практическое занятие	4	
0.000.000.000.000.000	Средства индивидуальной защиты.	2	3
	Классификация, расследование, учет и оформление несчастных случаев.	2	
Раздел 6. Обеспечение			
безопасных условий труда		6	
в сфере профессиональной			
деятельности			
	Содержание учебного материала	4	
	Микроклимат производственных помещений. Состав воздуха в рабочих помещениях.		
	Причины и характер загрязнения воздуха в помещениях. Метеорологические условия и их		
T	нормирование в производственных помещениях. Мероприятия по оздоровлению воздушной		2
Тема 6.1.	среды.	4	
Безопасные условия труда	Производственное освещение. Основные светотехнические величины. Системы и виды		
	освещения. Основные требования к производственному освещению. Электрические		
	источники света. Светильники и их виды. Нормирование искусственного освещения.	2	
	Практическое занятие	2	3
Danza Z. Manza	Приборы для контроля микроклимата.		
Раздел 7. Меры безопасности при		8	
-		o	
производстве	Содержание учебного материала	2	
	Меры безопасности при обслуживании трансформаторов.		
	Меры безопасности при обслуживании конденсаторных установок.		
Тема 7.1. Меры безопасности при производстве	Меры безопасности при обслуживании комплектных распределительных устройств.	2	2
	Меры безопасности при обслуживании комплектных распределительных устроиств.	4	
	Обслуживание аккумуляторных батарей и зарядных устройств.		
	Практические занятия	6	
	Электрозащитные средства, плакаты и знаки безопасности.	2	3
	Mektposamminise epederba, imakarbi n shakn oesonaenoeth.		<u> </u>

	Меры безопасности при выполнении работ с электроинструментом и переносными электрическими светильниками.	2	
	Меры безопасности при выполнении работ на электродвигателях и коммутационных аппаратах.	2	
Раздел 8. Пожарная безопасность		4	
	Содержание учебного материала	2	
Тема 8.1. Пожарная безопасность и пожарная профилактика	Причины возникновения пожаров. Строительные материалы и конструкции, характеристики их пожарной опасности. Классификация помещений по взрывопожарной и пожарной опасности. Задачи пожарной профилактики. Организация пожарной охраны. Ответственные лица за пожарную безопасность. Пожарно-техническая комиссия. Эвакуация людей при пожаре.	2	2
	Практическое занятие	2	3
	Первичные средства пожаротушения.	2	3
Раздел 9. Общие сведения об окружающей среде		2	
Torra 0.1	Содержание учебного материала	2	
Тема 9.1. Охрана окружающей среды	Общие сведения об окружающей среде и основных источниках ее загрязнения. Влияние энергетических сооружений на окружающую среду и основные мероприятия по ее охране.	2	2
	Консультации	6	
	Проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы (по вопросам преподавателя). Подготовка к экзамену.	6	3
Промежуточная аттестация	Экзамен.	6	
	Всего:	56	

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).

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Для реализации рабочей программы учебной дисциплины имеется учебный кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя.

Дидактические материалы:

- комплект учебно-методической документации;
- видеофильмы.

Технические средства обучения:

– персональный компьютер, мультимедиапроектор.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы.

Основные источники:

- 1. Сибикин Ю.Д. Техническое обслуживании. Ремонт электрооборудования и сетей промышленных предприятий [Текст]: в 2 кн. Кн. 1: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / Ю.Д. Сибикин. 12-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2018. 208 с.
- 2. Сибикин Ю.Д. Электробезопасность при эксплуатации электроустановок промышленных предприятий [Текст]: учеб. пособие для учреждений нач. проф. образования / Ю.Д. Сибикин, М.Ю. Сибикин. 7-е изд., испр. М.: Издательский центр «Академия», 2012. 240 с.
- 3. Шашкова И.В. Организация и выполнение работ по монтажу и наладке электрооборудования промышленных и гражданских зданий [Текст] : в 2 ч. Ч.
- 4. Монтаж и наладка электрооборудования промышленных и гражданских зданий: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / И.В. Шашкова, А.В. Бычков. 2-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2017. 256 с.
- 5. Медведев Т.А. Охрана труда и промышленная экология : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / [В.Т. Медведев, С.Г. Новиков, А.В. Каралюлец, Т.Н. Маслова]. 4-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2012. 416 с.

Дополнительные источники:

- 1. Безопасность жизнедеятельности [Текст]: учебник для студентов средних профессиональных учебных заведений/С.В.Белов, В.А. Девисилов, А.Ф. Козьяков и др.; под общ. ред. С.В.Белова.- М.: Высшая школа, 2003.- 357 с.
- 2. Глебова Е.В. Производственная санитария и гигиена труда [Текст]: учебник для студ. учреждений высш. образования / Е.В. Глебова.— М.: Издательский центр «Академия», 2014. 352 с.
- 3. Ефремов О.С., Охрана труда от А до Я [Текст]: практ. пособие./ О.С. Ефремов.-М.: Альфа Пресс, 2008
- 4. Балаков Ю.Н. Безопасность электрических сетей в вопросах и ответах практическое пособие. В 2 ч. Ю.Н. Балаков. М. Издательский дом МЭИ, 2013.

Нормативно-техническая документация:

- 1. Конституция Российской Федерации
- 2. Трудовой кодекс Российской Федерации
- 3. Приказ Минтруда России от 24.07.2013 г. № 328н (редакция от 19.02.2016 г.) «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок» Зарегистрировано в Минюсте России 12.12.2013 г. № 30593
- 4. Приказ Минэнерго России от 30.06.2003 № 261 «Об утверждении Инструкции по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках»
- 5. Приказ Минэнерго России от 13.01.2003 № 6 (ред. от 13.09.2018) «Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей» (Зарегистрировано в Минюсте России 22.01.2003 № 4145)

Интернет-ресурсы:

1. http://www.ohranatruda.ru

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Основные показатели оценки результата:

- оценка выполнения практических занятий (защита);
- оценка фронтального и индивидуального опроса во время аудиторных занятий;
- оценка выполнения тестовых заданий;
- оценка выполнения внеаудиторной (самостоятельной) работы.

Оценка индивидуальных образовательных достижений по результатам текущего контроля производится в соответствии с универсальной шкалой (таблица).

Процент результативности	Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений	
(правильных ответов)	балл (отметка)	вербальный аналог
85 ÷ 100	5	отлично
75÷ 84	4	хорошо
60 ÷ 74	3	удовлетворительно
менее 60	2	неудовлетворительно

На этапе текущего контроля по медиане качественных оценок индивидуальных образовательных достижений определяется интегральная оценка освоенных обучающимися профессиональных и общих компетенций как результатов освоения учебной дисциплины.