Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Хоменко Елена Семеновна Министерство образования и науки Республики Саха (Якутия)

Должность: исполняющая обязанность заведжоней филиалом начальник отдела учебно-производственной работы технологический технологический технологический техникум филиал «Пеледуйский»

Дата подписания: 27.10.2023 07:41:55

Уникальный программный ключ:

03c04d4933a2307f9c20d0107fe3c7a0c84980be

Утверждено на МС протокол № 54 от «28» июня 2023

Рабочая программа учебной дисциплины

ОП.05 Охрана труда

общепрофессионального цикла программы подготовки специалистов среднего звена по профессии: 13.01.10 «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования»

Форма обучения очная

Аннотация программы

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.5 «Охрана труда» разработана на основе, Федерального государственного образовательного стандарта, утвержденного приказом стандарта (далее — ФГОС Утвержден приказом Министерства просвещения России от 28 апреля 2023 г. N 316) для основной профессиональной образовательной программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 13.01.10 «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования».

Организация-разработчик:

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Саха (Якутия)
«Ленский технологический техникум» филиал «Пеледуйский»

Автор: Мархинина Ю.В., преподаватель СЗД

Рассмотрена и рекомендована предметно – цикловой комиссией филиала «Пеледуйский» Протокол № 1 «26» июня 2023г.

Председатель ПЦК // Вавилова Е.Ю. /

Содержание

1.	ПАСПОРТ ДИСЦИПЛИН		ИМЕРНОЙ	ПРОГРАММЫ	УЧЕБНОЙ	стр 5
2.	СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИН		ПРИМЕРНОЕ	С СОДЕРЖАНИЕ	УЧЕБНОЙ	5
3.	УСЛОВИЯ РЕ	АЛӀ∕	ІЗАЦИИ УЧЕН	БНОЙ ДИСЦИПЛИ	ІНЫ	8
4.	КОНТРОЛЬ УЧЕБНОЙ ЛИ			РЕЗУЛЬТАТОВ	ОСВОЕНИЯ	8

1. Паспорт рабочей программы учебной дисциплины ОП.05 «Охрана труда»

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих в соответствии с ФГОС 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, стандарта (далее – ФГОС Утвержден приказом Министерства просвещения России от 28 апреля 2023 г. N 316).

- **1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы**: дисциплина входит в общепрофессиональный цикл профессиональной подготовки.
- **1.3.** Цели и задачи учебной дисциплины требования к результатам освоения учебной дисциплины: В результате изучения обязательной части цикла обучающийся должен:

уметь: оценивать состояние техники безопасности на производственном объекте; пользоваться средствами индивидуальной и групповой защиты;

применять безопасные приемы труда на территории организации и в производственных помещениях;

использовать эко биозащитную и противопожарную технику;

определять и проводить анализ травмоопасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности;

соблюдать правила безопасности труда, производственной санитарии и пожарной безопасности;

знать: виды и правила проведения инструктажей по охране труда; возможные опасные и вредные факторы и средства защиты; действие токсичных веществ на организм человека; законодательство в области охраны труда; меры предупреждения пожаров и взрывов; нормативные документы по охране труда и здоровья, основы профгигиены, профсанитарии и пожаробезопасности;

общие требования безопасности на территории организации и в производственных помещениях;

основные источники воздействия на окружающую среду; основные причины

Содержание дисциплины ориентировано на подготовку обучающихся к освоению профессиональных модулей ОПОП по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) и овладению профессиональными компетенциями (ПК):

- ПК 1.1. Выполнять слесарную обработку, пригонку и пайку деталей и узлов различной сложности в процессе сборки.
- ПК 1.2. Изготовлять приспособления для сборки и ремонта.
- ПК 1.3. Выявлять и устранять дефекты во время эксплуатации оборудования и при проверке его в процессе ремонта.
- ПК 1.4. Составлять дефектные ведомости на ремонт электрооборудования.
- ПК 2.1. Принимать в эксплуатацию отремонтированное электрооборудование и включать его в работу.

- ПК 2.2. Производить испытания и пробный пуск машин под наблюдением инженернотехнического персонала.
- ПК 2.3. Настраивать и регулировать контрольно-измерительные приборы и инструменты
- ПК 3.1. Проводить плановые и внеочередные осмотры электрооборудования.
- ПК 3.2. Производить техническое обслуживание электрооборудования согласно технологическим картам.
- ПК 3.3. Выполнять замену электрооборудования, не подлежащего ремонту, в случае обнаружения его неисправностей.
- Освоение дисциплин способствует формированию следующих общих компетенций (OK):
- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
- ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
- OК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;
- OК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
- OК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;
- ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение примерной программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 36 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 26 часа; самостоятельная работа обучающегося 1 час.

Консультации 1 час

2. Структура и примерное содержание учебной дисциплины

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов		
Максимальная учебная нагрузка (всего)	36		
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего) в т. ч.	26		
Теоретическое обучение	12		
практические занятия:	14		
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	1		
Консультации	1		
Итоговая аттестация экзамен	8		

2.2. Примерный тематический план и содержание учебной дисциплины Охрана труда

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, самостоятельная работа обучающихся и контрольный тест.	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Тема 1.1.	Содержание учебного материала		
Основное положение трудового права	1.Основные нормы законодательства Российской Федерации об охране труда. 2.Обеспечение права работника на охрану труда.	2	OK01-09
	Практические занятия	4	
	1. Основные положения законодательства Российской федерации о труде и об охране труда. 2. Нормативные правовые акты по охране труда и ответственность за их несоблюдение. 3. Охрана труда женщин и работников в возрасте до 18 лет. 4. Рабочее время и время отдыха 5. Компенсации за тяжелые работы и работы с вредными условиями труда. 6. Государственный надзор и контроль за соблюдением законодательства Российской федерации о труде и об охране труда.	4	OK01-09
	Практическая работа	2	
Тема 1.2 Производственная санитария и гигиена труда	Организация безопасной эксплуатации производственных зданий и сооружений. Производственная санитария и гигиена труда Устройство санитарно-бытовых помещений. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Освещение рабочих мест и производственных помещений. Организация рабочих мест.	2	OK01-09
Тема 1.3	Практическая работа	2	
Несчастные случаи на производстве и профессиональные заболевания	 Расследование несчастных случаев на производстве. Расследование случаев профессиональных заболеваний. Порядок оформления и учета несчастных случаев и профессиональных заболеваний 	2	OK01-09
	Содержание учебного материала	4	
Тема 1.4 Требования предъявляемые при трудоустройстве.	 Типовая инструкция для электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования. Инструктаж, обучение, проверка знаний и допуск персонала к работе. Организация работы кабинета охраны труда и уголка охраны труда. Организация предварительных и периодических медицинских осмотров. 	4	OK01-09

	Содержание учебного материала	2	
Тема 1.5 Промышленная	1. Промышленная безопасность объектов и предприятий. 2. Обеспечение безопасности производственного оборудования и процессов.	2	ОК01-09
безопасность	Практические занятия:	2	
объектов и предприятий.	Общие требования безопасности при работе с компрессорами и сосудами под давлением. Требования безопасной эксплуатации котлов и теплоиспользующих установок. Средства защиты работающих.	2	OK01-09
	Практическое занятие	2	
Тема 1.6 Пожарная безопасность производственных объектов.	 Общие требования пожарной безопасности. Классификация помещений и зданий по взрывопожарной и пожарной безопасности. Общие мероприятия по обеспечению пожарной безопасности. Средства пожаротушения. Ознакомление со средствами пожаротушения, подбор пожарного снаряжения, учебнотренировочные действия обучающихся при пожаре. 	2	OK01-09
	Содержание учебного материала	4	
Тема 1.7	 Опасность электрического тока для организма человека. Меры защиты от поражения электрическим током. Классификация помещений по опасности поражения электрическим током. Итоговая контрольная работа. 	2 2	OK01-09
Электробезопасность	Практические занятия: Знакомство с предупредительной сигнализацией, надписями и плакатами, со средствами защиты и приспособлениями при работе в электроустановках.	2	OK01-09
	Самостоятельная работа: Оказание первой помощи пострадавшему при поражении электрическим током.	1	
Консультация			
Экзамен		8	
Итого		36	

3. Условия реализации программы дисциплины

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета по охране труда.

Оборудование учебного кабинета:

- 1. Средства электрозащиты: указатели и сигнализаторы напряжения, электроизмерительные клещи, диэлектрические перчатки и коврики.
- 2. Противопожарный инвентарь и огнетушители различных марок.
- 3. Газоанализатор ГУЛ-201, ФК-110.
- 4. Набор плакатов по ОТ и ТБ.
- 5. Стенды « Электробезопасность» и «Пожарная безопасность».
- 6. Посадочные места по количеству обучающихся.

Технические средства обучения:

- 1. Компьютер.
- 2. Комплект демонстрационных дисков с тематикой по ОТ и ТБ.

Базой для изучения дисциплины «Охрана труда» является изучение общепрофессиональных дисциплин «Электротехника» и «Безопасность жизнедеятельности», ЕН дисциплина «Экологические основы природопользования».

В процессе изучения дисциплины «Охрана труда» устанавливаются межпредметные связи с профессиональным модулем.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Основные источники:

Учебные пособия:

1. Учебные элементы разработанные Всероссийским центром охраны труда (ВЦОТ). Автор- составитель Лексина О.Н. Росздрав 2007 г.

Нормативно-правовая документация:

- 1. Трудовой кодекс РФ.
- 2. Система стандартов безопасности труда.
- 3. Санитарные правила и нормы.
- 4. Межотраслевые правила по охране труда при работе с электроустановками 2009.
- 5. Правила пожарной безопасности ППБ- 01- 03.
- 6. Правила технической эксплуатации электроустановок, 2006

4. Контроль и оценка результатов освоения дисциплины

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе выполнения контрольных тестов, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки
(освоенные умения, усвоенные знания)	результатов обучения
Уметь: -проводить анализ травмоопасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности; -использовать экобиозащитную технику;	Интерпретация результатов деятельности обучающихся при выполнении самостоятельных заданий на практических занятиях.
Знать: -особенности обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности; -правовые, нормативные и организационные основы охраны труда в организации; -основы экологического права; -правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок.	Фронтальный опрос, тестирование на знание правил безопасной эксплуатации электроустановок, правил пожарной безопасности и других нормативных документов, контрольные тесты, самоконтроль, экзамен.