



Жұмыс оқу бағдарламасы Рабочая учебная программа

«Еңбекті қорғау/ Охрана труда»

(наименование модуля или дисциплины)

Мамандық: 0902000 – Электрмен қамтамасыз ету (салалар бойынша)
Специальность: 0902000 – Электрооборудование (по отраслям)

Біліктілігі: 0902033 – Техник - электрик
Квалификация: 0902033 – Техник - электрик

Оқыту нысаны: күндізгі негізгі орта білім беру негізінде
Форма обучения: очная на базе основного среднего образования

Жалпы сағат саны: 12 сағат/часов
Общее количество часов:

Әзірлеуші: Долгушина Е.И.
Разработчик:

Циклдік әдістемелік комиссиясының
отырысында қарастырылды/
Рассмотрена и одобрена на заседании
цикловой методической комиссии
Протокол № 1 от "27" 08 2022 г.
Председатель: Долгушина Е.И.
ФИО

Содержание рабочей учебной программы

№	Содержание программы (разделы, темы/результаты обучения, критерии оценки)	Всего часов	В том числе		
			Теоретические	Лабораторно-практические	Производственное обучение/профессиональная практика
1	<p>Тема 1. Основные законодательные акты по охране труда, права и обязанности</p> <p>Результаты обучения Определять основные задачи и правовые основы охраны труда</p> <p>Критерии оценки Характеризует основные законодательные акты по охране труда, права и обязанности трудящихся Характеризует обязанности администрации по созданию безопасных условий труда Понимает ответственность за нарушение правил и норм по охране труда Понимает надзор и контроль охраны труда Проводит инструктажи и заполнять акты Н I Выполняет заполнение акта Н I</p>	2	2		
2	<p>Тема 2. Правила техники безопасности при обслуживании электроустановок</p> <p>Результаты обучения Знать правила техники безопасности при обслуживании электроустановок</p> <p>Критерии оценки Объясняет действие электрического тока на организм человека Характеризует факторы поражения электрическим током Характеризует средства защиты, применяемые в электрических установках и сроки их испытаний Понимает степень необходимости защитного заземления и зануления</p>	2	2		
3	<p>Тема 3. Правила техники безопасности при обслуживании электроустановок</p> <p>Результаты обучения Знать правила техники безопасности при обслуживании электроустановок</p> <p>Критерии оценки Классифицирует работы по степени электроопасности Владеет навыками освобождения пострадавшего от действия электрического тока Применяет защитные средства Выполняет правила проверки защитных средств</p>	2	2		

4	<p>Тема 4. Правила противопожарной безопасности</p> <p>Результаты обучения Соблюдать правила противопожарной безопасности и производственной санитарии</p> <p>Критерии оценки Классифицирует категории помещений по пожароопасности и взрывоопасности Соблюдает требования к электрооборудованию пожароопасных цехов Характеризует виды доврачебной помощи пострадавшим 4. Использует первичные средства пожаротушения.</p>	2	2		
5	<p>Тема 5. Правила производственной санитарии</p> <p>Результаты обучения Соблюдать правила противопожарной безопасности и производственной санитарии</p> <p>Критерии оценки Формулирует общие санитарно-гигиенические требования к производственным помещениям и рабочим местам Знает виды и нормы освещения производственных помещений Проводит паспортизацию помещений Оказывает доврачебную помощь пострадавшим Выполняет приемы оказания доврачебной помощи пострадавшим</p>	2	2		
6	<p>Тема 6. Основы безопасного производства работ в действующих электроустановках</p> <p>Результаты обучения Соблюдать основы безопасного производства работ в действующих электроустановках</p> <p>Критерии оценки Понимает требования к персоналу Проводит классификацию групп по технике безопасности Классифицирует технические и организационные мероприятия, обеспечивающие безопасность работ в электрических установках Составляет наряды и оформляет документацию на производство работ</p>	2	2		
	Курсовой проект/работа (если запланировано)	-	-	-	
	Итого	12	12	-	-

Пояснительная записка

Описание дисциплины/модуля

Настоящая рабочая учебная программа по модулю ПМ 06 « Монтаж распределительных устройств и вторичных цепей ». Разработана на основе Государственного общеобязательного стандарта технического и профессионального образования РК (2018 г.)

Рабочая учебная программа предусматривает изучение основ трудового законодательства Республики Казахстан, принцип охраны труда в Республике Казахстан, коллективного и трудового договоров, условий и порядка заключения и расторжения договоров.

Роль и значение модуля в подготовке в конкурентоспособных кадрах является формирование у обучающихся знаний, умений и навыков, позволяющих эффективно использовать теоретические основы трудового законодательства Республики Казахстан.

Формируемая компетенция

ПК 1. Демонстрировать понимание основных электрических и магнитных явлений; уметь читать электрические схемы и определять параметры электрических величин

ПК 2. Применять в профессиональной деятельности знания конструкций, принципа работы электрических машин и трансформаторов в различных областях; определять тип электрической машины и трансформатора по конструкции и паспортным данным

ПК 4. Выполнять вспомогательные и такелажные работы

ПК 6. Выполнять монтаж распределительных устройств и вторичных цепей

ПК 5. Изготавливать детали электрооборудования

ПК 7. Проводить наладочные и испытательные работы электрооборудования электрических сетей

ПК 8. Выполняет основные виды работ по квалификации электромонтажника по распределительным устройствам

Постреквизиты

Изучение курса является основой для усвоения студентами таких дисциплин: «Основы электробезопасности», «Производственное обучение»

Пререквизиты

Для освоения изучаемой дисциплины необходимы знания в объеме программы по дисциплинам «Основы права», «Делопроизводство»

Необходимые средства обучения, оборудование

Учебники, мультимедийное оборудование, презентационные материалы.

Контактная информация преподавателя (ей):

Долгушина Е.И.

тел.: 87773257300

e-mail: ovselen@mail.ru