




Жұмыс оқу бағдарламасы Рабочая учебная программа

«Электр жабдықтарын монтаждау және реттеу/ Монтаж и наладка электрооборудования»

(Оқытқышының мекені және қолданатыны)

Мамандық:	0902000 – Электрмен қамтамасыз ету (салалар бойынша)
Специальность:	0902000 – Электроснабжение (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:	10 сағат/часов
Общее количество часов:	
Әзірлеуші:	 Долгушина Е.И.
Разработчик	

Циклдік әдістемелік комиссиясының
отырысында қарастырылды/
Рассмотрена и одобрена на заседании
циклового методической комиссии
Протокол № 1 от 27.08.2022 г.
Председатель  Долгушина Е.И.
Ф.И.О.

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 способов и методов выполнения монтажа электрооборудования открытых и закрытых распределительных устройств.

Роль и значение модуля в подготовке в конкурентоспособных кадрах является формирование у обучающихся знаний, умений и навыков, позволяющих эффективно использовать свои знания при выполнении процессов сборки и монтажа оборудования, чтение электрических схем, монтаже электрооборудования открытых и закрытых распределительных устройств.

Формируемая компетенция

- ПК 4. Выполнять вспомогательные и такелажные работы
- ПК 5. Изготавливать детали электрооборудования
- ПК 6. Выполнять монтаж распределительных устройств и вторичных цепей
- ПК 7. Проводить наладочные и испытательные работы электрооборудования электрических сетей

Постреквизиты

Изучение курса является основой для усвоения студентами таких дисциплин: «Эксплуатация, ремонт и наладка электрооборудования электрических сетей», «Производственное обучение», «Профессиональная практика»

Пререквизиты

Для освоения изучаемой дисциплины необходимы знания в объеме программы по дисциплинам «Физика», «Теоретические основы электротехники», «Электрические машины», «Электротехнические материалы», «Охрана труда и электробезопасность», «Электрические измерения»

Необходимые средства обучения, оборудование

Учебники, мультимедийное оборудование, презентационные материалы.

Контактная информация преподавателя (ей):

Долгушина Е.И.

тел.: 87773257300

e-mail: ovselen@mail.ru

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	Тема 1. Технические характеристики оборудования Результаты обучения Использовать технические характеристики при выборе оборудования Критерии оценки Характеризует технические характеристики оборудования	2	2		
2	Тема 2. Комплектование материалов и оборудования для выполнения электромонтажных работ Результаты обучения Выбирать материалы и оборудование для выполнения электромонтажных работ Критерии оценки Комплектует материалы и оборудование для выполнения электромонтажных работ	2	2		
3	Тема 3. Открытые распределительных устройств Результаты обучения Выполнять монтаж электрооборудования открытых и закрытых распределительных устройств Критерии оценки Характеризует виды открытых распределительных устройств	2	2		
4	Тема 4. Закрытые распределительных устройств Результаты обучения Выполнять монтаж электрооборудования открытых и закрытых распределительных устройств Критерии оценки Характеризует виды закрытых распределительных устройств	2	2		
5	Тема 5. Процессы сборки и монтажа оборудования Результаты обучения Использовать организацию процесса сборки и монтажа оборудования в работе Критерии оценки Излагает организацию процесса сборки и монтажа оборудования	2	2		
	Курсовой проект/работа (если запланировано)		-	-	
	Итого	10	10	-	-