

«Солтүстік Қазақстан кәсіптік-педагогикалық колледжі» КМҚК
КГКП «Северо-Казахстанский профессионально-педагогический колледж»



Жұмыс оқу бағдарламасы
Рабочая учебная программа

«Эксплуатация, ремонт и наладка электрооборудования»

(наименование модуля или дисциплины)

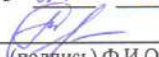
Мамандық: 0902000 «Электрмен жабдықтау (салалар бойынша)»
Специальность: 0902000 «Электроснабжение (по отраслям)»

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: 16 сағат/часов
Общее количество часов:

Өзірлеуші: Барвинко Е.А.
Разработчик

Циклдік әдістемелік комиссиясының
отырысында қарастырылды/
Рассмотрена и одобрена на заседании
цикловой методической комиссии
Протокол № 1 от "27" 08 2022 г.
Председатель 
(подпись) Ф.И.О

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	Раздел 1 Оценка состояния действующего электрооборудования Тема 1. Назначение виды пусконаладочных работ Результаты обучения: Производить оценку состояния действующего электрооборудования Критерии оценки Характеризует назначение и виды пуско-наладочных работ	2	2		
2	Тема 2. Организация наладочных работ Результаты обучения Производить оценку состояния действующего электрооборудования Критерии оценки Соблюдает организацию наладочных работ	2	2		
3	Тема 3. Методы выявления дефектов электрооборудования Результаты обучения Производить оценку состояния действующего электрооборудования Критерии оценки Использует методы выявления дефектов электрооборудования	2	2		
4	Тема 4. Состояние электрооборудования по результатам проверок измерений и испытаний Результаты обучения Производить оценку состояния действующего электрооборудования Критерии оценки Производит оценку состояния электрооборудования по результатам проверок измерений и испытаний	2	2		
5	Тема 5. Схемы включения приборов в электрическую цепь Результаты обучения Производить оценку состояния действующего электрооборудования Критерии оценки читает схемы включения приборов в электрическую сеть	2	2		
6	Тема 6. Дефектовка электрооборудования Результаты обучения Производить оценку состояния действующего электрооборудования Критерии оценки Выполняет дефектовку электрооборудования	2	2		

7	<p>Тема 7. Включение приборов в электрическую цепь</p> <p>Результаты обучения Производить оценку состояния действующего электрооборудования</p> <p>Критерии оценки Выполняет включения приборов в электрическую сеть</p>	2	2		
8	<p>Тема 8. Протоколы проверки и испытаний, отчетов</p> <p>Результаты обучения Производить оценку состояния действующего электрооборудования</p> <p>Критерии оценки Оформляет протоколы проверки и испытаний, отчетов</p>	2	2		
	Курсовой проект/работа (если запланировано)		-	-	
	Итого	16	16		

Пояснительная записка

Описание дисциплины/модуля Данный модуль описывает результативность работы и дает возможность получать навыки и знания, необходимые для выполнения регулировочных и испытательных работ. В результате изучения содержания модуля обучающиеся осваивают: назначение и виды наладочных работ: пусковые наладочные работы, планово-предупредительные эксплуатационные наладочные работы; организацию наладочных работ на действующих предприятиях; методы выявления дефектов электрооборудования; методы выявления дефектов в механической части; магнитопроводах, контактных соединениях, изоляции, схемах соединения; общую классификацию измерительных приборов; схемы включения приборов в электрическую цепь; общую классификацию измерительных приборов; схемы включения приборов в электрическую цепь; документацию на техническое обслуживание приборов; систему эксплуатации и поверки приборов; общие правила технического обслуживания измерительных приборов; методы испытания изоляции повышенным напряжением переменного и выпрямленного тока; методы проверки изоляции цепей и аппаратов вторичной коммутации; методы определения полярности обмоток электродвигателей и трансформаторов; последовательность проведения испытаний; правила и инструкции по заполнению документации результатов испытаний; правила техники безопасности при испытании и пробном пуске машин; методику проведения испытания электрооборудования: изоляторов и вводов, разъединителя, короткозамыкателя и отделителя; методику проверки и испытания токопроводов; методику проверки и испытания распределительного устройства.

Формируемая компетенция Проводить наладочные и испытательные работы электрооборудования электрических сетей

Постреквизиты Знания, умения и навыки, полученные при изучении дисциплины, необходимы при прохождении профессиональной практики и выполнении дипломного проекта.

Пререквизиты Теоретические основы электротехники, Силовые сети и электрооборудование, Электрические машины и трансформаторы

Необходимые средства обучения, оборудование Интерактивная панель, плакаты, раздаточный материал

Контактная информация преподавателя (ей):

Ф.И.О. (при наличии) Барвинко Е.А. тел.: 87473703107
e-mail: barvinko_jenya@mail.ru