

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.03. Организация работ по ремонту оборудования электрических подстанций и сетей

код и наименование дисциплины специальности

СПО 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)

код и наименование ОП

для групп приема с 2023 года, очная форма обучения
год начала обучения очная, заочная

1. Цель освоения дисциплины – формирование у обучающихся навыков владения видом профессиональной деятельности «Организация работ по ремонту оборудования электрических подстанций и сетей»

2. Результаты обучения по профессиональному модулю (приобретаемые компетенции)

Код компетенции	Расшифровка компетенции
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
ОК 02	Использовать системные 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 финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
ОК 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
ОК 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 общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупции
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
ОК 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;
ПК 3.1	Планировать и организовывать работу по ремонту оборудования
ПК 3.2	Находить и устранять повреждения оборудования
ПК 3.3	Выполнять работы по ремонту устройств электроснабжения
ПК 3.4	Оценивать затраты на выполнение работ по ремонту устройств электроснабжения
ПК 3.5	Выполнять проверку и анализ состояния устройств и приборов, используемых при ремонте и наладке оборудования
ПК 3.6	Производить настройку и регулировку устройств и приборов для ремонта оборудования электрических установок и сетей

3. Трудоемкость дисциплины

Наименование МДК	Объем МДК, час	Объем работы с преподавателем, час.	Объем СРС, час	Консультации, час	Промежуточная аттестация в форме зачета, экзамена, курсового проекта, экзамена по модулю
Ремонт и наладка устройств электроснабжения	174	157	11		6
Аппаратура для ремонта и наладки устройств электроснабжения	115	101	6	2	8
Наименование практики	Объем практики, нед.				
Учебная практика	2				
Производственная практика	2				
Экзамен по модулю (промежуточная аттестация), час.					6

4. Содержание профессионального модуля

МДК.03.01. Ремонт и наладка устройств электроснабжения

1. Организация и планирование ремонтных работ оборудования подстанции
2. Ремонт и наладка устройств электроснабжения
3. Оценка затрат на выполнение работ по ремонту устройств электроснабжения

МДК.03.02. Аппаратура для ремонта и наладки устройств электроснабжения

1. Диагностика и наладка устройств и приборов для ремонта оборудования электрических установок и сетей

УП.03.01 Учебная практика

ПП.03.01 Производственная практика

Форма промежуточной аттестации

Дисциплина/практика	Формы контроля	Семестр изучения
Ремонт и наладка устройств электроснабжения	зачет	3, 4
	экзамен	5
Аппаратура для ремонта и наладки устройств электроснабжения	зачет	2
	экзамен	3
Учебная практика	зачет с оценкой	3
Производственная практика	зачет с оценкой	5
Экзамен по модулю		5