

# АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

## ПМ.05. Выполнение работ по профессии 19867 Электромонтер по эксплуатации распределительных 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 «*Выполнение работ по профессии 19867 Электромонтер по эксплуатации распределительных 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 2.1	устройство оборудования электроустановок; условные графические обозначения элементов электрических схем; логику построения схем, типовые схемные решения, принципиальные схемы эксплуатируемых электроустановок. схему участка распределительных сетей с расположением распределительных пунктов и трансформаторных подстанций; трассы воздушных и кабельных линий электропередачи с расположением колодцев, коллекторов и тоннелей
ПК 2.3	виды и технологии работ по обслуживанию оборудования распределительных

	устройств устройство, принцип действия, неисправности и правила текущего ремонта обслуживаемого оборудования; принципиальные схемы первичных соединений распределительных пунктов и подстанций
<b>ПК 2.4</b>	эксплуатационно-технические основы линий электропередачи, виды и технологии работ по их обслуживанию правила подготовки рабочих мест в распределительных сетях; правила техники безопасности при эксплуатации распределительных сетей
<b>ДПК 01</b>	схему участка распределительных сетей с расположением распределительных пунктов и трансформаторных подстанций; трассы воздушных и кабельных линий электропередачи с расположением колодцев, коллекторов и тоннелей
<b>ДПК 02</b>	правила подготовки рабочих мест в распределительных сетях; правила техники безопасности при эксплуатации распределительных 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
Выполнение работ по профессии 19867 Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	44	30	8		6
Наименование практики	Объем практики, нед.				
Учебная практика	2				
Производственная практика	3				
Экзамен по модулю (промежуточная аттестация), час.					6

### 4. Содержание профессионального модуля

*МДК.05.01. Выполнение работ по профессии 19867 Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей*

1. Эксплуатация распределительных электрических сетей

*УП.05.01 Учебная практика*

*ПП.05.01 Производственная практика*

### Форма промежуточной аттестации

Дисциплина/практика	Формы контроля	Семестр изучения
Выполнение работ по профессии 19867 Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	экзамен	4
Учебная практика	зачет с оценкой	4
Производственная практика	зачет с оценкой	4
Экзамен по модулю		4