

**Аннотация рабочей программы дисциплины «Электрическая часть станций и подстанций» для направления подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, направленность (профиль) образовательной программы «Энергообеспечение предприятий»**

**1. Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)**

**Цель дисциплины (модуля):** подготовить обучающихся к работе по эксплуатации электрооборудования электрических станций и подстанций, к выполнению отдельных частей проектов электрической части электростанций и подстанций и к проведению исследований, направленных на повышение надежности работы электрооборудования электростанций и подстанций.

**Задачи дисциплины (модуля):** развить у обучающихся способность выполнять работу по эксплуатации электрооборудования электростанций и подстанций, используя современные методы, по проектированию новых электростанций и подстанций с использованием средств вычислительной техники, а также способность вести исследования в области электроэнергетики.

**2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины и индикаторы их достижения**

**Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения**

Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции
ПК-1 Способен участвовать в проектировании объектов профессиональной деятельности	ИД-1ПК-1. Выполняет сбор и анализ данных для проектирования объектов профессиональной деятельности; ИД-2ПК-1. Выполняет специальные расчеты для проектирования ОПД по типовым методикам; ИД-4ПК-1. Участвует в подготовке проектной документации по ОПД или их отдельных узлов и элементов.
ПК-3 Способен определять параметры оборудования, рассчитывать режимы работы объектов профессиональной деятельности	ИД-1ПК-3. Определяет параметры оборудования объектов профессиональной деятельности, учитывая технические ограничения и требования по экологической безопасности.

**3. Содержание дисциплины (модуля)**

Раздел 1. Введение

Современные и перспективные источники электроэнергии

Раздел 2. Электрические схемы и электрооборудование электрических станций

Промежуточная аттестация

Раздел 3. Силовое оборудование электростанций

Раздел 4. Выбор и проверка электрооборудования электрических станций и подстанций

Раздел 5. Выбор и проверка низковольтных аппаратов электрических станций и подстанций

Раздел 6. Заземляющие устройства и молниезащита

Раздел 7. Системы измерения, контроля, сигнализации и управления на электрических станциях и подстанциях