

# **Б1.Б.11 Электротехника, электроника и схемотехника**

Объем дисциплины (модуля) 7 ЗЕТ (252 час)

## **ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Изучение основных методов анализа электрических цепей, принципов построения электрических машин и электронных устройств и областей практического их использования.

Задачи дисциплины: Освоение методики расчетов электрических цепей, параметров полупроводниковых и электронных приборов и устройств и применения полученных знаний при использовании машин, механизмов и приборов, построенных на основе электрических машин и электронных приборов.

## **ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ**

**ОПК-4: Способен применять необходимые физические законы и модели для решения задач профессиональной деятельности;**

**ОПК-4.4: Знает и применяет основные положения электротехники, электроники и схемотехники в профессиональной деятельности**

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен**

**Знать:** основные законы электротехники; современные методы анализа электрических цепей; принцип построения, основные характеристики и области применения электрических машин и электронных устройств;

**Уметь:** выполнять расчеты электрических цепей; применять полученные знания при использовании машин, механизмов и приборов, построенных на основе электрических машин и электронных приборов.

расчитывать параметры полупроводниковых и электронных приборов и устройств

**Владеть:** законами электротехники при решении различных инженерных задач; навыками работы с основными измерительными приборами и машинами механизмами, построенными на основе электрических машин и электронных устройств.

## **СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Раздел 1. Введение.

Раздел 2. Линейные электрические цепи постоянного тока

Раздел 3. Линейные электрические однофазные цепи синусоидального тока

Раздел 4. Линейные электрические трехфазные цепи синусоидального тока

Раздел 5. Электроника