

## Аннотация рабочей программы по дисциплине

### Б1.Б12 Электротехника и промышленная электроника

По направлению подготовки 18.03.02 «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии»

Профиль подготовки      Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов

Квалификация выпускника    БАКАЛАВР

Выпускающая кафедра: ИЭ

Кафедра-разработчик рабочей программы «Электропривода и электротехники»

#### 1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Электротехника и промышленная электроника» являются:

- а) формирование знаний о теории и практическом применении электрических и магнитных явлений, о принципах производства и совершенствования электрических приборов;
- б) обучение технологии получения, распределения, контроля, преобразования и использования электрической энергии;
- в) обучение способам применения различных электротехнических устройств, машин, измерительных приборов и электронной аппаратуры;
- г) раскрытие сущности процессов, происходящих в электрических и магнитных полях, электромагнитных устройствах, электрических машинах и электронных приборах.

#### 2. Содержание дисциплины «Электротехника и промышленная электроника»

Электрические цепи постоянного тока. Электрические цепи переменного тока.

Трехфазные цепи. Магнитные цепи, электромагнитные устройства. Трансформаторы. Асинхронные машины. Машины постоянного тока, синхронные.

машины Электрические измерения Основы электроники

#### 3. В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

##### 1) Знать:

- а) основные понятия и законы электрических и магнитных полей;
- б) методы анализа цепей постоянного и переменного токов;
- в) принцип работы электромагнитных устройств, трансформаторов, электрических машин, источников питания, электронных приборов;

##### 2) Уметь:

- а) выбирать необходимые электрические устройства и машины применительно к конкретной задаче;
- б) проводить электрические измерения.

##### 3) Владеть:

- а) методами расчета электрических цепей;
- б) методами проведения электрических измерений.



зав.каф. ИЭ

И.Г. Шайхиев