

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.Б.18. Электротехника и промышленная электроника
по направлению подготовки: 18.03.01 «Химическая технология»
по профилю: «Технология и переработка полимеров»
Квалификация выпускника: БАКАЛАВР
Выпускающая кафедра: «Технологии пластических масс»
Кафедра-разработчик рабочей программы: «Электропривода и электротехники»

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины Электротехника и промышленная электроника являются:

- a)* формирование знаний о теории и практическом применении электрических и магнитных явлений, о принципах производства и совершенствования электрических приборов;
- b)* 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»

Введение.

Электрические цепи постоянного тока.

Электрические цепи переменного тока

Трехфазные цепи

Магнитные цепи и электромагнитные устройства.

Трансформаторы

Электрические измерения

Основы электроники.

3. В результате освоения дисциплины бакалавр 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. ТПМ

Стоянов О.В.