# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

# Б1.Б.11 Электроника и электротехника

<u>по направлению подготовки:</u> 29.03.03 «Технология полиграфического и упаковочного производства»

по профилю «Технология полиграфического производства»

Квалификация выпускника: БАКАЛАВР

Выпускающая кафедра: ТППК

Кафедра-разработчик рабочей программы: «Электропривода и электротехники»

### 1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Электроника и электротехника» являются:

- *а)* формирование знаний о теории и практическом применении электрических и магнитных явлений, о принципах производства и совершенствования электрических приборов;
- $\delta$ ) 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 «Электроника и электротехника»:

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 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. ТППК



Гарипов Р.М.