АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.Б.28. Электротехника и электроника

По направлению подготовки: 19.03.04 «Технология продукции и организация

общественного питания»

По профилю: Технология и организация централизованного производства кулинарной

продукции и кондитерских изделий

Квалификация выпускника: АКАДЕМИЧЕСКИЙ БАКАЛАВР

Выпускающая кафедра: ТПП

<u>Кафедра-разработчик рабочей программы</u>: «Электропривода и электротехники»

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины Электротехника и 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 электроника»

Электрические цепи постоянного тока

Электрические цепи переменного тока

Трехфазные цепи

Магнитные цепи, 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. ТПП О.А.Решетник