АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Электротехника

<u>по направлению подготовки: 19.03.04 «Технология продукции и организации</u> общественного питания»

по профилю «Технология и организация централизованного производства кулинарной продукции и кондитерских изделий»

Квалификация выпускника: БАКАЛАВР

Выпускающая кафедра: ТПП

Кафедра-разработчик рабочей программы: «Электропривода и электротехники»

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Электротехника» являются:

- а) формирование знаний о закономерностях, имеющих место в электрических, магнитных и электромеханических процессах, протекающих в электрических цепях постоянного и переменного токов промышленного производства и потребления электрической энергии с элементами электронного управления;
- б) обучение технологии получения конечного результата путем использования базовых знаний;
- в) обучение способам применения основных математических методов и законов физики к решению задач раздела «Электротехника и электроника»;
- г) выработка навыков и умений анализа работы электротехнических электронных узлов в системах производства и управления технологическими процессами.

2. Содержание дисциплины «Электротехника»:

Электрические цепи постоянного тока.

Электрические цепи переменного тока.

Трехфазные электрические цепи.

Магнитные цепи.

Трансформаторы.

Электрические машины.

Электрические измерения.

Электроника.

3. В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

- 1) Знать:
- а) физические основы, принципы действия и способы управления основными электротехническими устройствами современного производства;
- б) классификацию, конструктивные особенности, назначение, принцип действия, области применения основных узлов электротехнических установок и промышленной электроники;
- в) условно-графические обозначения ЭТУ, элементов электротехнических цепей, требования основных ГОСТ по электротехнике и электронике;
- г) требования по эффективной, рациональной и безопасной эксплуатации основных электротехнических и электронных устройств;
- 2) Уметь:
- а) анализировать работу простейших электрических цепей, электрических двигателей;
- б) производить сборку и подключение простейших электрических цепей;
- в) подключать измерительные приборы и производить измерения основных электрических величин;
- г) «читать» блок схемы электронных систем управления технологическими процессами.
- 3) Владеть:
- а) профессиональной терминологией;

- б) методами расчета простых электрических цепей и элементов электронных узлов;
- в) навыками использования основных электронных узлов в системах управления;
- г) навыками анализа результатов измерений;

д) навыками безопасного использования электротехнических установок.

Зав.каф. ТПП

Решетник О.А.