АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.Б.27 «Теплотехника»

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: БАКАЛАВР

Выпускающая кафедра: ТПП

<u>Кафедра-разработчик рабочей программы</u>: «Теоретических основ теплотехники»

<u> 1. Цели освоения дисциплины</u>

Целями освоения дисциплины «Теплотехника» являются:

- а) формирование знаний о методах преобразования и использования теплоты, а также принципы действия и конструктивные особенности тепловых и холодильных машин, тепло- и парогенераторов.
- б) подготовка специалистов, владеющих навыками грамотной эксплуатации современного теплового оборудования при максимальной экономии топлива и материалов, интенсификация и оптимизация современных энерготехнологических процессов.
- с) на базе теплотехники осуществляется расчет и проектирование всех теплосиловых машин, а также всевозможного технологического оборудования, как-то: холодильных машин, сушильных, ожижительных, энерготехнологических и других установок.

2. Содержание дисциплины <u>«Теплотехника»</u>

Основные термодинамические параметры состояния. Уравнение состояния идеального газа. Теплоемкость. Первый закон термодинамики. Понятие о внутренней энергии и энтальпии.

Основные термодинамические процессы с идеальным газом. Второй закон термодинамики. Понятие о циклах. Прямой и обратный цикл Карно Реальные газы. Термодинамика потока. Истечение и дросселирование газов и паров. Термодинамический анализ процессов в компрессорах. Циклы газотурбинных установок (ГТУ). Циклы паросиловых установок (ПСУ). Циклы холодильных установок.

3. В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Уметь: а) закономерности основных термодинамических процессов с идеальным и реальным газами;

- б) определять термодинамические параметры и теплофизические свойства различных газов, водяного пара, хладагентов и других веществ;
- в) пользоваться первым и вторым законами термодинамики;
- г) схемы и циклы тепловых машин и холодильных установок, рассчитывать их КПД и холодильный коэффициент;
- д) пользоваться термодинамическими методами повышения эффективности использования подводимой энергии;
- е) принципы оптимизации энерготехнологических схем: принцип «многоступенчатости». Принципы регенерации и интеграции.

Зав.каф. ТПП О.А.Решетник