

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ОД.17 «Термодинамика»

по направлению подготовки: 18.03.02 «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии»

по профилю «Машины и аппараты химических производств»

Квалификация (степень) выпускника: БАКАЛАВР

Выпускающая кафедра: МАХП

Кафедра-разработчик рабочей программы: «Теоретических основ теплотехники»

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Термодинамика» являются:

а) подготовка бакалавров, способных на базе термодинамики с привлечением аппарата некоторых других фундаментальных дисциплин осуществлять расчет и проектирование тепловых машин, паровых и газовых турбин, реактивных и ракетных двигателей, а также всевозможного технологического оборудования

б) подготовка специалистов, владеющих навыками грамотной эксплуатации современного теплового оборудования при максимальной экономии топлива и материалов, интенсификация и оптимизация современных энерготехнологических процессов.

2. Содержание дисциплины «Термодинамика»:

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:

1) Знать:

а) основные параметры состояния, уравнения состояния;

б) первый закон термодинамики, теплоемкость и формулы расчета количества теплоты;

в) основные термодинамические процессы с идеальным газом и связь между различными видами работ;

г) второй закон термодинамики, понятия о прямом и обратном циклах, формулировки второго закона термодинамики, термический к.п.д и холодильный коэффициент;

д) реальный газ, уравнения состояния реального газа, водяной пар, p_v - T_s - и h_s диаграммы реального газа, основные термодинамические процессы с реальным газом;

е) компрессоры и их классификацию;

ж) процессы истечения, скорость и массовый расход, критическое отношение давления, критическую скорость и критический массовый расход;

з) циклы тепловых двигателей, холодильных машин и тепловых насосов.

2) Уметь:

а) рассчитывать работу, количество теплоты, а также изменение внутренней энергии, энтальпии, энтропии в различных термодинамических процессах и изображать их в различных диаграммах;

б) составлять материальные, тепловые балансы термодинамических систем.

3) Владеть:

а) термодинамическими методами повышения эффективности использования подводимой энергии; принципами и методами теплотехнических и технико-эксплуатационных расчетов различных энерготехнологических установок.

Зав.каф. МАХП



Поникаров С.И.