

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

## Техническая термодинамика и теплотехника

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

По профилю Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов

Квалификация выпускника БАКАЛАВР

Выпускающая кафедра: ИЭ

Кафедра-разработчик рабочей программы: «Теоретических основ теплотехники».

### **1. Цели освоения дисциплины**

Целями освоения дисциплины «Техническая термодинамика и теплотехника» являются:

- а) формирование знаний о методах преобразования и использования теплоты на основании законов термодинамики; о теории тепловых двигателей, холодильных машин и паросиловых установок; принципах их действия;
- б) подготовка специалистов, умеющих вычислять изменение параметров рабочего тела в различных термодинамических процессах; вычислять теплоту и работу в различных термодинамических процессах;
- в) подготовка специалистов, умеющих оценивать эффективность работы машин и установок при максимальной экономии топлива и материалов, интенсификации и оптимизации современных энерготехнологических процессов.

### **2. Содержание дисциплины «Техническая термодинамика и теплотехника»:**

Предмет технической термодинамики и ее методы. Уравнение состояния. Теплота и работа как формы передачи энергии. Первый закон термодинамики. Термодинамические процессы. Второй закон термодинамики. Термодинамические циклы тепловых и холодильных машин. Термодинамический КПД и холодильный коэффициент. Термодинамика потока. Термодинамические процессы в реальных газах и парах. Термодинамический анализ процессов в компрессорах. Циклы реальных тепловых и холодильных машин. Циклы паросиловых установок. Эксергия, эксергетический КПД.

### **3. В результате освоения дисциплины обучающийся должен:**

1) Знать:

- а) основные законы и фундаментальные принципы термодинамики;
- б) формулировки и аналитические выражения первого и второго законов термодинамики;
- в) термический к.п.д. и холодильный коэффициент;
- г) особенности поведения реальных газов, уравнения состояния идеальных и реальных газов;
- д) поведение газов в поточных системах;
- е) основные методы экспериментальных исследований теплофизических свойств веществ;
- ж) схемы и циклы двигателей внутреннего сгорания; паросиловых установок, холодильных машин, методы повышения их экономичности;
- з) схемы и циклы газотурбинной и паротурбинной установок;

и) свойства источников энергии при их выборе для осуществления заданного теплотехнологического процесса;

2) Уметь:

а) вычислять изменение параметров в различных термодинамических процессах с идеальными и реальными газами;

б) вычислять теплоту и работу в различных термодинамических процессах с идеальными и реальными газами;

в) рассчитывать параметры в результате дросселирования и смешения потоков идеальных и реальных газов;

г) рассчитывать и осуществлять анализ экономичности прямых и обратных циклов;

д) оценивать эффективность работы тепловых машин и установок;

е) проводить термодинамические расчеты с использованием прикладных программ и баз данных;

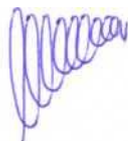
ж) пользоваться справочной литературой, диаграммами.

3) Владеть:

а) способностью проводить расчеты теплофизических характеристик процессов, протекающих в конкретных технических устройствах, по существующим методикам с использованием справочной литературы;

б) готовностью к участию в проведении теплофизического эксперимента и в обработке опытных данных

Зав. каф. ИЭ



Шайхиев И.Г.