

# **АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**

## **Б1.В.04 Техническая термодинамика и теплотехника**

по направлению подготовки: 18.03.01 «Химическая технология»

по профилю «Технология и переработка полимеров»

Квалификация выпускника: БАКАЛАВР

Выпускающая кафедра: Технологии синтетического каучука

Кафедра-разработчик рабочей программы: «Теоретических основ теплотехники»

### **1. Цели освоения дисциплины «Техническая термодинамика и теплотехника» :**

- 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;
- в) на базе термодинамики с привлечением аппарата некоторых других фундаментальных дисциплин осуществляется расчет и проектирование всех тепловых двигателей – паровых и газовых турбин, реактивных и ракетных двигателей внутреннего сгорания, а также всевозможного технологического оборудования, как-то: холодильных машин, сушильных, сжижательных, энергетических и других установок.

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

Основные понятия и определения термодинамики; первый закон термодинамики; основные термодинамические процессы с идеальным газом; второй закон термодинамики; реальные газы; термодинамика потока; истечение и дросселирование газов и паров; термодинамический анализ процессов в компрессорах; циклы двигателей внутреннего сгорания (ДВС) и газотурбинных установок (ГТУ); циклы паросиловых установок; циклы холодильных установок.

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

- 1) Знать:
  - а) закономерности основных термодинамических процессов с идеальным и реальным газами;
  - б) схемы и циклы тепловых машин и холодильных установок, их КПД;
  - в) принципы оптимизации энерготехнологических схем: принцип «многоступенчатости». Принципы, связанные с входом и выходом энергоносителей. Принципы регенерации и интеграции.
- 2) Уметь:
  - а) определять термодинамические параметры и теплофизические свойства различных газов, водяного пара, хладагентов и других веществ;
  - б) пользоваться первым и вторым законами термодинамики;
  - в) пользоваться термодинамическими методами повышения эффективности использования подводимой энергии;
  - г) пользоваться справочной литературой, диаграммами.
- 3) Владеть:
  - а) методами термодинамических и теплофизических расчетов;
  - б) методами расчета и проектирования всех тепловых двигателей;
  - в) навыками грамотной эксплуатации современного теплового оборудования при максимальной экономии топлива и материалов.

Зав. каф. ТСК

Л.А. Зенитова