АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Физико-химические основы наукоемких технологий

по направлению подготовки: 22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов» по профилю: «Материаловедение и автоматизированное проектирование

технологических процессов»

Квалификация выпускника: БАКАЛАВР

Выпускающая кафедра: «Технологии твердых химических веществ»

Кафедра-разработчик рабочей программы: Теоретических основ теплотехники

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Физико-химические основы наукоемких технологий» являются:

- а) формирование знаний о физико-химических основах критических явлений, характерных околокритическому состоянию вещества, которое является базовым для, так называемых, сверхкритических флюидных технологий; формирование представлений о преимуществах использования СКФ в сопоставлении с традиционными средами химической технологии жидкими органическими растворителями; ознакомление с основными принципами использования СКФ-сред, а также примерами промышленных реализаций в различных отраслях промышленности.
- б) подготовка специалистов, владеющих представлениями о путях совершенствования существующей технологии через использование рабочих сред в суб- и сверхкритическом флюидном состояниях, способных осуществить оценку возможности и целесообразности использования СКФ-технологии взамен традиционной.

2. Содержание дисциплины «Физико-химические основы наукоемких технологий»:

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;
- 3) Владеть:
- а) термодинамическими методами повышения эффективности использования подводимой энергии;
- б) навыками пользования справочной литературой, диаграммами

Зав.каф. ТТХВ Базотов В.Я.