

# **АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**

## **Б1.В.ОД.7 Теплообмен**

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

По профилю: «Машины и аппараты химических производств»

Квалификация выпускника: **БАКАЛАВР**

Выпускающая кафедра: МАХП

Кафедра-разработчик рабочей программы: «Теоретических основ теплотехники»

### **1. Цели освоения дисциплины**

Целями освоения дисциплины «Теплообмен» являются:

- а) формирование знаний о закономерностях основных способов переноса тепла в различных средах: теплопроводности, конвективном теплообмене, теплообмене излучением;
- б) подготовка специалистов, умеющих использовать полученные знания при выполнении расчетов переноса тепла в различных условиях;
- в) подготовка специалистов, способных рассчитывать теплообменные аппараты различных типов с учетом максимальной эффективности протекающих в них процессов, обеспечивающих экономию энергоносителей и материалов за счет интенсификации и оптимизации процессов.

### **2. Содержание дисциплины «Теплообмен»:**

Дифференциальное уравнение теплопроводности. Условия однозначности. Решение для стационарной теплопроводности через одно- и многослойные плоские и цилиндрические стенки.

Конвективный теплообмен. Уравнение Ньютона-Рихмана. Коэффициент теплоотдачи. Основы теории подобия и моделирования. Дифференциальные уравнения конвективного теплообмена. Уравнения подобия.

Теплообмен излучением. Основные законы черного излучения. Расчет переноса тепла излучением между телами в прозрачной среде. Особенности излучения газов. Свойства экранов.

Теплопередача, основные уравнения теплопередачи. Коэффициент теплопередачи. Теплопередача через тела различных форм. Интенсификация процессов теплопередачи. Тепловой расчет теплообменных аппаратов.

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

1. Знать:
  - а) законы теплопроводности, конвективного теплообмена, теплового излучения и уравнения теплопередачи;
  - б) принципы теплового расчета теплообменных аппаратов;
  - в) методы интенсификации теплопередачи;
2. Уметь:
  - а) рассчитывать тепловые потоки, передаваемые за счет теплопроводности через одно- и многослойные плоские и цилиндрические стенки;
  - б) рассчитывать тепловые потоки, передаваемые за счет конвективного теплообмена при свободном и вынужденном движении среды;
  - в) вычислять тепловые потоки, передаваемые излучением между твердыми телами;
  - г) рассчитывать потери тепла через изоляцию;
  - д) рассчитывать теплообменные аппараты различных типов;
  - е) вычислять тепловые потоки, передаваемые излучением между газами и твердыми телами;
  - ж) пользоваться справочными материалами.

- 3) Владеть:
- а) теорией подобия;
  - б) основами расчета процессов тепломассопереноса в элементах теплотехнического и теплотехнологического оборудования;
  - в) методами последовательного приближения.

Зав.каф. МАХП



Поникаров С.И.