

# **АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**

## **«Теплообмен и теплообменное оборудование в вакуумной технике»**

по направлению подготовки: 15.03.02 «Технологические машины и оборудование»

по профилю « Вакуумная и компрессорная техника физических установок»

Квалификация выпускника: **БАКАЛАВР**

Выпускающая кафедра: ВТЭУ

Кафедра-разработчик рабочей программы: «Вакуумной техники электрофизических установок»

### **1. Цели освоения дисциплины**

Целями освоения дисциплины «Теплообмен и теплообменное оборудование в вакуумной технике» 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 и теплообменное оборудование в вакуумной технике»**

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:**

- законы теплопроводности, конвективного теплообмена, теплового излучения и уравнения теплопередачи;
- принципы теплового расчета теплообменных аппаратов;
- методы интенсификации теплопередачи;

#### **2) Уметь:**

- рассчитывать тепловые потоки, передаваемые за счет теплопроводности через одно- и многослойные плоские и цилиндрические стенки;
- рассчитывать тепловые потоки, передаваемые за счет конвективного теплообмена при свободном и вынужденном движении среды;
- вычислять тепловые потоки, передаваемые излучением между твердыми телами;
- рассчитывать потери тепла через изоляцию;
- рассчитывать теплообменные аппараты различных типов;
- вычислять тепловые потоки, передаваемые излучением между газами и твердыми телами;
- пользоваться справочными материалами.

#### **3) Владеть:**

- теорией подобия
- основами расчета процессов тепломассопереноса в элементах теплотехнического и теплотехнологического оборудования.
- методом последовательного приближения

Зав. кафедрой ВТЭУ

В.А. Аляев