

# АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

«Основы тепломассообмена»

**Направление подготовки 13.03.03 – энергетическое машиностроение**

**Профиль подготовки – двигатели внутреннего сгорания**

**Уровень высшего образования – бакалавриат**

**Форма обучения очная**

**4 семестр**

## **1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

**Целями освоения дисциплины «Основы тепломассообмена» являются:**

- изучение фундаментальных законов тепломассообмена, особенностей процессов передачи теплоты в различных термодинамических средах;
- изучение параметров, позволяющих дать качественную и количественную характеристику процессов передачи теплоты;
- формирование навыков анализа процессов тепломассообмена в машинах и аппаратах, их агрегатах и узлах, в окружающей среде;
- изучение основных закономерностей процессов тепломассообмена, протекающих в тепловых двигателях, холодильных установках и др. агрегатах.

**Задачи дисциплины:**

- ознакомить студентов с параметрами, характеризующими состояние рабочих тел, указать на взаимосвязи между параметрами состояния;
- сформировать навыки использования законов передачи теплоты при проектировании и совершенствовании энергетических установок;
- дать представление об основных процессах передачи и преобразования теплоты в двигателях и холодильных установках;
- обучить студентов основам оценки эффективности энергетических машин и установок.

## **2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП**

Дисциплина относится к базовой части блока Б1 структуры программы бакалавриата.

Для успешного изучения курса студенты должны быть знакомы с основными положениями высшей математики (дифференциальное и интегральное исчисление), физики (молекулярно-кинетическая теория), термодинамики и химии.

Дисциплина «Основы тепломассообмена» закладывает знания для успешного изучения целого ряда естественнонаучных и узкоспециальных дисциплин. Она дает студентам знания о законах превращения тепла и энергии в работу и работы в энергию. Позволяет научиться оперировать свойствами рабочих тел, проводить исследование тепловых процессов и циклов, оценивать их энергетические параметры и эффективность.

Знания о строении вещества, полученные при изучении термодинамики, физики и химии, позволяют студентам составить целостную, реальную картину физических процессов и тепловых явлений, происходящих в термодинамическом рабочем теле.

Знания, полученные в курсе высшей математики позволяют существенно облегчить изучение математического аппарата, лежащего в основе описания тепловых процессов и циклов.

Дисциплина «Основы тепломассообмена» является фундаментальной составной частью процесса подготовки современного специалиста, владеющего перспективными методами разработки и исследования энергетических установок, способного к инновационной деятельности в условиях высокотехнологичной и научной среды.

## **3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

В результате освоения программы «Основы тепломассообмена» у выпускника должны быть сформулированы следующие компетенции:

- способность применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального (ОПК-2);
- способность к конструкторской деятельности (ПК-1).

**Знать:** законы тепломассообмена в энергетических установках, тенденции развития энергетических машин.

**Уметь:** анализировать протекание рабочих процессов в соответствии с современными представлениями, применять существующие регламенты и стандарты при проектировании машин.

**Владеть:** современным физико-математическим аппаратом для проведения соответствующих работ, теоретических и экспериментальных исследований при совершенствовании техники.

#### 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

1	Предмет и задачи дисциплины «Основы тепломассообмена», основные понятия и определения.
2	Теплопроводность. Закон Фурье. Градиент температуры. Термический поток, плотность теплового потока.
3	Коэффициент теплопроводности
4	Дифференциальное уравнение теплопроводности
5	Теплопроводность через плоскую однослоиную и многослойную стенки. Теплопроводность через однослоиную и многослойную цилиндрическую стенки.
6	Пути интенсификации теплопередачи. Анализ коэффициента теплопередачи. Интенсификация теплопередачи за счет оребрения стенок.
7	Критический диаметр тепловой изоляции. Типы теплообменных аппаратов и основы их расчета. Графики изменения температуры в прямоточном и противоточном теплообменниках
8	Конвективный теплообмен. Основные свойства теплоносителя.
9	Основное уравнение конвективного теплообмена.
10	Основы теории подобия, вывод критерия Нуссельта. Критериальные уравнения
11	Коэффициент теплоотдачи и порядок его расчета.
12	Конвекция при свободном движении газа. Конвекция при турбулентном и ламинарном движении жидкости в трубах.
13	Теплопередача через плоскую и цилиндрическую однослоиную и многослойную стенки.
14	Тепловое излучение. Основные понятия и определения. Законы теплового излучения Планка, Вина, Стефана-Больцмана и Кирхгофа. Экраны. Расчет снижения теплопередачи через один экран.
15	Теплообмен при высоких скоростях движения газа
16	Тепло и массоперенос во влажных телах
17	Основные виды связи влаги с материалом
18	Градиент влагосодержания и общий коэффициент диффузии (бародиффузия, суммарный массоперенос)

5. ВИД АТТЕСТАЦИИ – 4 семестр – экзамен.

6. КОЛИЧЕСТВО ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦ – 4 семестр – 7(семь) зачетных единиц .

Составитель

К.т.н., доцент кафедры

«Тепловые двигатели и энергетические установки»

Заведующий кафедрой «Тепловые двигатели и энергетические установки»

Председатель

учебно-методической комиссии  
направления 13.03.03. – «Энергетическое  
машиностроение»

Директор ИМиАТ

Дата 11.11.2015

Печать института



В.М. Басуров



В.Ф. Гуськов



В.Ф. Гуськов



А.И. Елкин

