

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:

ФИО: Лимник Ольга Владимировна  
Должность: Руководитель филиала  
Дата подписи: 12.10.2023 14:44:17  
Уникальный программный ключ:  
**Снежинский физико-технический институт –**  
д85fa2f259a0913da9b08299985891736420181f  
филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования  
«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»  
**(СФТИ НИЯУ МИФИ)**

«УТВЕРЖДАЮ»

Зам. руководителя по учебной  
и научно-методической работе

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2022 г.

\_\_\_\_\_  
П.О.Румянцев

## ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### Основы теплопередачи

Направление подготовки (специальность) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 14.03.02 «Ядерные физика и технологии»

Профиль подготовки «Физика атомного ядра и частиц»

Квалификация (степень) выпускника бакалавр

Форма обучения очная

г. Снежинск, 2022 г.

## **1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

Целью освоения учебной дисциплины «Основы теплопередачи» является ознакомить студентов с основными закономерностями явления переноса теплоты в твердых телах, с практическими методами решения различных задач теплопроводности.

Основными задачами дисциплины «Основы теплопередачи» являются:

1.1 Знакомство с основными понятиями и закономерностями процесса теплопередачи в твердых телах.

1.2 Знакомство с математическими методами описания явления переноса теплоты.

1.3 Получение навыков постановки и приближенного аналитического решения практических задач, связанных с распространением теплоты в твердых телах.

## **2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО**

Дисциплина «Основы теплопередачи» относится к части «Дисциплины по выбору» блока Б1 (Б1.В.ДВ.09.02) ООП ВО 14.03.02 «Ядерные физика и технологии» и является частью профессионального модуля. Дисциплина «Основы теплопередачи» изучается на четвертом курсе в седьмом семестре обучения.

Перечень дисциплин, усвоение которых студентами необходимо для изучения данной дисциплины:

2.1 Математический анализ.

2.2 Теория функций комплексной переменной

2.3 Уравнения математической физики.

## **3. КОМПЕТЕНЦИИ СТУДЕНТА, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ / ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБРАЗОВАНИЯ И КОМПЕТЕНЦИИ СТУДЕНТА ПО ЗАВЕРШЕНИИ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

Компетентностная модель соответствует требованиям ОС ВО НИЯУ МИФИ по специальности 14.03.02 «Ядерные физика и технологии».

- ОПК-1 «умение использовать базовые знания естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования»;
- ПК-1 «способность использовать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования, современные компьютерные технологии и информационные ресурсы в своей предметной области»;
- ПК-3 «готовность к проведению физических экспериментов по заданной методике, составлению описания проводимых исследований, отчетов и анализу результатов и подготовке научных публикаций»;
- ПК-19.1 «готовность разрабатывать способы применения ядерно-энергетических установок, электронных, нейтронных и протонных пучков, методов

экспериментальной физики в решении технических, технологических и медицинских проблем».

В результате освоения дисциплины студенты должны:

**Знать:**

31. Свойства и характеристики процесса теплопередачи;
32. Теоретические основы теплопередачи;
33. О тепловом излучении;
34. Математические методы описания явления переноса теплоты.

**Уметь:**

- У1. Рассчитывать процессы переноса теплоты в твердых телах;
- У2. Оценивать ошибки и учитывать погрешности экспериментов

**Владеть:**

- В1. Навыками самоорганизации и самообучения;
- В2. Навыками публичной речи, аргументации, ведения дискуссии;
- В3. Программным обеспечением для работы с физической и технической информацией и основами Интернет – технологий.

#### 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Семестр	Трудоемкость, кредит	Общий объем курса, час.	Лекции, час.	Практич. занятия, час.	Экз., час.	СРС, час.	Форма контроля, Экз./зачет
7	3	108	18	18	27	45	экзамен

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 кредита, 108 часа.

№ п/п	Раздел учебной дисциплины	Недели	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			Текущий контроль успеваемости (неделя, форма)	Аттестация раздела (неделя, форма)	Макс. балл за раздел
			Лекции	Практ. занятия/ семинары	Лаб. работы			
<b>7 семестр</b>								
1	Общая теория	1	2			конспект лекции		4
		2		2				
2	Конвективный теплообмен. Теплообмен в жидкостях и газах	3	2			конспект лекции		4
		4		2				
3	Тепловое излучение	5	2			конспект лекции		4
		6		2				
4	Стационарное распределение температуры	7	2			конспект лекции		4
		8		2				
5	Перенос теплоты в бесконечном и полубесконечном твердом теле	9	2			конспект лекции		4
		10		2				

6	Перенос теплоты в теле конечных размеров	11	2			конспект лекции		4
		12		2				
7	Перенос теплоты в стержне	13	2			конспект лекции		4
		14		2				
8	Распределение температуры в составном теле	15	2			конспект лекции		4
		16		2				
9	Обзорная лекция	17	2			конспект лекции		8
		18		2				
Всего:		18	18					50
	Экзамен							50
	Итого за 7 семестр:							100

## Лекционные занятия

### **Тема 1. Общая теория.**

Определение основных величин. Три механизма распространения теплоты. Закон Фурье. Характерные значения коэффициента теплопроводности различных веществ. Вывод уравнения теплопроводности. Различные формы записи этого уравнения (движущаяся среда, анизотропные тела, сферические и цилиндрические координаты, стационарный случай и т.д.). Краевые условия. Кратко о методах решения уравнения теплопроводности (аналитически и численно).

### **Тема 2. Конвективный теплообмен. Теплообмен в жидкостях и газах.**

Основные понятия и определения. Подобие процессов конвективного обмена. Числа подобия. Теплоотдача при разных режимах течения жидкости и газа: обтекание плоской поверхности, течение в трубах, режим свободной конвекции, теплообмен при кипении и конденсации.

### **Тема 3. Тепловое излучение.**

Характеристики теплового излучения. Основные законы теплового излучения. Лучистый теплообмен между телами.

### **Тема 4. Стационарное распределение температуры.**

Стационарное уравнение теплопроводности. Закон сохранения энергии. Тепловой поток в бесконечной пластине, неограниченном круговом цилиндре и в сфере. Составные тела. Термическое сопротивление.

### **Тема 5. Перенос теплоты в бесконечном и полубесконечном твердом теле.**

Задача Коши для бесконечной среды. Фундаментальное решение (функция Грина). Выражение общего решения через функцию Грина. Сферическая и цилиндрическая геометрия. Полубесконечная среда, функция Грина при разных граничных условиях. Распределение температуры в полубесконечной среде с нулевой начальной температурой и фиксированной температурой поверхности. Коэффициент температуропроводности. Характерное время изменения температуры тела. Тепловой поток в термопаре.

### **Тема 6. Перенос теплоты в теле конечных размеров.**

Выражение общего решения через функцию Грина. Частные случаи. Решение уравнения теплопроводности для бесконечной платины с заданной начальной температурой, на поверхности которой происходит теплообмен с окружающей средой. Анализ решения. Калориметр для измерения энергии мощного пучка ионов. Решение уравнения теплопроводности для малых времен. Анализ данного решения.

### **Тема 7. Перенос теплоты в стержне.**

Уравнение теплопроводности для стержня, на боковой поверхности которого происходит теплообмен с окружающей средой. Функция Грина задачи Коши для бесконечного стержня. Решение стационарного уравнения теплопроводности для стержня для описания теплового потока в радиаторе. Эффективность радиатора.

### **Тема 8. Распределение температуры в составном теле.**

Математическая постановка задачи о распространении теплоты в двух твердых телах с разными теплофизическими характеристиками в присутствие идеального теплового контакта между ними. Уравнение для определения характерного времени процесса. Решение для частного случая тел с сильно различающимися термическими свойствами.

## **Практические занятия**

Занятие 1. Конвективный теплообмен. Расчет коэффициентов теплопередачи при разных режимах течения жидкости и газа.

Занятие 2. Расчет лучистого теплообмена между телами.

Занятие 3. Стационарное распределение температуры в телах плоской, цилиндрической и сферической формы.

Занятие 4. Нахождение распределение температуры в бесконечной и полубесконечной среде.

Занятие 5. Пространственно-временное распределение температуры в телах конечных размеров.

Занятие 6. Решение уравнения стационарного теплопроводности для стержня.

Занятие 7. Распределение температуры и теплового потока в радиаторе.

## **5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ**

При реализации различных видов учебной работы в рамках курса предусмотрено использование следующих образовательных технологий:

1. Лекции проводятся с применением мультимедийных средств обучения в виде презентации PowerPoint, с целью в наиболее сжатом концентрированном виде сделать обзор пройденного материала с указанием взаимосвязи между разделами дисциплины, освещением основных изученных подразделов, а также для формирования у студентов общего представления о месте дисциплины в общем перечне дисциплин ООП ВО 14.03.02 «Ядерные физика и технологии» и о формируемых этой дисциплиной компетенциях.

2. На практических занятиях для закрепления лекционного и практического материала предлагаются задачи, завершение решения которых в виде получения численного ответа предполагается в рамках самостоятельной работы студентов.

3. Домашние задания выдаются преподавателем студентам на каждом практическом занятии. Задание представляет собой номера задач и упражнений из сборника задач. Содержанием домашнего задания является решение задач студентом и краткое выступление в аудитории с изложением полученного решения. Тематика задач направлена, в основном, на закрепление пройденного материала. Домашние задания

сдаются преподавателю на проверку. Приём заданий возможен как в рукописном, так и в печатном виде.

## **6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ**

Часы на самостоятельную работу распределяются равномерно на весь курс обучения. Разделы, выводимые на самостоятельное изучение в рамках лекционных и практических разделов, устанавливаются преподавателем раз в две недели, в зависимости от скорости усвоения материала студентами. Темы для самостоятельного изучения оглашаются преподавателем в конце лекции и заносятся студентами в график самостоятельной работы.

Текущий контроль успеваемости проводится посредством проверки наличия конспекта лекции. На 8 неделе семестра в часы практического занятия проводится контрольная работа.

Экзамен проводится в традиционной форме – по билетам.

## **7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

а) основная литература:

- 7.1. Карслоу Г., Егер Д. Теплопроводность твердых тел. М.: Наука, 1964.
- 7.2. Михеев М.А., Михеева И.М. Основы теплопередачи. М.: Энергия, 1977.
- 7.3. Лыков А.В. Теория теплопроводности. М.: Высшая школа, 1967.

б) дополнительная литература:

- 7.4. Арсенин В.Я. Математическая физика. Основные уравнения и специальные функции. М.: Наука, 1966.
- 7.5. Свешников А.Г., Тихонов А.Н. Теория функций комплексной переменной. М.: Наука, 1974

## **8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

Специальное материально-техническое обеспечение не требуется.

Мультимедийная аудитория (209). Компьютерный класс, оснащённый компьютерами с выходом в Интернет, а также принтером, сканером, ксероксом:

- Core Dual 2,4 МГц (2009 г.) - 15 шт.
- Принтер HP LJ P3005 DN (2009 г.) - 1 шт.
- Сканер HP SJ 4370 – 1 шт.
- Ноутбук Samsung (2008)
- Проектор ACER X1260 (2008)

Программа составлена в соответствии с требованиями ОС ВО НИЯУ МИФИ по направлению подготовки 14.03.02 «Ядерные физика и технологии», утвержденного Ученым советом НИЯУ МИФИ 31.05.2018 г.

Автор(ы) доцент, к.ф.-м.н., Хмельницкий Д.В

Рецензент: д.т.н., профессор, Журавлев А.П.

Программа одобрена на заседании кафедры Ядерной физики и спектротехнологий  
г., протокол №

---