

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

ИНСТИТУТ ЯДЕРНОЙ ФИЗИКИ И ТЕХНОЛОГИЙ

КАФЕДРА ТЕПЛОФИЗИКИ

ОДОБРЕНО УМС ИЯФИТ

Протокол № 01/423-573.1

от 20.04.2023 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**  
**КОМПЬЮТЕРНЫЙ ПРАКТИКУМ: ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕПЛОФИЗИКА**

Направление подготовки  
(специальность)

[1] 14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика

| Семестр | Трудоемкость, кред. | Общий объем курса, час. | Лекции, час. | Практич. занятия, час. | Лаборат. работы, час. | В форме практической подготовки/В | СРС, час. | KCP, час. | Форма(ы) контроля, экз./зач./КР/КП |
|---------|---------------------|-------------------------|--------------|------------------------|-----------------------|-----------------------------------|-----------|-----------|------------------------------------|
| 5       | 3                   | 108                     | 16           | 16                     | 32                    |                                   | 44        | 0         | 3                                  |
| 6       | 2                   | 72                      | 15           | 15                     | 30                    |                                   | 12        | 0         | 3                                  |
| Итого   | 5                   | 180                     | 31           | 31                     | 62                    | 31                                | 56        | 0         |                                    |

## **АННОТАЦИЯ**

Целями освоения дисциплины является ознакомление студентов с основными методами численного решения задач.

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

Целями освоения дисциплины является ознакомление студентов с основными методами численного решения задач, возникающих при моделировании на ЭВМ процессов теплообмена, обучение студентов умению применять полученные знания в производственной и научной деятельности, применению современных компьютерных технологий при выполнении домашних заданий, приобретение навыков работы с научной, справочной и электронной литературой.

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

предусматривается широкое использование в учебном процессе активных форм проведения занятий (компьютерные практикумы, разбор домашних заданий, система контрольно-измерительных материалов, включая тесты) в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков студентов.

### **3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ**

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

| Код и наименование компетенции  | Код и наименование индикатора достижения компетенции   |
|---|--|
| ОПК-1 [1] – Способен использовать базовые знания естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования | 3-ОПК-1 [1] – Знать базовые законы естественнонаучных дисциплин; основные математические законы; основные физические явления, процессы, законы и границы их применимости; сущность основных химических законов и явлений; методы математического моделирования, теоретического и экспериментального исследования<br>У-ОПК-1 [1] – Уметь выявлять естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, привлекать для их решения соответствующий физико-математический аппарат<br>В-ОПК-1 [1] – Владеть математическим аппаратом для разработки моделей процессов и явлений, решения практических задач профессиональной деятельности; навыками использования основных общефизических законов и принципов |
| ОПК-2 [1] – Способен понимать принципы работы информационных технологий;  | 3-ОПК-2 [1] – Знать средства и методы поиска, анализа, обработки и хранения информации, в том числе виды источников информации, поисковые системы и системы  |

|   |   |
|---|---|
| <p>осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий</p>   | <p>хранения информации.<br/>У-ОПК-2 [1] – Уметь осуществлять поиск, хранение, анализ и обработку информации, представлять ее в требуемом формате; применять компьютерные и сетевые технологии.<br/>В-ОПК-2 [1] – Владеть навыком поиска, хранения, обработки и анализа информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий.</p>   |
| <p>ОПК-3 [1] – Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения</p>  | <p>З-ОПК-3 [1] – Знать основные принципы и требования к построению алгоритмов, синтаксис языка программирования<br/>У-ОПК-3 [1] – Уметь разрабатывать алгоритмы для решения практических задач согласно предъявляемым требованиям<br/>В-ОПК-3 [1] – Владеть средой программирования и отладки для разработки программ для практического применения</p>  |
| <p>ОПК-4 [1] – Способен использовать в профессиональной деятельности современные информационные системы, анализировать возникающие при этом опасности и угрозы, соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны</p> | <p>З-ОПК-4 [1] – Знать системы хранения информации, требования информационной безопасности, включая защиту государственной тайны<br/>У-ОПК-4 [1] – Уметь использовать информационные системы и анализировать возникающие при этом опасности и угрозы.<br/>В-ОПК-4 [1] – Владеть навыками соблюдения основных требований информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны</p>   |
| <p>УКЦ-1 [1] – Способен в цифровой среде использовать различные цифровые средства, позволяющие во взаимодействии с другими людьми достигать поставленных целей</p>  | <p>З-УКЦ-1 [1] – Знать: современные информационные технологии и цифровые средства коммуникации, в том числе отечественного производства, а также основные приемы и нормы социального взаимодействия и технологии межличностной и групповой коммуникации с использованием дистанционных технологий<br/>У-УКЦ-1 [1] – Уметь: выбирать современные информационные технологии и цифровые средства коммуникации, в том числе отечественного производства, а также устанавливать и поддерживать контакты, обеспечивающие успешную работу в коллективе и применять основные методы и нормы социального взаимодействия для реализации своей роли и взаимодействия внутри команды с использованием дистанционных технологий<br/>В-УКЦ-1 [1] – Владеть: навыками применения современных информационных технологий и цифровых средств коммуникации, в том числе отечественного производства, а также методами и приемами социального взаимодействия и работы в команде с использованием дистанционных технологий</p> |

|  |   |
|--|---|
| <p>УКЦ-2 [1] – Способен искать нужные источники информации и данные, воспринимать, анализировать, запоминать и передавать информацию с использованием цифровых средств, а также с помощью алгоритмов при работе с полученными из различных источников данными с целью эффективного использования полученной информации для решения задач</p> | <p>З-УКЦ-2 [1] – Знать: методики сбора и обработки информации с использованием цифровых средств, а также актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной деятельности, принципы, методы и средства решения стандартных задач профессиональной деятельности с использованием цифровых средств и с учетом основных требований информационной безопасности<br/> У-УКЦ-2 [1] – Уметь: применять методики поиска, сбора и обработки информации; с использованием цифровых средств, осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников, и решать стандартные задачи профессиональной деятельности с использованием цифровых средств и с учетом основных требований информационной безопасности<br/> В-УКЦ-2 [1] – Владеть: методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации с использованием цифровых средств для решения поставленных задач, навыками подготовки обзоров, аннотаций, составления рефератов, научных докладов, публикаций и библиографии по научно-исследовательской работе с использованием цифровых средств и с учетом требований информационной безопасности</p> |
| <p>УКЦ-3 [1] – Способен ставить себе образовательные цели под возникающие жизненные задачи, подбирать способы решения и средства развития (в том числе с использованием цифровых средств) других необходимых компетенций</p>   | <p>З-УКЦ-3 [1] – Знать: основные приемы эффективного управления собственным временем, основные методики самоконтроля, саморазвития и самообразования на протяжении всей жизни с использованием цифровых средств<br/> У-УКЦ-3 [1] – Уметь: эффективно планировать и контролировать собственное время, использовать методы саморегуляции, саморазвития и самообучения в течение всей жизни с использованием цифровых средств<br/> В-УКЦ-3 [1] – Владеть: методами управления собственным временем, технологиями приобретения, использования и обновления социокультурных и профессиональных знаний, умений, и навыков; методиками саморазвития и самообразования в течение всей жизни с использованием цифровых средств</p>   |

#### 4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

| Направления/цели воспитания | Задачи воспитания (код)                                 | Воспитательный потенциал дисциплин   |
|-----------------------------|---|--|
| Интеллектуальное воспитание | Создание условий, обеспечивающих, формирование культуры | Использование воспитательного потенциала дисциплин гуманитарного, естественнонаучного, |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  | умственного труда (В11)  | общепрофессионального и профессионального модуля для формирования культуры умственного труда посредством вовлечения студентов в учебные исследовательские задания, курсовые работы и др.   |
| Профессиональное и трудовое воспитание | Создание условий, обеспечивающих, формирование глубокого понимания социальной роли профессии, позитивной и активной установки на ценности избранной специальности, ответственного отношения к профессиональной деятельности, труду (В14) | 1.Использование воспитательного потенциала дисциплин естественнонаучного и общепрофессионального модуля для: - формирования позитивного отношения к профессии инженера (конструктора, технолога), понимания ее социальной значимости и роли в обществе, стремления следовать нормам профессиональной этики посредством контекстного обучения, решения практико-ориентированных ситуационных задач. - формирования устойчивого интереса к профессиональной деятельности, способности критически, самостоятельно мыслить, понимать значимость профессии посредством осознанного выбора тематики проектов, выполнения проектов с последующей публичной презентацией результатов, в том числе обоснованием их социальной и практической значимости; - формирования навыков командной работы, в том числе реализации различных проектных ролей (лидер, исполнитель, аналитик и пр.) посредством выполнения совместных проектов. 2.Использование воспитательного потенциала дисциплины «Экономика и управление в промышленности на основе инновационных подходов к управлению конкурентоспособностью», «Юридические основы профессиональной деятельности» для: - формирования навыков системного видения роли и значимости выбранной профессии в социально-экономических отношениях через контекстное обучение |
| Профессиональное воспитание            | Создание условий, обеспечивающих, формирование культуры информационной безопасности (В23)  | Использование воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для формирование базовых навыков информационной безопасности через   |

|  |  |   |
|--|--|---|
|  |  | изучение последствий халатного отношения к работе с информационными системами, базами данных (включая персональные данные), приемах и методах злоумышленников, потенциальном уроне пользователям. |
|--|--|---|

## 5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Разделы учебной дисциплины, их объем, сроки изучения и формы контроля:

| № п.п | Наименование раздела учебной дисциплины | Недели | Лекции/ Практик.<br>(семинары)/<br>Лабораторные<br>работы, час. | Обязат. текущий<br>контроль (форма*,<br>неделя) | Максимальный<br>балл за раздел** | Аттестация<br>раздела (форма*,<br>неделя) | Индикаторы<br>освоения<br>компетенции  |
|-------|---|--------|---|---|----------------------------------|---|--|
|       | <i>5 Семестр</i>                        |        |   |   |                                  |   |  |
| 1     | Введение в вычислительную теплофизику.  | в 1-8  | 8/8/16  |   | 25                               | СК-8                                      | З-<br>ОПК-<br>1,<br>У-<br>ОПК-<br>1,<br>В-<br>ОПК-<br>1,<br>З-<br>ОПК-<br>2,<br>У-<br>ОПК-<br>2,<br>В-<br>ОПК-<br>2,<br>З-<br>ОПК-<br>3,<br>У-<br>ОПК-<br>3,<br>В-<br>ОПК-<br>3,<br>З- |

|   |  |      |        |  |    |       |   |
|---|--|------|--------|--|----|-------|---|
|   |  |      |        |  |    |       | ОПК-4,<br>У-<br>ОПК-4,<br>В-<br>ОПК-4,<br>З-<br>УКЦ-1,<br>У-<br>УКЦ-1,<br>В-<br>УКЦ-1,<br>З-<br>УКЦ-2,<br>У-<br>УКЦ-2,<br>В-<br>УКЦ-2,<br>З-<br>УКЦ-3,<br>У-<br>УКЦ-3,<br>В-<br>УКЦ-3 |
| 2 | Методы расчета средних температур на моделях с сосредоточенными параметрами. | 9-15 | 8/8/16 |  | 25 | СК-16 | З-<br>ОПК-1,<br>У-<br>ОПК-1,<br>В-<br>ОПК-1,<br>З-<br>ОПК-2,<br>У-<br>ОПК-2,<br>В-<br>ОПК-  |

|  |   |  |          |    |    |   |
|--|---|--|----------|----|----|---|
|  |   |  |          |    |    | 2,<br>3-<br>ОПК-<br>3,<br>У-<br>ОПК-<br>3,<br>В-<br>ОПК-<br>3,<br>3-<br>ОПК-<br>4,<br>У-<br>ОПК-<br>4,<br>В-<br>ОПК-<br>4,<br>3-<br>УКЦ-<br>1,<br>У-<br>УКЦ-<br>1,<br>В-<br>УКЦ-<br>1,<br>3-<br>УКЦ-<br>2,<br>У-<br>УКЦ-<br>2,<br>В-<br>УКЦ-<br>2,<br>3-<br>УКЦ-<br>3,<br>У-<br>УКЦ-<br>3,<br>В-<br>УКЦ-<br>3 |
|  | <i>Итого за 5 Семестр</i>                           |  | 16/16/32 |    | 50 |   |
|  | <b>Контрольные<br/>мероприятия за 5<br/>Семестр</b> |  |          | 50 | 3  | 3-<br>ОПК-<br>1,<br>У-<br>ОПК-  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  | 1,<br>В-<br>ОПК-<br>1,<br>3-<br>ОПК-<br>2,<br>У-<br>ОПК-<br>2,<br>В-<br>ОПК-<br>2,<br>3-<br>ОПК-<br>3,<br>У-<br>ОПК-<br>3,<br>В-<br>ОПК-<br>3,<br>3-<br>ОПК-<br>4,<br>У-<br>ОПК-<br>4,<br>В-<br>ОПК-<br>4,<br>3-<br>УКЦ-<br>1,<br>У-<br>УКЦ-<br>1,<br>В-<br>УКЦ-<br>1,<br>3-<br>УКЦ-<br>2,<br>У-<br>УКЦ-<br>2,<br>В-<br>УКЦ-<br>2,<br>3-<br>УКЦ-<br>3, |
|--|--|--|--|--|--|--|--|

|   |                                       |   |     |        |  |    |  |
|---|---------------------------------------|---|-----|--------|--|----|--|
|   |                                       |   |     |        |  |    | У-<br>УКЦ-<br>3,<br>В-<br>УКЦ-<br>3  |
|   | <i>6 Семестр</i>                      |   |     |        |  |    |  |
| 1 | Введение в вычислительную теплофизику | в | 1-8 | 8/8/15 |  | 25 | СК-8<br><br>3-<br>ОПК-<br>1,<br>У-<br>ОПК-<br>1,<br>В-<br>ОПК-<br>1,<br>3-<br>ОПК-<br>2,<br>У-<br>ОПК-<br>2,<br>В-<br>ОПК-<br>2,<br>3-<br>ОПК-<br>3,<br>У-<br>ОПК-<br>3,<br>В-<br>ОПК-<br>3,<br>3-<br>ОПК-<br>4,<br>У-<br>ОПК-<br>4,<br>В-<br>ОПК-<br>4,<br>3-<br>УКЦ-<br>1,<br>У-<br>УКЦ-<br>1,<br>В-<br>УКЦ-<br>1, |

|   |  |      |        |  |    |       |   |
|---|--|------|--------|--|----|-------|---|
|   |  |      |        |  |    |       | 3-УКЦ-2, У-УКЦ-2, В-УКЦ-2, 3-УКЦ-3, У-УКЦ-3, В-УКЦ-3  |
| 2 | Методы расчета средних температур на моделях с сосредоточенными параметрами. | 9-15 | 7/7/15 |  | 25 | СК-15 | 3-ОПК-1, У-ОПК-1, В-ОПК-1, 3-ОПК-2, У-ОПК-2, В-ОПК-2, 3-ОПК-3, У-ОПК-3, В-ОПК-3, 3-ОПК-4, У-ОПК-4, В- |

|  |   |  |          |    |    |  |
|--|---|--|----------|----|----|--|
|  |   |  |          |    |    | ОПК-4,<br>3-УКЦ-1,<br>у-УКЦ-1,<br>В-УКЦ-1,<br>3-УКЦ-2,<br>у-УКЦ-2,<br>В-УКЦ-2,<br>3-УКЦ-3,<br>у-УКЦ-3,<br>В-УКЦ-3  |
|  | <i>Итого за 6 Семестр</i>                           |  | 15/15/30 |    | 50 |  |
|  | <b>Контрольные<br/>мероприятия за 6<br/>Семестр</b> |  |          | 50 | 30 | 3-<br>ОПК-1,<br>у-<br>ОПК-1,<br>В-<br>ОПК-1,<br>3-<br>ОПК-2,<br>у-<br>ОПК-2,<br>В-<br>ОПК-2,<br>3-<br>ОПК-3,<br>у- |

|  |  |  |  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  |  |  |  | ОПК-3,<br>В-ОПК-3,<br>3-ОПК-4,<br>У-ОПК-4,<br>В-ОПК-4,<br>3-УКЦ-1,<br>У-УКЦ-1,<br>В-УКЦ-1,<br>3-УКЦ-2,<br>У-УКЦ-2,<br>В-УКЦ-2,<br>3-УКЦ-3,<br>У-УКЦ-3,<br>В-УКЦ-3 |
|--|--|--|--|--|--|--|---|

\* – сокращенное наименование формы контроля

\*\* – сумма максимальных баллов должна быть равна 100 за семестр, включая зачет и (или) экзамен

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

| <b>Обозначение</b> | <b>Полное наименование</b> |
|--------------------|----------------------------|
| ЗО                 | Зачет с оценкой            |
| СК                 | Семестровый контроль       |
| З                  | Зачет                      |

## КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

| Недел и     | Темы занятий / Содержание  | Лек., час.                                 | Пр./сем. , час. | Лаб., час.    |
|-------------|--|--|-----------------|---------------|
|             | <i>5 Семестр</i>   | 16   | 16              | 32            |
| <b>1-8</b>  | <b>Введение в вычислительную теплофизику.</b>  | 8  | 8               | 16            |
| 1           | <b>Введение в вычислительную теплофизику.</b><br>Сравнение экспериментального, теоретического и вычислительного подходов к решению задач теплофизики.<br>Содержание курса.   | Всего аудиторных часов<br>4<br>Онлайн<br>0 | 4<br>8<br>0     | 32<br>16<br>0 |
| 2 - 4       | <b>Реализация на ЭВМ точных аналитических задач теплообмена.</b><br>Методы решения трансцендентных уравнений и расчета определенных интегралов. Особенности численного расчета рядов.  | Всего аудиторных часов<br>4<br>Онлайн<br>0 | 4<br>8<br>0     | 32<br>16<br>0 |
| <b>9-15</b> | <b>Методы расчета средних температур на моделях с сосредоточенными параметрами.</b>  | 8  | 8               | 16            |
| 5 - 10      | <b>Методы расчета средних температур на моделях с сосредоточенными параметрами.</b><br>Численное решение систем линейных и нелинейных уравнений. Методы решения обыкновенных дифференциальных уравнений (ОДУ) и особенности их реализации для систем ОДУ.              | Всего аудиторных часов<br>4<br>Онлайн<br>0 | 4<br>8<br>0     | 32<br>16<br>0 |
| 11 - 15     | <b>Моделирование процессов тепломассопереноса в сложных системах</b><br>Дискретизация одномерных уравнений тепломассопереноса. Методы конечных разностей. Методы конечных элементов  | Всего аудиторных часов<br>4<br>Онлайн<br>0 | 4<br>8<br>0     | 32<br>16<br>0 |
|             | <i>6 Семестр</i>   | 15   | 15              | 30            |
| <b>1-8</b>  | <b>Введение в вычислительную теплофизику</b>   | 8  | 8               | 15            |
| 1 - 4       | <b>Введение в вычислительную теплофизику.</b><br>Сравнение экспериментального, теоретического и вычислительного подходов к решению задач теплофизики.<br>Содержание курса.   | Всего аудиторных часов<br>4<br>Онлайн<br>0 | 4<br>8<br>0     | 32<br>16<br>0 |
| 5 - 8       | <b>Конечно-разностные методы решения уравнения теплопроводности.</b><br>Основные понятия теории разностных схем. Построение разностных схем методом баланса. Явная и неявная схемы. Метод прогонки. Разностные схемы для многомерных задач. Локально-одномерная схема. | Всего аудиторных часов<br>4<br>Онлайн<br>0 | 4<br>7<br>0     | 32<br>16<br>0 |
| <b>9-15</b> | <b>Методы расчета средних температур на моделях с сосредоточенными параметрами.</b>  | 7  | 7               | 15            |
| 9 - 12      | <b>Конечно-разностные методы решения уравнения конвективного теплопереноса.</b><br>Особенности аппроксимации конвективных членов. Разности “против потока”, схема бегущего счета.  | Всего аудиторных часов<br>4<br>Онлайн<br>0 | 4<br>8<br>0     | 32<br>16<br>0 |
| 13 - 15     | <b>Моделирование процессов тепломассопереноса в сложных системах, представимых в виде сетей.</b><br>Способы представления гидравлической сети в виде графа.  | Всего аудиторных часов<br>3<br>Онлайн      | 3<br>7          | 32<br>16      |

|  |   |   |   |   |
|--|---|---|---|---|
|  | Моделирование гидравлической сети методом элементарных балансов. Моделирование гидравлической сети методом постановки краевых задач на графе. | 0 | 0 | 0 |
|--|---|---|---|---|

Сокращенные наименования онлайн опций:

| Обозначение | Полное наименование              |
|-------------|----------------------------------|
| ЭК          | Электронный курс                 |
| ПМ          | Полнотекстовый материал          |
| ПЛ          | Полнотекстовые лекции            |
| ВМ          | Видео-материалы                  |
| АМ          | Аудио-материалы                  |
| Прз         | Презентации                      |
| Т           | Тесты                            |
| ЭСМ         | Электронные справочные материалы |
| ИС          | Интерактивный сайт               |

## ТЕМЫ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ

| Недели  | Темы занятий / Содержание  |
|---------|--|
|         | <i>5 Семестр</i>   |
| 1 - 3   | <b>1. Методы решения трансцендентных уравнений</b><br>Сравнение скорости сходимости методов численного решения трансцендентных уравнений.  |
| 4 - 5   | <b>2. Методы расчета определенных интегралов</b><br>Исследование точности различных методов численного интегрирования.   |
| 6 - 8   | <b>3. Решение систем линейных и нелинейных уравнений</b><br>Изучение методов прямого и итерационного решения систем уравнений.   |
| 9 - 11  | <b>4. Исследование сходимости методов разностного решения обыкновенных дифференциальных уравнений (ОДУ)</b><br>Определение скорости сходимости различных методов численного решения ОДУ и влияния на нее порядка аппроксимации разностной схемы. |
| 12 - 14 | <b>5. Исследование устойчивости методов разностного решения ОДУ</b><br>Определение границы устойчивости различных методов численного решения ОДУ.  |
| 15 - 16 | <b>6. Оценка погрешности методов разностного решения ОДУ</b><br>Оценка локальной и полной погрешности результатов численного решения ОДУ и определение их связи с истинной погрешностью в зависимости от используемой разностной схемы.          |
|         | <i>6 Семестр</i>   |
| 1 - 3   | <b>1. Разностные схемы для одномерного нестационарного уравнения теплопроводности</b><br>Исследование влияния степени неявности разностной   |

|         |   |
|---------|---|
|         | схемы на устойчивость, монотонность и точность полученного разностного решения одномерного нестационарного уравнения теплопроводности.  |
| 4 - 6   | <b>2. Двухмерное стационарное поле температур в стержневом тепловыделяющем элементе</b><br>Исследование влияния параметров пространственного разбиения твэла на точность, получаемого распределения поля температур.                                  |
| 7 - 9   | <b>3. Двухмерное нестационарное поле температур в стержневом тепловыделяющем элементе</b><br>Исследование влияния параметров пространственного разбиения твэла и величины временного шага на точность, получаемого распределения поля температур.     |
| 10 - 12 | <b>4. Знакомство с системой “ЭНИКАД”. Элементы САПР теплогидравлики</b><br>Знакомство с интерфейсом САПР теплогидравлики «ЭНИКАД» и основными элементами ее библиотеки.   |
| 13      | <b>5. Исследование точности моделирования переходного процесса и границ устойчивости численной схемы</b><br>Исследование зависимости асимптотической точности модели одномерного течения жидкости от шага временной и пространственной дискретизации. |
| 14 - 15 | <b>6. Исследование постоянных времени подогрева одномерного канала</b><br>Изучение влияния пространственной дискретизации на значения постоянных времени нагрева теплоносителя.   |

## 6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Предусматривает широкое использование в учебном процессе активных форм проведения занятий (компьютерные практикумы, разбор домашних заданий, система контрольно-измерительных материалов, включая тесты) в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков студентов.

## 7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонд оценочных средств по дисциплине обеспечивает проверку освоения планируемых результатов обучения (компетенций и их индикаторов) посредством мероприятий текущего, рубежного и промежуточного контроля по дисциплине.

Связь между формируемыми компетенциями и формами контроля их освоения представлена в следующей таблице:

| Компетенция | Индикаторы освоения | Аттестационное мероприятие (КП 1) | Аттестационное мероприятие (КП 2) |
|-------------|---------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| ОПК-1       | З-ОПК-1             | 3, СК-8, СК-16                    | ЗО, СК-8, СК-15                   |
|             | У-ОПК-1             | 3, СК-8, СК-16                    | ЗО, СК-8, СК-15                   |
|             | В-ОПК-1             | 3, СК-8, СК-16                    | ЗО, СК-8, СК-15                   |
| ОПК-2       | З-ОПК-2             | 3, СК-8, СК-16                    | ЗО, СК-8, СК-15                   |
|             | У-ОПК-2             | 3, СК-8, СК-16                    | ЗО, СК-8, СК-15                   |
|             | В-ОПК-2             | 3, СК-8, СК-16                    | ЗО, СК-8, СК-15                   |

|       |         |                |                 |
|-------|---------|----------------|-----------------|
| ОПК-3 | З-ОПК-3 | 3, СК-8, СК-16 | ЗО, СК-8, СК-15 |
|       | У-ОПК-3 | 3, СК-8, СК-16 | ЗО, СК-8, СК-15 |
|       | В-ОПК-3 | 3, СК-8, СК-16 | ЗО, СК-8, СК-15 |
| ОПК-4 | З-ОПК-4 | 3, СК-8, СК-16 | ЗО, СК-8, СК-15 |
|       | У-ОПК-4 | 3, СК-8, СК-16 | ЗО, СК-8, СК-15 |
|       | В-ОПК-4 | 3, СК-8, СК-16 | ЗО, СК-8, СК-15 |
| УКЦ-1 | З-УКЦ-1 | 3, СК-8, СК-16 | ЗО, СК-8, СК-15 |
|       | У-УКЦ-1 | 3, СК-8, СК-16 | ЗО, СК-8, СК-15 |
|       | В-УКЦ-1 | 3, СК-8, СК-16 | ЗО, СК-8, СК-15 |
| УКЦ-2 | З-УКЦ-2 | 3, СК-8, СК-16 | ЗО, СК-8, СК-15 |
|       | У-УКЦ-2 | 3, СК-8, СК-16 | ЗО, СК-8, СК-15 |
|       | В-УКЦ-2 | 3, СК-8, СК-16 | ЗО, СК-8, СК-15 |
| УКЦ-3 | З-УКЦ-3 | 3, СК-8, СК-16 | ЗО, СК-8, СК-15 |
|       | У-УКЦ-3 | 3, СК-8, СК-16 | ЗО, СК-8, СК-15 |
|       | В-УКЦ-3 | 3, СК-8, СК-16 | ЗО, СК-8, СК-15 |

### Шкалы оценки образовательных достижений

Шкала каждого контрольного мероприятия лежит в пределах от 0 до установленного максимального балла включительно. Итоговая аттестация по дисциплине оценивается по 100-балльной шкале и представляет собой сумму баллов, заработанных студентом при выполнении заданий в рамках текущего и промежуточного контроля.

Итоговая оценка выставляется в соответствии со следующей шкалой:

| Сумма баллов | Оценка по 4-ех балльной шкале | Оценка ECTS | Требования к уровню освоению учебной дисциплины  |
|--------------|-------------------------------|-------------|--|
| 90-100       | 5 – «отлично»                 | A           | Оценка «отлично» выставляется студенту, если он глубоко иочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, использует в ответе материал монографической литературы. |
| 85-89        |                               | B           |  |
| 75-84        |                               | C           |  |
| 70-74        | 4 – «хорошо»                  | D           | Оценка «хорошо» выставляется студенту, если он твёрдо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос.  |
| 65-69        |                               |             |  |
| 60-64        | 3 – «удовлетворительно»       | E           | Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала. |
| Ниже 60      | 2 – «неудовлетворительно»     | F           | Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который не знает значительной части  |

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  |  |  | программного материала, допускает существенные ошибки. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине. |
|--|--|--|---|

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

### **ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:**

1. ЭИ В27 Numerical Approximation of Partial Differential Equations : , Cham: Springer International Publishing, 2016
2. ЭИ К42 Numerical Methods and Modelling for Engineering : , Cham: Springer International Publishing, 2016
3. ЭИ К59 Примеры решения задач математического моделирования : учебно-методическое пособие, Москва: НИЯУ МИФИ, 2014
4. 519 К59 Примеры решения задач математического моделирования : учебно-методическое пособие, Москва: НИЯУ МИФИ, 2014
5. ЭИ Г96 Сборник домашних заданий по уравнениям математической физики : учебно-методическое пособие для вузов, Москва: НИЯУ МИФИ, 2012
6. 519 Р28 Численные методы : компьютерный практикум, В. И. Ращиков, Москва: НИЯУ МИФИ, 2010
7. ЭИ Р28 Численные методы. Компьютерный практикум : учебно-методическое пособие для вузов, В. И. Ращиков, Москва: НИЯУ МИФИ, 2010
8. 004 А19 Современная информатика : учебное пособие для вузов, Г. П. Аверьянов, В. В. Дмитриева, Москва: НИЯУ МИФИ, 2011
9. 517 Г96 Сборник домашних заданий по уравнениям математической физики : учебно-методическое пособие для вузов, И. Л. Гусева, О. В. Шерстюкова, Москва: НИЯУ МИФИ, 2012
10. ЭИ А19 Современная информатика : учебное пособие для вузов, Т.Н. Джаксон, Москва: НИЯУ МИФИ, 2011

### **ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:**

1. 519 Б30 Численные методы : учебное пособие для вузов, Москва: Бином. Лаборатория знаний, 2015
2. 519 Ч-67 Численные методы Кн.1 Численный анализ, Москва: Академия, 2013

3. 519 Ч-67 Численные методы Кн.2 Методы математической физики, Москва: Академия, 2013
4. 519 С17 Численные методы и программирование на Фортране для персонального компьютера : , А.Б. Самохин, А.С. Самохина, М.: Радио и связь, 1996
5. 519 В63 Численные методы расчета одномерных систем : , А.Ф. Воеводин, С.М. Шугрин, 1981
6. 533 Д81 Применение ЭВМ для решения задач теплообмена : учеб. пособие для вузов, Г. Н. Дульнев, В. Г. Парфенов, А. В. Сигалов, Москва: Высшая школа, 1990
7. 519 К17 Численные методы : Учебное пособие для вузов, Калиткин Н.Н., М.: Наука, 1978
8. 519 Б30 Численные методы в задачах и упражнениях : , Н. С. Бахвалов, А. В. Лапин, Е. В. Чижонков, М.: Высш. школа, 2000
9. 519 Б30 Численные методы в задачах и упражнениях : учебное пособие для вузов, Н. С. Бахвалов, А. В. Лапин, Е. В. Чижонков, Москва: Бином. Лаборатория знаний, 2010
10. 519 Б30 Численные методы : Учеб. пособие для вузов, Н. С. Бахвалов, Н. П. Жидков, Г. М. Кобельков, М.: Бином, Лаборатория знаний, 2003
11. Отч. И88 Исследование неравновесных процессов в полупроводниках группы АII BV при низких температурах. Ч.2 : отчет о НИР проблемной лаборатории, рук. работы : Ю. А. Быковский, В. Ф. Елесин ; исполн. : Е. А. Протасов [и др.], Москва: МИФИ, 1972
12. Отч. И88 Исследование неравновесных процессов в полупроводниках группы АIII BV при низких температурах. Ч.1 : отчет о НИР проблемной лаборатории, рук. работы : Ю. А. Быковский, В. Ф. Елесин ; исполн. : Е. А. Протасов [и др.], Москва: МИФИ, 1971
13. 621.039 М31 Моделирование теплогидравлических процессов в реакторных установках и элементах теплообменного оборудования ЯЭУ : лабораторный практикум: учебное пособие для вузов, Ю. А. Маслов , И. Г. Меринов, Н. О. Рябов, Москва: МИФИ, 2008
14. ЭИ М31 Моделирование теплогидравлических процессов в реакторных установках и элементах теплообменного оборудования ЯЭУ : лабораторный практикум: учебное пособие для вузов, Ю. А. Маслов, И. Г. Меринов, Н. О. Рябов, Москва: МИФИ, 2008

#### ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

Специальное программное обеспечение не требуется

#### LMS И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ:

1. World-nuclear (<http://world-nuclear.org/>)
2. Росатом ([www.rosatom.ru](http://www.rosatom.ru))
3. Росэнергоатом (<http://www.rosenergoatom.ru>)
4. Урановый холдинг АРМЗ (<http://www.armz.ru>)
5. ТВЭЛ (<http://www.tvel.ru>)

6. ВЭБ элемент (<http://www.webelements.com>)

<https://online.mephi.ru/>

<http://library.mephi.ru/>

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

Специальное материально-техническое обеспечение не требуется

## **10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ**

При выполнении лабораторных работ и домашнего задания требуется знание численных методов используемых при численном решении систем алгебраических уравнений и обыкновенных дифференциальных уравнений. В качестве справочной литературы по этим методам можно использовать учебное пособие Маслов Ю.А., Меринов И.Г., Рябов Н.О. Моделирование теплогидравлических процессов в реакторных установках и элементах теплообменного оборудования ЯЭУ. Лабораторный практикум, 156 с., 2008. Многозначные методы решения обыкновенных дифференциальных уравнений описаны в книге Каханер Д., Моулер К., Нэш С. Численные методы и программное обеспечение. М.: Мир, 2001.

## **11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ**

### **ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

Для успешного освоения материала студентами на лекциях желательно выдавать раздаточный материал или подготовить презентации по основным методам численного решения рассматриваемых в курсе задач: решение трансцендентных уравнений, расчет определенных интегралов, решение систем алгебраических и обыкновенных дифференциальных уравнений.

#### **НА ЧТО НЕОБХОДИМО ОБРАТИТЬ ВНИМАНИЕ:**

##### **ЛЕКЦИИ**

Основное внимание на лекциях следует уделить изложению базовых понятий численных методов, используемых при решении рассматриваемых задач. Студенты должны четко представлять, как отличаются области определения точного и разностного решения, основные свойства разностных схем и их взаимосвязь.

При изучении численных методов решения систем обыкновенных дифференциальных уравнений необходимо подробно изложить основные подходы, применяемые для получения различных классов разностных схем. Студенты должны хорошо представлять основные преимущества и недостатки одношаговых, многошаговых и многозначных методов численного решения.

##### **ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ**

Лабораторные работы предназначены для закрепления полученных на лекциях знаний. Перед выполнением работы студенты должны повторить соответствующие разделы курса, что должно быть проконтролировано перед проведением лабораторной работы.

Отчет о выполненной работе должен обязательно включать материалы соответствующего раздела курса, а при приеме отчета следует обратить внимание на знание студентом основных теоретических положений, положенных в основу лабораторной работы.

#### **ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЯ**

Дополнительную информацию по основным идеям и практической реализации многозначных методов численного решения систем обыкновенных дифференциальных уравнений можно найти в книге Каханер Д., Моулер К., Нэш С. Численные методы и программное обеспечение. М.: Мир, 2001.

Автор(ы):

Меринов Игорь Геннадьевич, к.т.н.

Рецензент(ы):

доцент Харитонов В.С., доцент Корсун А.С.