

**Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Национальный исследовательский университет «МЭИ»**

Направление подготовки/специальность: 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Наименование образовательной программы: ЭТАЛОН: Теплоэнергетика и теплотехника

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очная

**Рабочая программа дисциплины
МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ ТЕПЛОМАССООБМЕНА**

| | |
|--|---|
| Блок: | Блок 1 «Дисциплины (модули)» |
| Часть образовательной программы: | Часть, формируемая участниками образовательных отношений |
| № дисциплины по учебному плану: | Б1.Ч.01.03 |
| Трудоемкость в зачетных единицах: | 6 семестр - 3; |
| Часов (всего) по учебному плану: | 108 часов |
| Лекции | не предусмотрено учебным планом |
| Практические занятия | 6 семестр - 42 часа; |
| Лабораторные работы | не предусмотрено учебным планом |
| Консультации | проводится в рамках часов аудиторных занятий |
| Самостоятельная работа | 6 семестр - 65,7 часа; |
| в том числе на КП/КР | не предусмотрено учебным планом |
| Иная контактная работа | проводится в рамках часов аудиторных занятий |
| включая: | |
| Контрольная работа | |
| Промежуточная аттестация: | |
| Зачет с оценкой | 6 семестр - 0,3 часа; |

Москва 2019

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:**Преподаватель**

(должность)

| | | |
|------------------------------|--|--|
| | Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» | |
| Сведения о владельце ЦЭП МЭИ | | |
| Владелец | Киндра В.О. | |
| Идентификатор | R429f7b35-KindraVO-2c9422f7 | |

(подпись)

В.О. Киндра

(расшифровка подписи)

СОГЛАСОВАНО:**Руководитель образовательной программы**

(должность, ученая степень, ученое звание)

| | | |
|------------------------------|--|--|
| | Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» | |
| Сведения о владельце ЦЭП МЭИ | | |
| Владелец | Рогалев А.Н. | |
| Идентификатор | Rb956ba44-RogalevAN-6233a28b | |

(подпись)

А.Н. Рогалев

(расшифровка подписи)

Заведующий выпускающей кафедры

(должность, ученая степень, ученое звание)

| | | |
|------------------------------|--|--|
| | Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» | |
| Сведения о владельце ЦЭП МЭИ | | |
| Владелец | Рогалев А.Н. | |
| Идентификатор | Rb956ba44-RogalevAN-6233a28b | |

(подпись)

А.Н. Рогалев

(расшифровка подписи)

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: изучение методов численного моделирования физических процессов, протекающих в энергетических установках различного назначения, и освоение программных продуктов, предназначенных для моделирования физических процессов

Задачи дисциплины

- ознакомление с базовыми принципами и подходами к моделированию физических процессов;
- изучение областей применения методов численного моделирования в процессе проектирования энергетических установок;
- ознакомление с принципами разработки и/или модификации твердотельных моделей для проведения моделирования и принципами построения сеточных моделей для решения различных типов задач энергетического машиностроения;
- освоение программных комплексов, применяемых для моделирования физических процессов, протекающих в энергетических установках.

Формируемые у обучающегося **компетенции** и запланированные **результаты обучения** по дисциплине, соотнесенные с **индикаторами достижения компетенций**:

| Код и наименование компетенции | Код и наименование индикатора достижения компетенции | Запланированные результаты обучения |
|--|--|--|
| ПК-1 Способен участвовать в проектно-конструкторской деятельности в сфере теплоэнергетики и теплотехники | ИД-1ПК-1 Выполняет моделирование физических и механических процессов в энергетическом оборудовании с применением систем автоматизированного проектирования | <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none">- методы численного моделирования процессов тепломассообмена, протекающих в энергетических установках;- методы упрощения расчетных моделей, используемых при моделировании процессов тепломассообмена, протекающих в энергетических установках. <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none">- использовать информационные технологии, применяемые для моделирования процессов тепломассообмена в энергетических установках;- применять методы численного моделирования процессов тепломассообмена при проектировании энергетических установок. |

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе ЭТАЛОН: Теплоэнергетика и теплотехника (далее – ОПОП), направления подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, уровень образования: высшее образование - бакалавриат.

Базируется на уровне среднего общего образования.

Результаты обучения, полученные при освоении дисциплины, необходимы при выполнении выпускной квалификационной работы.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

| № п/п | Разделы/темы дисциплины/формы промежуточной аттестации | Всего часов на раздел | Семестр | Распределение трудоемкости раздела (в часах) по видам учебной работы | | | | | | | | | | | Содержание самостоятельной работы/ методические указания | | |
|----------|---|--------------------------|---------|--|-----|----|--------------|----|------|----|----|----------------------|---|----|---|--|--|
| | | | | Контактная работа | | | | | | СР | | | | | | | |
| | | | | Лек | Лаб | Пр | Консультация | | ИКР | | ПА | Работа в семестре | Подготовка к аттестации /контроль | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | | | | КПР | ГК | ИККП | ТК | | | 14 | 15 | | | |
| 1 | Теоретические основы моделирования процессов тепломассообмена в энергетических установках | 24 | 6 | - | - | 8 | - | - | - | - | - | 16 | - | | | <u>Подготовка к текущему контролю:</u> Повторение материала по разделу "Теоретические основы моделирования процессов тепломассообмена в энергетических установках" <u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u> Изучение дополнительного материала по разделу "Теоретические основы моделирования процессов тепломассообмена в энергетических установках" | |
| 1.1 | Теоретические основы моделирования процессов теплопроводности | 8 | | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 6 | - | | | <u>Подготовка к практическим занятиям:</u> Изучение материала по разделу "Теоретические основы моделирования процессов тепломассообмена в энергетических установках" | |
| 1.2 | Теоретические основы моделирования процессов конвекции | 8 | | - | - | 4 | - | - | - | - | - | 4 | - | | | | |
| 1.3 | Теоретические основы моделирования лучистого теплообмена | 8 | | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 6 | - | | | "Теоретические основы моделирования процессов тепломассообмена в энергетических установках" подготовка к выполнению заданий на практических занятиях | |
| 2 | Численное моделирование процессов тепломассообмена в энергетических установках | 66 | | - | - | 34 | - | - | - | - | - | 32 | - | | | <u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u> Изучение дополнительного материала по разделу "Численное моделирование процессов тепломассообмена в энергетических установках" | |
| 2.1 | Численное моделирование процессов теплопроводности | 24 | | - | - | 12 | - | - | - | - | - | 12 | - | | | <u>Подготовка к текущему контролю:</u> Повторение материала по разделу "Численное моделирование процессов тепломассообмена в энергетических | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|--------------|--|---|---|-----------|---|---|---|-----|-----------|-------------|---|--------------|
| 2.2 | Численное моделирование процессов конвекции | 20 | | - | - | 10 | - | - | - | - | - | 10 | - | |
| 2.3 | Численное моделирование процессов лучистого теплообмена | 22 | | - | - | 12 | - | - | - | - | - | 10 | - | "установках" |
| | Зачет с оценкой | 18.0 | | - | - | - | - | - | - | 0.3 | - | 17.7 | | |
| | Всего за семестр | 108.0 | | - | - | 42 | - | - | - | 0.3 | 48 | 17.7 | | |
| | Итого за семестр | 108.0 | | - | - | 42 | - | - | - | 0.3 | | 65.7 | | |

Примечание: Лек – лекции; Лаб – лабораторные работы; Пр – практические занятия; КПР – аудиторные консультации по курсовым проектам/работам; ИККП – индивидуальные консультации по курсовым проектам/работам; ГК- групповые консультации по разделам дисциплины; СР – самостоятельная работа студента; ИКР – иная контактная работа; ТК – текущий контроль; ПА – промежуточная аттестация

3.2 Краткое содержание разделов

1. Теоретические основы моделирования процессов тепломассообмена в энергетических установках

1.1. Теоретические основы моделирования процессов теплопроводности

Основные понятия, гипотезы и уравнения, используемые при решении задач теплопроводности. Основные понятия, гипотезы и уравнения, используемые при решении задач теплопроводности.

1.2. Теоретические основы моделирования процессов конвекции

Основные понятия, гипотезы и уравнения, используемые при решении задач конвективного теплообмена. Аналитическое решение задач конвективного тепломассообмена. Численное решение задач конвективного тепломассообмена.

1.3. Теоретические основы моделирования лучистого теплообмена

Основные понятия, гипотезы и уравнения, используемые при решении задач лучистого теплообмена. Аналитическое решение задач лучистого теплообмена. Численное решение задач лучистого теплообмена.

2. Численное моделирование процессов тепломассообмена в энергетических установках

2.1. Численное моделирование процессов теплопроводности

Подходы к построению расчетной сетки при моделировании процессов теплопроводности. Способы задания физических, граничных и начальных условий при моделировании процессов теплопроводности. Автоматизированные подходы к обработке результатов моделирования процессов теплопроводности.

2.2. Численное моделирование процессов конвекции

Подходы к построению расчетной сетки при моделировании процессов конвекции. Способы задания физических, граничных и начальных условий при моделировании процессов конвекции. Автоматизированные подходы к обработке результатов моделирования процессов конвекции.

2.3. Численное моделирование процессов лучистого теплообмена

Подходы к построению расчетной сетки при моделировании процессов лучистого теплообмена. Способы задания физических, граничных и начальных условий при моделировании процессов лучистого теплообмена. Автоматизированные подходы к обработке результатов моделирования процессов лучистого теплообмена.

3.3. Темы практических занятий

1. Разработка алгоритма автоматической обработки результатов теплогидравлических расчетов охлаждаемых каналов;
2. Теоретические основы моделирования процессов конвекции;
3. Моделирование процесса стационарной теплопроводности для плоской пластины в двухмерной постановке при граничных условиях 1-го рода;
4. Моделирование стационарного процесса вынужденной конвекции в охлаждаемом канале прямоугольного поперечного сечения с шахматным пучком штырьков в трехмерной сопряженной постановке;
5. Моделирование процесса лучистого тепломассообмена.

3.4. Темы лабораторных работ
не предусмотрено

3.5 Консультации

Групповые консультации по разделам дисциплины (ГК)

1. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Теоретические основы моделирования процессов тепломассообмена в энергетических установках"
2. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Численное моделирование процессов тепломассообмена в энергетических установках"

3.6 Тематика курсовых проектов/курсовых работ

Курсовой проект/ работа не предусмотрены

3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в них компетенций

| Запланированные результаты обучения по дисциплине (в соответствии с разделом 1) | Коды индикаторов | Номер раздела дисциплины (в соответствии с п.3.1) | | Оценочное средство (тип и наименование) |
|--|---------------------|--|---|--|
| | | 1 | 2 | |
| Знать: | | | | |
| методы упрощения расчетных моделей, используемых при моделировании процессов тепломассообмена, протекающих в энергетических установках | ИД-1ПК-1 | + | + | Контрольная работа/КМ-2 |
| методы численного моделирования процессов тепломассообмена, протекающих в энергетических установках | ИД-1ПК-1 | + | | Контрольная работа/КМ-1 |
| Уметь: | | | | |
| применять методы численного моделирования процессов тепломассообмена при проектировании энергетических установок | ИД-1ПК-1 | | + | Контрольная работа/КМ-4 |
| использовать информационные технологии, применяемые для моделирования процессов тепломассообмена в энергетических установках | ИД-1ПК-1 | | + | Контрольная работа/КМ-3 |

4. КОМПЕТЕНТНОСТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЕ ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ)

4.1. Текущий контроль успеваемости

6 семестр

Форма реализации: Компьютерное задание

1. КМ-1 (Контрольная работа)
2. КМ-2 (Контрольная работа)
3. КМ-3 (Контрольная работа)
4. КМ-4 (Контрольная работа)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

Зачет с оценкой (Семестр №6)

Оценка определяется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ» на основании зачетной составляющей

Примечание: Оценочные материалы по дисциплине приведены в фонде оценочных материалов ОПОП.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Печатные и электронные издания:

1. Дерюгин В. В., Васильев В. Ф., Уляшева В. М.- "Тепломассообмен", (3-е изд., стер.), Издательство: "Лань", Санкт-Петербург, 2020 - (240 с.)
<https://e.lanbook.com/book/145855>;
2. Цирельман Н. М.- "Теория и прикладные задачи тепломассопереноса", (2-е изд., испр.), Издательство: "Лань", Санкт-Петербург, 2019 - (504 с.)
<https://e.lanbook.com/book/119624>.

5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

1. Office;
2. Windows;
3. Ansys;
4. Майнд Видеоконференции;
5. SolidWorks.

5.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационно-справочные системы:

1. ЭБС Лань - <https://e.lanbook.com/>
2. ЭБС "Университетская библиотека онлайн" - http://biblioclub.ru/index.php?page=main_ub_red
3. Научная электронная библиотека - <https://elibrary.ru/>
4. База данных ВИНИТИ online - <http://www.viniti.ru/>
5. База данных журналов издательства Elsevier - <https://www.sciencedirect.com/>
6. Электронные ресурсы издательства Springer - <https://link.springer.com/>
7. База данных Web of Science - <http://webofscience.com/>

8. **База данных Scopus** - <http://www.scopus.com>
9. **Национальная электронная библиотека** - <https://rusneb.ru/>
10. **ЭБС "Консультант студента"** - <http://www.studentlibrary.ru/>
11. **Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ)** - <http://elib.mpei.ru/login.php>
12. **Портал открытых данных Российской Федерации** - <https://data.gov.ru>
13. **База открытых данных Министерства труда и социальной защиты РФ** - <https://rosmintrud.ru/opendata>
14. **База открытых данных профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты РФ** - <http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/>
15. **База открытых данных Министерства экономического развития РФ** - <http://www.economy.gov.ru>
16. **База открытых данных Росфинмониторинга** - <http://www.fedsfm.ru/opendata>
17. **Электронная открытая база данных "Polpred.com Обзор СМИ"** - <https://www.polpred.com>
18. **Информационно-справочная система «Кодекс/Техэксперт»** - <Http://proinfosoft.ru; http://docs.cntd.ru/>
19. **Национальный портал онлайн обучения «Открытое образование»** - <https://openedu.ru>
20. **Официальный сайт Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии** - <http://protect.gost.ru>
21. **Открытая университетская информационная система «РОССИЯ»** - <https://uisrussia.msu.ru>
22. **Официальный сайт Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки** - <https://obrnadzor>
23. **Федеральный портал "Российское образование"** - <http://www.edu.ru>

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

| Тип помещения | Номер аудитории, наименование | Оснащение |
|--|---|---|
| Учебные аудитории для проведения практических занятий, КР и КП | 3-404/11, Компьютерный класс каф. "ИТНО" | стеллаж, стол преподавателя, стол, стул, мультимедийный проектор, экран, доска маркерная, компьютер персональный, кондиционер |
| Учебные аудитории для проведения промежуточной аттестации | Ж-120, Машиинный зал ИВЦ | сервер, кондиционер |
| Помещения для самостоятельной работы | 3-407/3, Компьютерный класс каф. "ИТНО" | стеллаж, стол преподавателя, стол, стул, мультимедийный проектор, экран, доска маркерная, компьютер персональный, кондиционер |
| Помещения для консультирования | 3-309, Аудитория каф. "ИТНО" | стол, стул, шкаф |
| Помещения для хранения оборудования и учебного инвентаря | 3-318, Помещение для инвентаря каф. "ИТНО" | стеллаж для хранения инвентаря, стол, стул, шкаф |

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ**Моделирование процессов тепломассообмена**

(название дисциплины)

6 семестр**Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:**

- KM-1 KM-1 (Контрольная работа)
 KM-2 KM-2 (Контрольная работа)
 KM-3 KM-3 (Контрольная работа)
 KM-4 KM-4 (Контрольная работа)

Вид промежуточной аттестации – Зачет с оценкой.

| Номер раздела | Раздел дисциплины | Индекс КМ: | KM-1 | KM-2 | KM-3 | KM-4 |
|---------------|---|------------|------|------|------|------|
| | | Неделя КМ: | 4 | 8 | 12 | 16 |
| 1 | Теоретические основы моделирования процессов тепломассообмена в энергетических установках | | | | | |
| 1.1 | Теоретические основы моделирования процессов теплопроводности | + | + | | | |
| 1.2 | Теоретические основы моделирования процессов конвекции | + | + | | | |
| 1.3 | Теоретические основы моделирования лучистого теплообмена | + | + | | | |
| 2 | Численное моделирование процессов тепломассообмена в энергетических установках | | | | | |
| 2.1 | Численное моделирование процессов теплопроводности | | + | + | + | + |
| 2.2 | Численное моделирование процессов конвекции | | + | + | + | + |
| 2.3 | Численное моделирование процессов лучистого теплообмена | | + | + | + | + |
| Вес КМ, %: | | | 20 | 20 | 30 | 30 |