

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

Направление подготовки/специальность: 14.04.01 Ядерная энергетика и теплофизика

Наименование образовательной программы: Физика и техника низких температур

Уровень образования: высшее образование - магистратура

Форма обучения: Очная

**Рабочая программа дисциплины
МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ ДВУХФАЗНЫХ ПОТОКОВ**

| | |
|---|---|
| Блок: | Блок 1 «Дисциплины (модули)» |
| Часть образовательной программы: | Часть, формируемая участниками образовательных отношений |
| № дисциплины по учебному плану: | Б1.Ч.08.01.02 |
| Трудоемкость в зачетных единицах: | 1 семестр - 5; |
| Часов (всего) по учебному плану: | 180 часов |
| Лекции | 1 семестр - 16 часов; |
| Практические занятия | 1 семестр - 32 часа; |
| Лабораторные работы | не предусмотрено учебным планом |
| Консультации | 1 семестр - 2 часа; |
| Самостоятельная работа | 1 семестр - 129,5 часа; |
| в том числе на КП/КР | не предусмотрено учебным планом |
| Иная контактная работа включая: Контрольная работа | проводится в рамках часов аудиторных занятий |
| Промежуточная аттестация: | |
| Экзамен | 1 семестр - 0,5 часа; |

Москва 2022

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:**Преподаватель**

(должность)

| | | |
|------------------------------|--|--|
| | Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» | |
| Сведения о владельце ЦЭП МЭИ | | |
| Владелец | Пузина Ю.Ю. | |
| Идентификатор | Re86e9a56-Puzina-4d2acad1 | |

(подпись)

Ю.Ю. Пузина(расшифровка
подписи)**СОГЛАСОВАНО:****Руководитель
образовательной программы**

(должность, ученая степень, ученое звание)

| | | |
|------------------------------|--|--|
| | Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» | |
| Сведения о владельце ЦЭП МЭИ | | |
| Владелец | Крюков А.П. | |
| Идентификатор | R9b81f956-KryukovAP-8dacf4ed | |

(подпись)

А.П. Крюков(расшифровка
подписи)**Заведующий выпускающей
кафедры**

(должность, ученая степень, ученое звание)

| | | |
|------------------------------|--|--|
| | Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» | |
| Сведения о владельце ЦЭП МЭИ | | |
| Владелец | Пузина Ю.Ю. | |
| Идентификатор | Re86e9a56-Puzina-4d2acad1 | |

(подпись)

Ю.Ю. Пузина(расшифровка
подписи)

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: теоретическое изучение стационарных и нестационарных процессов теплопередачи в двухфазных потоках при течении рабочих тех низкотемпературных установок

Задачи дисциплины

- приобретение навыков формулировать физико-математические модели для стационарных и нестационарных потоков в криогенных системах с использованием законов (уравнений) сохранения;
- приобретение навыков формулировать физико-математические модели для стационарных и нестационарных потоков в криогенных системах с использованием законов (уравнений) сохранения;
- доведение расчетов до количественных результатов с использованием современного справочного материала.

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 анализировать и моделировать физические процессы в элементах энергетического оборудования | ИД-2ПК-1 Владеет навыками расчета теплогидравлических процессов в элементах энергетического оборудования, навыки постобработки результатов расчетов и компьютерного моделирования этих процессов | знать: - основные количественные характеристики, используемые при расчете двухфазного потока. уметь: - самостоятельно разбираться в существующих методиках расчета процессов в криогенных емкостях и применять их для решения поставленной задачи. |
| ПК-3 Готов самостоятельно определять направление и характер проводимых исследований, учитывать современные тенденции развития низкотемпературной техники | ИД-3ПК-3 Способен проводить комплексный анализ низкотемпературного оборудования как части энергетической системы | знать: - основные количественные характеристики, используемые при расчете двухфазного потока. уметь: - основные количественные характеристики, используемые при расчете двухфазного потока. |

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Физика и техника низких температур (далее – ОПОП), направления подготовки 14.04.01 Ядерная энергетика и теплофизика, уровень образования: высшее образование - магистратура.

Требования к входным знаниям и умениям:

- знать основные количественные характеристики, используемые при расчете двухфазного потока
- знать расчетно-экспериментальные подходы к расчету теплофизических процессов, возникающих при работе с жидкими криогенными продуктами

- уметь рассчитывать коэффициенты теплоотдачи при конденсации и кипении в двухфазном потоке, криитческие тепловые потоки

- уметь самостоятельно разбираться в существующих методиках расчета процессов в криогенных емкостях и применять их для решения поставленной задачи

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 5 зачетных единиц, 180 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 | | | | |
| | | | | | | | КПР | ГК | ИККП | ТК | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | | | |
| 1 | Количественные характеристики двухфазных потоков | 36 | 1 | 4 | - | 8 | - | - | - | - | - | 24 | - | <u>Изучение материалов литературных источников:</u> [4], 12-250 | | | |
| 1.1 | Количественные характеристики двухфазных потоков | 36 | | 4 | - | 8 | - | - | - | - | - | 24 | - | | | | |
| 2 | Теплопередача в двухфазных потоках | 36 | | 4 | - | 8 | - | - | - | - | - | 24 | - | <u>Изучение материалов литературных источников:</u> [1], 412-485 | | | |
| 2.1 | Теплопередача в двухфазных потоках | 36 | | 4 | - | 8 | - | - | - | - | - | 24 | - | | | | |
| 3 | Экспериментальное исследование гидродинамической неустойчивости кипящего в канале вынужденного потока азота | 36 | | 4 | - | 8 | - | - | - | - | - | 24 | - | <u>Изучение материалов литературных источников:</u> [2], 58-118 | | | |
| 3.1 | Экспериментальное исследование гидродинамической неустойчивости кипящего в канале вынужденного потока азота | 36 | | 4 | - | 8 | - | - | - | - | - | 24 | - | | | | |
| 4 | Теплообмен при вынужденном течении в канале многокомпонентных | 36 | | 4 | - | 8 | - | - | - | - | - | 24 | - | <u>Изучение материалов литературных источников:</u> [3], 15-93 | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|-------|----|---|----|---|---|---|-----|-----|-------|------|--|--|
| | рабочих тел, используемых в низкотемпературных установках Особенности теплопередачи в двуухфазном потоке многокомпонентного | | | | | | | | | | | | | |
| 4.1 | Теплообмен при вынужденном течении в канале многокомпонентных рабочих тел, используемых в низкотемпературных установках Особенности теплопередачи в двуухфазном потоке многокомпонентного | 36 | 4 | - | 8 | - | - | - | - | - | 24 | - | | |
| | Экзамен | 36.0 | - | - | - | - | 2 | - | - | 0.5 | - | 33.5 | | |
| | Всего за семестр | 180.0 | 16 | - | 32 | - | 2 | - | - | 0.5 | 96 | 33.5 | | |
| | Итого за семестр | 180.0 | 16 | - | 32 | 2 | - | - | 0.5 | | 129.5 | | | |

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. Количественные характеристики двухфазных потоков

1.1. Количественные характеристики двухфазных потоков

Классификация и количественные характеристики двухфазных потоков. Структура двухфазных течений в вертикальных и горизонтальных каналах. Карты режимов течения. Уравнение сохранения энергии парожидкостного потока. Влияние теплообмена на гидравлическое сопротивление. Смена режимов течения в парогенерирующем канале..

2. Теплопередача в двухфазных потоках

2.1. Теплопередача в двухфазных потоках

Теплообмен при конденсации пара, движущегося внутри труб. Конденсация пара в промышленных аппаратах и методы ее интенсификации. Теплообмен при кипении жидкости в условиях вынужденного движения. Кризис теплообмена при кипении жидкостей в каналах. Колебательная неустойчивость..

3. Экспериментальное исследование гидродинамической неустойчивости кипящего в канале вынужденного потока азота

3.1. Экспериментальное исследование гидродинамической неустойчивости кипящего в канале вынужденного потока азота

Экспериментальная установка. Методика проведения опытов. Результаты экспериментального исследования гидродинамической неустойчивости течения в канале кипящего азота. Влияние режимных параметров. Результаты экспериментального исследования теплоотдачи при кипении вынужденного потока азота в канале. Результаты экспериментального исследования кризиса кипения вынужденного потока азота в канале. Расчетное определение границы гидродинамической неустойчивости (термические колебания) течения в канале кипящего азота с использованием полученных опытных данных..

4. Теплообмен при вынужденном течении в канале многокомпонентных рабочих тел, используемых в низкотемпературных установках Особенности теплопередачи в двухфазном потоке многокомпонентного

4.1. Теплообмен при вынужденном течении в канале многокомпонентных рабочих тел, используемых в низкотемпературных установках Особенности теплопередачи в двухфазном потоке многокомпонентного

Особенности теплопередачи в двухфазном потоке многокомпонентного рабочего тела. Экспериментальный стенд для исследования теплообмена при кипении многокомпонентных рабочих тел. Экспериментальные данные по теплообмену при кипении многокомпонентных рабочих тел. Сравнение экспериментальных и расчетных данных.

3.3. Темы практических занятий

1. Особенности проведения экспериментальных исследований в двухфазных потоках криогенной жидкости.;
2. Методы определения паросодержания в двухфазном потоке;
3. Определение коэффициента теплоотдачи при вынужденном течении в канале двухфазного потока (кипение и конденсация);
4. Расчет теплофизических свойств и теплопередачи при течении двухфазного

многокомпонентного рабочего тела в канале.

3.4. Темы лабораторных работ
не предусмотрено

3.5 Консультации

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 | 3 | 4 | | |
| Знать: | | | | | | | |
| основные количественные характеристики, используемые при расчете двухфазного потока | ИД-2ПК-1 | | | | + | Контрольная работа/Методы экспериментальных исследований двухфазных течений | |
| основные количественные характеристики, используемые при расчете двухфазного потока | ИД-3ПК-3 | | | + | | Контрольная работа/Уравнение движения в расслоенном двухфазном потоке | |
| Уметь: | | | | | | | |
| самостоятельно разбираться в существующих методиках расчета процессов в криогенных емкостях и применять их для решения поставленной задачи | ИД-2ПК-1 | | + | | | Контрольная работа/Теплопередача в двухфазном потоке | |
| основные количественные характеристики, используемые при расчете двухфазного потока | ИД-3ПК-3 | + | | | | Контрольная работа/Теплопередача в двухфазном потоке при течении многокомпонентного хладагента | |

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

4.1. Текущий контроль успеваемости

1 семестр

Форма реализации: Письменная работа

1. Методы экспериментальных исследований двухфазных течений (Контрольная работа)
2. Теплопередача в двухфазном потоке (Контрольная работа)
3. Теплопередача в двухфазном потоке при течении многокомпонентного хладагента (Контрольная работа)
4. Уравнение движения в расслоенном двухфазном потоке (Контрольная работа)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

Экзамен (Семестр №1)

В диплом выставляется оценка за 1 семестр.

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

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Печатные и электронные издания:

1. Ягов, В. В. Теплообмен в однофазных средах и при фазовых превращениях : учебное пособие для вузов по направлению "Ядерная энергетика и теплофизика" / В. В. Ягов . – М. : Издательский дом МЭИ, 2014 . – 542 с. - ISBN 978-5-383-00854-6 .;
2. Кутепов, А. М. Гидродинамика и теплообмен при парообразовании / А. М. Кутепов, Л. С. Стерман, Н. Г. Стюшин . – М. : Высшая школа, 1983 . – 448 с.;
3. Лунин, А. И. Применение многокомпонентных рабочих тел в низкотемпературной технике : учебное пособие по курсам "Термодинамика смесей и растворов", "Основы холодильной техники", "Холодильные машины и установки" по направлению "Техническая физика" / А. И. Лунин, В. И. Могорычный, В. Н. Коваленко, Моск. энерг. ин-т (МЭИ ТУ) . – М. : Издательский дом МЭИ, 2009 . – 100 с. - ISBN 978-5-383-00341-1 .
http://elib.mpei.ru/action.php?kt_path_info=ktcore.SecViewPlugin.actions.document&fDocumentId=1463;
4. Лабунцов Д.А. , Ягов В.В. - "Механика двухфазных систем", Издательство: "Издательский дом МЭИ", Москва, 2016 - (384 с.)
[http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=72240.](http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=72240)

5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

1. Windows / Операционная система семейства Linux.

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

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

| Тип помещения | Номер аудитории, наименование | Оснащение |
|---|---|---|
| Учебные аудитории для проведения лекционных занятий и текущего контроля | М-409/2, Аудитория каф. "НТ" | стол преподавателя, стол, доска меловая, мультимедийный проектор |
| | М-422/4, Учебная лаборатория криофизики | стол, стул, мультимедийный проектор |
| | М-412, Учебная аудитория | стеллаж для хранения книг, стол, стул, мультимедийный проектор, доска маркерная |
| | Ж-120, Машинный зал ИВЦ | сервер, кондиционер |
| Учебные аудитории для проведения практических занятий, КР и КП | М-409/2, Аудитория каф. "НТ" | стол преподавателя, стол, доска меловая, мультимедийный проектор |
| | М-422/4, Учебная лаборатория криофизики | стол, стул, мультимедийный проектор |
| | М-412, Учебная аудитория | стеллаж для хранения книг, стол, стул, мультимедийный проектор, доска маркерная |
| | Ж-120, Машинный зал ИВЦ | сервер, кондиционер |
| Учебные аудитории для проведения промежуточной аттестации | М-409/2, Аудитория каф. "НТ" | стол преподавателя, стол, доска меловая, мультимедийный проектор |
| | М-422/4, Учебная лаборатория криофизики | стол, стул, мультимедийный проектор |
| | М-412, Учебная аудитория | стеллаж для хранения книг, стол, стул, мультимедийный проектор, доска маркерная |
| | Ж-120, Машинный зал ИВЦ | сервер, кондиционер |
| Помещения для самостоятельной работы | М-411/1, Компьютерный класс | стол, стул, доска меловая, мультимедийный проектор, компьютер персональный |
| Помещения для консультирования | М-402, Аудитория каф. "НТ" | стеллаж для хранения книг, стул, стол письменный |
| Помещения для хранения оборудования и учебного инвентаря | М-407/1, Кладовая | стеллаж для хранения инвентаря, стеллаж для хранения книг, инвентарь специализированный |

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ**Методы исследования двухфазных потоков**

(название дисциплины)

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

- КМ-1 Уравнение движения в расслоенном двухфазном потоке (Контрольная работа)
 КМ-2 Методы экспериментальных исследований двухфазных течений (Контрольная работа)
 КМ-3 Теплопередача в двухфазном потоке (Контрольная работа)
 КМ-4 Теплопередача в двухфазном потоке при течении многокомпонентного хладагента (Контрольная работа)

Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

| Номер раздела | Раздел дисциплины | Индекс КМ: | KM-1 | KM-2 | KM-3 | KM-4 |
|---------------|--|------------|------|------|------|------|
| | | Неделя КМ: | 4 | 8 | 12 | 16 |
| 1 | Количественные характеристики двухфазных потоков | | | | | |
| 1.1 | Количественные характеристики двухфазных потоков | | | | | + |
| 2 | Теплопередача в двухфазных потоках | | | | | |
| 2.1 | Теплопередача в двухфазных потоках | | | | | + |
| 3 | Экспериментальное исследование гидродинамической неустойчивости кипящего в канале вынужденного потока азота | | | | | |
| 3.1 | Экспериментальное исследование гидродинамической неустойчивости кипящего в канале вынужденного потока азота | | + | | | |
| 4 | Теплообмен при вынужденном течении в канале многокомпонентных рабочих тел, используемых в низкотемпературных установках Особенности теплопередачи в двухфазном потоке многокомпонентного | | | | | |
| 4.1 | Теплообмен при вынужденном течении в канале многокомпонентных рабочих тел, используемых в низкотемпературных установках Особенности теплопередачи в двухфазном потоке многокомпонентного | | | + | | |
| Вес КМ, %: | | | 25 | 25 | 25 | 25 |