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 ТЕХНОЛОГИИ ЗАМКНУТОГО ЯДЕРНОГО ТОПЛИВНОГО ЦИКЛА

ОДОБРЕНО УМС ИЯФИТ

Протокол № 01/08/24-573.1

от 30.08.2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ИССЛЕДОВАНИЯ ТЕПЛОГИДРАВЛИКИ РЕАКТОРНЫХ УСТАНОВОК С ВОДЯНЫМ И ЖИДКОМЕТАЛЛИЧЕСКИМ ТЕПЛОНОСИТЕЛЕМ

Направление подготовки (специальность)

[1] 14.04.02 Ядерные физика и технологии

Семестр	Трудоемкость, кред.	Общий объем курса, час.	Лекции, час.	Практич. занятия, час.	Лаборат. работы, час.	В форме практической подготовки/ В	СРС, час.	КСР, час.	Форма(ы) контроля, экз./зач./КР/КП
2	3	108	0	30	0		42	0	Э
Итого	3	108	0	30	0	16	42	0	

АННОТАЦИЯ

Рассматриваются общие вопросы моделирования процессов тепломассообмена в контурах РУ с водяным и жидкометаллическим теплоносителем на примере канального приближения: постановка задачи, численные алгоритмы. Предусматривается обучение основам работы с кодом HYDRA-IBRAE/LM/E1.0.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью дисциплины является подготовка студентов к решению задач, связанных с моделированием теплогидравлических процессов в ядерных энергетических установках с жидкометаллическим и водяным теплоносителем. Изучается ряд вопросов, составляющих базу для анализа процессов тепломассообмена, протекающих в контурах реакторных установок. Среди задач курса:

- Изучение основных принципов и соотношений теории теплообмена и теории пограничного слоя, критериев и условия подобия физических величин;
- Ознакомление с основными подходами к моделированию нестационарных теплогидравлических процессов.
 - Обучение основам работы с кодом HYDRA-IBRAE/LM/E1.0.
- Формирование способности у студентов применять полученные знания к решению практических задач.
- Обучение студентов умениям применять полученные знания в производственной и научной деятельности, приобретение навыков работы с научной, справочной и электронной литературой, применению современных компьютерных технологий при подготовке домашних заданий.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Учебная программа соответствует требованиям образовательного стандарта высшего образования национального исследовательского ядерного университета «МИФИ» по направлению 14.04.02 - Ядерные физика и технологии, «Профессиональный модуль».

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения
	компетенции
УКЦ-1 [1] – Способен решать	3-УКЦ-1 [1] – Знать современные цифровые технологии,
исследовательские, научно-	используемые для выстраивания деловой коммуникации и
технические и производственные	организации индивидуальной и командной работы
задачи в условиях	У-УКЦ-1 [1] – Уметь подбирать наиболее релевантные
неопределенности, в том числе	цифровые решения для достижения поставленных целей и
выстраивать деловую	задач, в том числе в условиях неопределенности

коммуникацию и организовывать работу команды с использованием цифровых ресурсов и технологий в цифровой среде

В-УКЦ-1 [1] — Владеть навыками решения исследовательских, научно-технических и производственных задач с использованием цифровых технологий

Профессиональные компетенции в соотвествии с задачами и объектами (областями знаний) профессиональной деятельности:

Задача	Объект или	Код и наименование	Код и наименование
профессиональной	область знания	профессиональной	индикатора
деятельности (ЗПД)	Journal of the state of the sta	компетенции;	достижения
деятельности (этгд)		Основание	профессиональной
		(профессиональный	компетенции
		стандарт-ПС, анализ	Komiciciiiiiiii
		опыта)	
	инног	зационный	<u> </u>
Исследования и	Ядерные	ПК-6.2 [1] - Способен	3-ПК-6.2[1] - Знать
разработки,	энерготехнологии	выбирать критерии	основные
направленные на	нового поколения;	безопасной работы и	теплогидравлические и
создание новой	функциональные и	применять методы	нейтронно-физические
технологической	конструкционные	обоснования	процессы,
платформы атомной	материалы ядерных	безопасности для	протекающие в
энергетики, расчетное	реакторов;	количественных	быстрых реакторах;
	*	оценок эффективности	основные принципы и
сопровождение энергетического	программные		-
	комплексы и	функционирования и обоснования	критерии обеспечения
оборудования,	математические		безопасности ядерных
обоснование ядерной	модели для	безопасности объектов	энергетических
и радиационной	теоретического и	использования	установок и объектов
безопасности	расчетно-	атомной энергии.	замкнутого ядерного
объектов	аналитического		топливного цикла.;
использования	анализа	Основание:	У-ПК-6.2[1] - Уметь
атомной энергии.	безопасности АЭС,	Профессиональный	применять полученные
	объекты	стандарт: 24.078	знания к решению
	использования		практических задач
	атомной энергии и		связанных с
	ядерного наследия,		проектированием и
	в части научно-		эксплуатацией
	технического и		быстрых реакторов и
	организационно-		объектов замкнутого
	правового		ядерного топливного
	обоснования и		цикла.;
	обеспечения		В-ПК-6.2[1] - Владеть
	безопасности.		методами инженерных
			расчетов обоснования
			радиационной
			безопасности.
Исследования и	Ядерные	ПК-13 [1] - Способен	3-ПК-13[1] - Знать
разработки,	энерготехнологии	проектировать,	математические
направленные на	нового поколения;	создавать и внедрять	методы и
создание новой	функциональные и	новые продукты и	компьютерные
технологической	конструкционные	системы и применять	технологии,
платформы атомной	материалы ядерных	теоретические знания в	необходимые для

			1
энергетики, расчетное	реакторов;	реальной инженерной	проектирования и
сопровождение	программные	практике	разработки
энергетического	комплексы и		программного
оборудования,	математические	Основание:	обеспечения для
обоснование ядерной	модели для	Профессиональный	инженерного анализа
и радиационной	теоретического и	стандарт: 24.078	инновационных
безопасности	расчетно-		продуктов. ;
объектов	аналитического		У-ПК-13[1] - Уметь
использования	анализа		разрабатывать и
атомной энергии.	безопасности АЭС,		тестировать
	объекты		программное
	использования		обеспечение для
	атомной энергии и		инженерного анализа
	ядерного наследия,		инновационных
	в части научно-		продуктов.;
	технического и		В-ПК-13[1] - владеть
	организационно-		навыками разработки и
	правового		тестирования
	обоснования и		программного
	обеспечения		обеспечения для
	безопасности.		инженерного анализа
			инновационных
			продуктов.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

№ п.п	Наименование раздела учебной дисциплины	Недели	Лекции/ Практ. (семинары)/ Лабораторные работы, час.	Обязат. текущий контроль (форма*, неделя)	Максимальный балл за раздел**	Аттестация раздела (форма*, неделя)	Индикаторы освоения компетенции
	2 Семестр						
1	Основные понятия и определения теории теплообмена. Стационарное и нестационарное уравнение теплопроводности. Уравнения Навье-Стокса. Основы теории подобия, критерии подобия, уравнения подобия.	1-8	0/15/0	КИ-8 (25)	25	КИ-8	3-ПК-6.2, У-ПК-6.2, В-ПК-6.2, 3-ПК-13, У-ПК-13, В-ПК-13, 3-УКЦ-1, У-УКЦ-1, В-УКЦ-1
2	Вынужденная при ламинарном и турбулентном режиме	9-15	0/15/0	КИ-15 (25)	25	КИ-15	3-ПК-6.2, У-ПК-6.2, В-ПК-6.2, 3-ПК-13,

течения в трубах.			У-ПК-13, В-ПК-13, 3-УКЦ-1, У-УКЦ-1, В-УКЦ-1
Итого за 2 Семестр	0/30/0	50	
Контрольные мероприятия за 2 Семестр		50 Э	3-ПК-6.2, У-ПК-6.2, В-ПК-6.2, 3-ПК-13, У-ПК-13, В-ПК-13, 3-УКЦ-1, У-УКЦ-1, В-УКЦ-1

^{* –} сокращенное наименование формы контроля

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозначение	Полное наименование
КИ	Контроль по итогам
Э	Экзамен

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недели	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.,	Лаб.,
		час.	час.	час.
	2 Семестр	0	30	0
1-8	Основные понятия и определения теории теплообмена.	0	15	0
	Стационарное и нестационарное уравнение			
	теплопроводности. Уравнения Навье-Стокса. Основы			
	теории подобия, критерии подобия, уравнения подобия.			
1 - 8	Основные понятия и определения теории теплообмена.	Всего а	удиторных	часов
	Стационарное и нестационарное уравнение	0	15	0
	теплопроводности. Уравнения Навье-Стокса. Основы	Онлайн	I	
	теории подобия, критерии подобия, уравнения	0	0	0
	подобия.			
	Основные положения теории теплообмена. Температурное			
	поле, градиент температуры. Закон Фурье.			
	Теплопроводность веществ. Вывод дифференциального			
	уравнения теплопроводности в прямоугольной системе			
	координат. Условия однозначности. Запись			
	дифференциального уравнения теплопроводности в			
	цилиндрической и сферической системе координат.			
	Стационарное уравнение теплопроводности.			
	Теплопроводность тел простой формы.			
	Нестационарное уравнение теплопроводности. Численные			

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

	T	1		T .
	методы решения нестационарного уравнения			
	теплопроводности. Метод разделения переменных.			
	Температурные поля различных тел (шара, пластины,			
	бесконечно длинного цилиндра).			
	Уравнения Навье-Стокса. Дифференциальные уравнения			
	теории конвективного теплообмена. Условия			
	однозначности.			
	Основные положения и определения теории подобия.			
	Условия подобия физических величин. Критерии подобия,			
	уравнения подобия. Метод анализа размерностей. Числа			
	Нуссельта, Био, Фурье, Пекле, Прандтля, Галилея,			
	Архимеда.			
9-15	Вынужденная конвекция при ламинарном и	0	15	0
	турбулентном режиме течения в трубах.			
9 - 15	Вынужденная конвекция при ламинарном и	Всего а	удиторных	часов
	турбулентном режиме течения в трубах.	0	15	0
	Вынужденная конвекция при ламинарном и турбулентном	Онлайі	H	
	режиме течения в трубах. Основы теории пограничного	0	0	0
	слоя. Дифференциальные уравнения динамического и			
	теплового пограничных слоев. Теплообмен при			
	естественной конвекции в большом объеме.			
	Основная система уравнений кода HYDRA-			
	IBRAE/LM/E1.0. Основные предположения и			
	приближения. Уравнение сохранения массы, энергии и			
	количества движения.			
	Замыкающие соотношения кода HYDRA-IBRAE/LM/E1.0.			
	Карты режимов течения. Замыкающие соотношения для			
	расчета трения о стенку, межфазного трения, теплообмена			
	со стенкой и межфазного теплообмена.			
	Моделирование задач с помощью кода HYDRA-			
	IBRAE/LM/E1.0 по теплообмену. Моделирование твэла в			
	канале. Расчет температуры теплоносителя в канале при			
	обогреве со стороны стенке. Задачи с использованием			
	объектов «Теплопроводящая структура» и «Активная			
	зона».			
	1	1	l	ı

Сокращенные наименования онлайн опций:

Обозначение	Полное наименование
ЭК	Электронный курс
ПМ	Полнотекстовый материал
ПЛ	Полнотекстовые лекции
BM	Видео-материалы
AM	Аудио-материалы
Прз	Презентации
T	Тесты
ЭСМ	Электронные справочные материалы
ИС	Интерактивный сайт

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

При реализации программы курса используются различные образовательные технологии. Аудиторные занятия проводятся в интерактивных классах. Особое внимание студентов обращается на интернет ресурсы, где впоследствии они самостоятельно смогут получать актуальную информацию по читаемым темам. Для контроля усвоения студентами разделов данного курса используются тестовые технологии, то есть специальный банк вопросов в открытой и закрытой форме. Самостоятельная работа студентов подразумевает под собой проработку лекционного материала, а также выполнение двух домашних заданий.

6. 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)
ПК-13	3-ПК-13	Э, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-13	Э, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-13	Э, КИ-8, КИ-15
ПК-6.2	3-ПК-6.2	Э, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-6.2	Э, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-6.2	Э, КИ-8, КИ-15
УКЦ-1	3-УКЦ-1	Э, КИ-8, КИ-15
	У-УКЦ-1	Э, КИ-8, КИ-15
	В-УКЦ-1	Э, КИ-8, КИ-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	Оценка	Требования к уровню освоению
	балльной шкале	ECTS	учебной дисциплины
90-100	5 — «отлично»	A	Оценка «отлично» выставляется студенту, если он глубоко и прочно 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		В	Оценка «хорошо» выставляется студенту,
75-84	4 – «хорошо»	С	если он твёрдо знает материал, грамотно и
70-74	· wopouton	D	по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на

			вопрос.
65-69	3 — «удовлетворительно»		Оценка «удовлетворительно»
60-64		Е	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.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. ЭИ Л 69 Примеры и задачи по тепломассообмену : учебное пособие, Крайнов А. В. [и др.], Санкт-Петербург: Лань, 2022
- 2. ЭИ Ц 68 Теория и прикладные задачи тепломассопереноса : учебное пособие, Цирельман Н. М., Санкт-Петербург: Лань, 2022
- 3. ЭИ Д 36 Тепломассообмен : , Дерюгин В. В., Уляшева В. М., Васильев В. Ф., Санкт-Петербург: Лань, 2022

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. 532 К43 Гидродинамические расчеты : справочное учебное пособие , Кириллов П.Л., Юрьев Ю.С., Москва: ИздАТ, 2009
- 2. 621.039 С74 Справочник по теплогидравлическим расчетам в ядерной энергетике Т.1 Теплогидравлические процессы в ЯЭУ, , Москва: ИздАТ, 2010
- 3. 621.039 С74 Справочник по теплогидравлическим расчетам в ядерной энергетике Т.2 Ядерные реакторы, теплообменники, парогенераторы, , Москва: ИздАТ, 2013
- 4. 621.039 С74 Справочник по теплогидравлическим расчетам в ядерной энергетике Т.3 Теплогидравлические процессы при переходных и нестандартных режимах. Тяжелые аварии. Защитная оболочка. Коды, их возможности, неопределенности, , Москва: ИздАТ, 2014
- 5. 621.039 К43 Тепломассообмен в ядерных энергетических установках : учебное пособие для вузов, Кириллов П.Л., Богословская Г.П., Москва: ИздАТ, 2008

6. 621.039 Т34 Теплообмен в ядерных энергетических установках : учеб. пособие для вузов, Петухов Б.С. [и др.], М.: МЭИ, 2003

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

Специальное программное обеспечение не требуется

LMS И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ:

https://online.mephi.ru/

http://library.mephi.ru/

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Специальное материально-техническое обеспечение не требуется

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ

Цель методических рекомендаций для студента — оптимизация процесса изучения данной дисциплины.

Материалы учебно-методического комплекса выдаются в электроном виде. Эти материалы не являются дословным изложением лекций и семинаров, а лишь их кратким содержанием. Они должны активно использоваться при подготовке к написанию тестов и экзамену.

Следует помнить, что в тестовые и экзаменационные вопросы не входит материал, который не был прочитан на лекциях или обсужден на семинарах. Тем не менее, для целей эффективного использования полученных знаний рекомендуется ознакомится с интернет – ресурсами и литературой. В рекомендованной литературе, особенно выдаваемой в электронном виде, изучаемые вопросы рассматриваются более глубоко, их изучение повышает квалификацию студента.

Задачи домашнего задания аналогичны рассматриваемым на семинарских занятиях, поэтому рекомендуется выполнять их последовательно по мере изучения материала на занятиях.

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

Дисциплина посвящена подготовке студентов к решению инженерных задач расчета перспективных ядерных энергетических установок на основе строгих научных методов. При разработке курса использована современная отечественная и иностранная литература. Знания, полученные студентами при изучении различных дисциплин, применяются к решению задач характерных для ядерных энергетических установок.

Чтение лекций и проведение семинарских занятий рекомендуется проводить в интерактивных классах. Сложные и многочисленные расчеты не должны затенять сути излагаемых методов, поэтому рекомендуется широко использовать системы символьной математики.

Особое внимание студентов следует обратить на интернет ресурсы, где впоследствии они самостоятельно смогут получать актуальную информацию по читаемым темам. В конце изучения курса рекомендуется выдать студентам использованные презентации в электронном виде.

Для закрепления теоретического материала дисциплина содержит большое количество задач для самостоятельного решения и проверки знаний.

Автор(ы):

Мосунова Настасья Александровна

Рецензент(ы):

Лаврухин А.А.