## 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 № 01/08/24-573.1

от 30.08.2024 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### ТЕПЛООБМЕН В ЯДЕРНЫХ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ УСТАНОВКАХ

Направление подготовки (специальность)

[1] 14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг

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
7	4	144	32	32	16		28	0	Э
Итого	4	144	32	32	16	0	28	0	

#### **АННОТАЦИЯ**

Целью дисциплины является приобретение теоретических знаний, практических умений и навыков, необходимых для научно-исследовательской, практической и производственной деятельности будущего выпукника, связанных с тепловыми процессами, происходящими в энергетических установках, а также понимания современных требований, способов обеспечения и методов анализа безопасности ядерных установок.

### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями преподавания данной дисциплины являются:

- 1) более глубокое и полное изложение современной теории тепломассопереноса, главным образом конвективного и лучистого переноса энергии;
- 2) привитие у студентов навыков применения результатов теории в практических расчетах тепло- и массообменных процессов, происходящих в ядерных энергетических установках (ЯЭУ).

## 2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Дисциплине предшествует освоение дисциплин (пререквизиты): физика, математика, термодинамика и теплопередача, материаловедение.

Содержание разделов дисциплины согласовано с содержанием дисциплин, изучаемых после, таких как: теплогидравлические расчеты ядерных реакторов, внутриреакторынй контроль и тепловые измерения, энергооборудование ядерных энергетических установок.

# 3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
--------------------------------	--

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

Задача профессиональной деятельности (ЗПД)	Объект или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции; Основание (профессиональный стандарт-ПС, анализ опыта)	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции
	научно-исс	следовательский	
проектирование,	ядерно-физические	ПК-2 [1] - Способен	3-ПК-2[1] - знать
создание и	процессы,	проводить	методы
эксплуатация	протекающие в	математическое	математематического
атомных станций и	оборудовании и	моделирование для	анализа для
других ядерных	устройствах для	анализа всей	моделирования

энергетических установок, вырабатывающих, преобразующих и использующих тепловую и ядерную энергию, включая входящие в их состав системы контроля, защиты, управления и обеспечения ядерной и радиационной безопасности	выработки, преобразования и использования ядерной и тепловой энергии; безопасность эксплуатации и радиационный контроль атомных объектов и установок;	совокупности процессов в ядерно- энергетическом и тепломеханическом оборудовании АЭС  Основание: Профессиональный стандарт: 24.078, 40.008, 40.011	процессов в ядерно- энергетическом и тепломеханическом оборудовании АЭС; У-ПК-2[1] - уметь проводить математическое моделирование процессов в ядерно- энергетическом и тепломеханическом оборудовании АЭС; В-ПК-2[1] - владеть стандартными пакетами автоматизированного проектирования и исследований
	проповоложного	по-технопоринеский	нослодовании
продутирования		но-технологический ПК-9 [1] - Способен	3-ПК-9[1] - Знать
проектирование, создание и	процессы контроля параметров, защиты	анализировать	правила и нормы в
эксплуатация	и диагностики	нейтронно-физические,	атомной энергетике,
атомных станций и	состояния ядерных	технологические	критерии эффективной
других ядерных	энергетических	процессы и алгоритмы	и безопасной работы
энергетических	установок;	контроля, управления и	ЯЭУ; ;
установок,	информационно-	защиты ЯЭУ с целью	У-ПК-9[1] - уметь
вырабатывающих,	измерительная	обеспечения их	анализировать
преобразующих и	аппаратура и	эффективной и	нейтронно-физические,
использующих	органы управления,	безопасной работы	технологические
тепловую и ядерную	системы контроля,		процессы и алгоритмы
энергию, включая	управления, защиты	Основание:	контроля, управления и
входящие в их состав	и обеспечения	Профессиональный	защиты ЯЭУ;;
системы контроля,	безопасности,	стандарт: 24.028,	В-ПК-9[1] - владеть
защиты, управления и	программно-	24.033	методами анализа
обеспечения ядерной	технические		нейтронно-физических
и радиационной	комплексы		и технологических
безопасности	информационных и		процессов в ЯЭУ.
	управляющих		
	систем ядерных		
	энергетических		
проектирование,	установок процессы контроля	ПК-10 [1] - Способен	3-ПК-10[1] - знать
создание и	параметров, защиты	провести оценку	критерии ядерной и
эксплуатация	и диагностики	ядерной и	радиационной
атомных станций и	состояния ядерных	радиационной	безопасности ЯЭУ;;
других ядерных	энергетических	безопасности при	У-ПК-10[1] - уметь
энергетических	установок;	эксплуатации и выводе	проводить оценки
установок,	информационно-	из эксплуатации	ядерной и
вырабатывающих,	измерительная	ядерных	радиационной
преобразующих и	аппаратура и	энергетических	безопасности ЯЭУ;;
использующих	органы управления,	установок, а также при	В-ПК-10[1] - владеть
тепловую и ядерную	системы контроля,	обращении с ядерным	методами оценки

DUANTUO DICHOUGE VITABLIANIE SOURTE TOURING ME GRANICE I	
энергию, включая управления, защиты топливом и ядерной и входящие в их состав и обеспечения радиоактивными радиационной	
системы контроля, безопасности, отходами безопасности	•
защиты, управления и программно-	
обеспечения ядерной технические Основание: также при обр	
и радиационной комплексы Профессиональный ядерным топл	
безопасности информационных и стандарт: 24.028, радиоактивны	ЫМИ
управляющих 24.033 отходами	
систем ядерных	
энергетических	
установок	
проектирование, процессы контроля ПК-11 [1] - Способен 3-ПК-11[1] - з	
создание и параметров, защиты анализировать правила техні	
эксплуатация и диагностики технологии монтажа, безопасности	_
атомных станций и состояния ядерных ремонта и демонтажа проведении м	
других ядерных энергетических оборудования ЯЭУ ремонта и дем	
энергетических установок; применительно к оборудования	
установок, информационно- условиям сооружения, У-ПК-11[1] -	•
вырабатывающих, измерительная эксплуатации и снятия проводить мо	
преобразующих и аппаратура и с эксплуатации ремонт и демо	
использующих органы управления, энергоблоков АЭС оборудования	
тепловую и ядерную системы контроля, применителы	
энергию, включая управления, защиты Основание: условиям соо	
входящие в их состав и обеспечения Профессиональный эксплуатации	
системы контроля, безопасности, стандарт: 24.032, с эксплуатаци	
защиты, управления и программно- 24.033 энергоблоков	
обеспечения ядерной технические В-ПК-11[1] -	
и радиационной комплексы навыками мог	
безопасности информационных и демонтажных	-
управляющих технологичес	
систем ядерных оборудования	A
энергетических	
установок организационно-управленческий	
проектирование, теплофизические ПК-12 [1] - Способен к 3-ПК-12[1] - 3	знать
создание и энергетические организации рабочих нормативные	
эксплуатация установки как мест, их техническому документы и	
атомных станций и объекты оснащению, требования по	0
других ядерных человеческой размещению организации р	
энергетических деятельности, технологического мест;	
установок, связанной с их оборудования У-ПК-12[1] -	уметь
вырабатывающих, созданием и проводить	J
преобразующих и эксплуатацией Основание: оптимизацию	,
использующих Профессиональный размещения	
тепловую и ядерную стандарт: 24.032, технологичес	кого
энергию, включая 24.033 оборудования	
входящие в их состав рабочих мест	
системы контроля,	
защиты, управления и принципами	
обеспечения ядерной бережливого	
и радиационной производства	И

c	овершенствования
Т	ехнологических
П	гроцессов

# 4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

Направления/цели	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал
воспитания		дисциплин
Профессиональное	Создание условий,	1.Использование воспитательного
воспитание	обеспечивающих,	потенциала дисциплин
	формирование чувства личной	профессионального модуля для
	ответственности за научно-	формирования чувства личной
	технологическое развитие	ответственности за достижение
	России, за результаты	лидерства России в ведущих
	исследований и их последствия	научно-технических секторах и
	(B17)	фундаментальных исследованиях,
		обеспечивающих ее
		экономическое развитие и
		внешнюю безопасность,
		посредством контекстного
		обучения, обсуждения социальной
		и практической значимости
		результатов научных исследований
		и технологических разработок.
		2.Использование воспитательного
		потенциала дисциплин
		профессионального модуля для
		формирования социальной
		ответственности ученого за
		результаты исследований и их
		последствия, развития
		исследовательских качеств
		посредством выполнения учебно-
		исследовательских заданий,
		ориентированных на изучение и
		проверку научных фактов,
		критический анализ публикаций в
		профессиональной области,
		вовлечения в реальные
		междисциплинарные научно-
H 1		исследовательские проекты.
Профессиональное	Создание условий,	Использование воспитательного
воспитание	обеспечивающих,	потенциала дисциплин
	формирование ответственности	профессионального модуля для
	за профессиональный выбор,	формирования у студентов
	профессиональное развитие и	ответственности за свое
	профессиональные решения	профессиональное развитие
	(B18)	посредством выбора студентами
		индивидуальных образовательных
		траекторий, организации системы
		общения между всеми
		участниками образовательного

		процесса, в том числе с
		использованием новых
		информационных технологий.
Профессиональное	Создание условий,	1.Использование воспитательного
воспитание	обеспечивающих,	потенциала дисциплин/практик
	формирование научного	«Научно-исследовательская
	мировоззрения, культуры	работа», «Проектная практика»,
	поиска нестандартных научно-	«Научный семинар» для:
	технических/практических	- формирования понимания
	решений, критического	основных принципов и способов
	отношения к исследованиям	научного познания мира, развития
	лженаучного толка (В19)	исследовательских качеств
		студентов посредством их
		вовлечения в исследовательские
		проекты по областям научных
		исследований. 2.Использование
		воспитательного потенциала
		дисциплин "История науки и
		инженерии", "Критическое
		мышление и основы научной
		коммуникации", "Введение в
		специальность", "Научно-
		исследовательская работа",
		"Научный семинар" для:
		- формирования способности
		отделять настоящие научные
		исследования от лженаучных
		посредством проведения со
		студентами занятий и регулярных
		бесед;
		- формирования критического
		мышления, умения рассматривать
		различные исследования с
		экспертной позиции посредством
		обсуждения со студентами
		современных исследований,
		исторических предпосылок
		появления тех или иных открытий
		и теорий.

## 5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

N.C.	Hawrence			•			
№	Наименование			Обязат. текущий контроль (форма*, неделя)	,,	•	
п.п	раздела учебной		T.	Обязат. текущий контроль (форма неделя)	Максимальный балл за раздел**	Аттестация раздела (форма*, неделя)	
	дисциплины		)/ )/ Ibi	7 Jo	HE TE	bw	ы 11
			Пр ы рн	ek ( <u>a</u>	JIP 337	фо	a)n
		_	Лекции/ Практ. (семинары )/ Лабораторные работы, час.	T.T.	Максимальный балл за раздел**	Аттестация раздела (фо неделя)	Индикаторы освоения компетенции
		Недели	(иу ра гы	Обязат. контро. неделя)	3а	Аттест: раздела неделя)	Индикат освоения компетен
		де	КШ М1 60	H H	X E	Te 346 Je.	ДД 306 МП
		He	Ле (се Ла ра(	06 Кој	(Sa.)	Ат рас нед	Ин осі ко
	<b>5</b> C						
	7 Семестр						
1	Конвективный	1-8	16/16/8		25	КИ-8	3-ПК-2,
	теплообмен в						У-ПК-2,
	однофазной среде в						В-ПК-2,
	условиях свободного						3-ПК-9,
	и вынужденного						У-ПК-9,
	движения.						В-ПК-9,
							3-ПК-10,
							У-ПК-10,
							В-ПК-10,
							3-ΠK-10,
							У-ПК-11,
							В-ПК-11,
							3-ПК-12,
							У-ПК-12,
							В-ПК-12
2	Теплообмен при	9-16	16/16/8		25	КИ-16	3-ПК-2,
	фазовых						У-ПК-2,
	превращениях.						В-ПК-2,
	Теплообмен						3-ПК-9,
	излучением.						У-ПК-9,
	излучением.						В-ПК-9,
							· ·
							3-ΠK-10,
							У-ПК-10,
							В-ПК-10,
							3-ПК-11,
							У-ПК-11,
							В-ПК-11,
							3-ПК-12,
							У-ПК-12,
							В-ПК-12
	Итого за 7 Семестр		32/32/16		50		
	Контрольные				50	Э	3-ПК-2,
	мероприятия за 7						У-ПК-2,
	Семестр						B-ΠK-2,
	Семестр						· ·
							3-ПК-9,
							У-ПК-9,
							В-ПК-9,
							3-ПК-10,
							У-ПК-10,
							В-ПК-10,
							3-ПК-11,
							У-ПК-11,
							В-ПК-11, В-ПК-11,
					l		ח-וווג-וו,

			3-ПК-12,
			У-ПК-12,
			В-ПК-12

<sup>\* –</sup> 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.
	7 Семестр	32	32	16
1-8	Конвективный теплообмен в однофазной среде в	16	16	8
	условиях свободного и вынужденного движения.			
1 - 2	Теплообмен при ламинарном течении жидкости в	Всего	аудиторных	часов
	каналах	4	4	2
	Введите здесь подробОбщая характеристика и границы	Онлай	H	
	существования ламинарного режима течения жидкости в	0	0	0
	каналах. Критическое число Рейнольдса.			
	Дифференциальное уравнение энергии и условия			
	однозначности. Характеристика теплообмена на			
	начальном термическом участке. Значения числа			
	Нуссельта на участке стабилизированного теплообмена.			
	Определение среднего по длине канала коэффициента			
	теплоотдачи.ное описание пункта			
3 - 4	Турбулентный перенос в потоке жидкости	Всего аудиторных часов		
	Основные закономерности турбулентного переноса	3	3	2
	количества движения и тепла. Коэффициенты		Онлайн	
	турбулентного переноса. Дифференциальные уравнения	0	0	0
	движения и энергии турбулентного потока. Турбулентный			
	пограничный слой на пластине. Гидродинамическая			
	теория теплообмена (аналогия Рейнольдса).			
5 - 6	Теплоотдача при турбулентном течении жидкости в	Всего	аудиторных	часов
	каналах	3	3	2
	Профили скорости и температуры в турбулентном потоке	Онлай	Н	
	жидкости. Методы решения задач теплообмена при	0	0	0
	турбулентном течении в каналах. Формулы для расчета			
	теплоотдачи к жидкостям с умеренными числами			
	Прандтля. Теплообмен жидких металлов. Влияние			
	зависимости физических свойств жидкости от			
	температуры на теплоотдачу. Расчет теплоотдачи в трубах			
	некруглого поперечного сечения. Теплоотдача при			
	продольном обтекании пучков стержней. Методы			
	интенсификации теплообмена в тепловыделяющих			

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

	сборках ядерных реакторов.			
7 - 8	Теплообмен при поперечном обтекании труб	Всего	аудиторн	ных часов
	Общая картина движения жидкости при поперечном	3	3	1
	обтекании труб. Влияние числа Рейнольдса на характер		iH	l
	обтекания, отрыв пограничного слоя. Изменение	0	0	0
	коэффициента теплоотдачи по окружности трубы.			
	Теплообмен при поперечном обтекании коридорных и			
	шахматных пучков труб. Основные факторы, влияющие на			
	коэффициент теплоотдачи. Расчетные рекомендации.			
9 - 10	Теплообмен при естественной конвекции	Всего	аудиторі	ных часов
	Естественная конвекция на поверхности теплообмена в	3	3	1
	неограниченном объеме жидкости. Расчет теплоотдачи	Онлай	ÍH	
	при ламинарной естественной конвекции около	0	0	0
	вертикальной нагреваемой пластины. Теплоотдача при			
	турбулентном режиме естественной конвекции.			
	Теплоотдача при естественной конвекции в ограниченном			
	объеме.			
9-16	Теплообмен при фазовых превращениях. Теплообмен	16	16	8
	излучением.			
11	Теплообмен при кипении жидкости в большом объеме	Всего	аудиторн	ных часов
	Условия зарождения паровой фазы в перегретой	4	4	2
	жидкости. Критический радиус парового зародыша. Роль	Онлай	, IH	
	твердой стенки при парообразовании. Закономерности	0	0	0
	роста и отрыва паровых пузырей. Теплообмен при			
	кипении жидкости в большом объеме. Режимы кипения.			
	Основные факторы, влияющие на коэффициент			
	теплоотдачи. Кризисы теплоотдачи и их природа. Расчет			
	критической плотности теплового потока.			
12	Теплообмен при кипении в вынужденном потоке	Всего	аудиторі	ных часов
	Параметры двухфазного потока. Режимы течения и	3	3	2
	структура двухфазных смесей в каналах. Элементы	Онлай	ÍН	
	гидродинамики двухфазных потоков, гидравлические	0	0	0
	сопротивления. Теплообмен при кипении в трубах.			
	Кризисы теплообмена в условиях вынужденного течения.			
	Расчетные рекомендации.			
13	Теплообмен при конденсации	Всего	аудиторн	ных часов
	Пленочная и капельная конденсация. Теплоотдача при	3	3	2
	пленочной конденсации неподвижного пара на	Онлай	ін	
	вертикальной стенке. Ламинарный режим течения пленки	0	0	0
	конденсата, формула Нуссельта. Турбулентный режим.			
	Влияние некоторых факторов на коэффициент			
	теплоотдачи при конденсации. Интенсификация			
	теплообмена при конденсации.			
14	Теплообмен излучением		аудиторі	ных часов
	Основные понятия и определения. Интегральное и	3	3	1
	монохроматическое излучение. Понятие абсолютно	Онлай	ін	
	черного тела. Серые тела. Законы теплового излучения.	0	0	0
	Радиационные характеристики поверхностей. Уравнения			
	лучистого теплообмена между телами. Угловые			
	коэффициенты излучения. Теплообмен между плоскими			
	параллельными поверхностями. Влияние экранов на			
	теплообмен излучением. Лучистый теплообмен между			

	поверхностями, произвольно расположенными в пространстве. Расчет лучистого теплообмена в замкнутой			
	системе двух тел.			
15	Заключительная лекция	Всего аудиторных часов		
	Актуальные задачи современной теории	3	3	1
	тепломассопереноса в тепловой и ядерной энергетике.	Онлайн		
		0	0	0

## 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

## ТЕМЫ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ

Недели	Темы занятий / Содержание
	7 Семестр
	Занятия с применением ЭВМ:
	1. Теплообмен при ламинарном течении жидкости вдоль пластины.
	2. Теплообмен при ламинарном течении жидкости в круглых трубах.
	3. Теплообмен при ламинарной естественной конвекции на вертикальной пластине.
	4. Теплообмен при пленочной конденсации пара на вертикальной пластине.
	5. Теплообмен излучением в замкнутой системе тел.
	Занятия на лабораторных стендах:
	1. Теплоотдача и гидравлическое сопротивление при вынужденном движении воды в
	трубе (турбулентное течение).
	2. Определение теплоотдачи при свободном движении воздуха около
	горизонтального цилиндра.
	3. Исследование теплоотдачи при естественной конвекции воздуха на поверхности
	цилиндра различной ориентации.
	4. Исследование теплоотдачи при естественной конвекции в нестационарном режиме.
	5. Теплоотдача при кипении воды в большом объеме.
	6. Определение критической плотности теплового потока при вынужденном
	движении недогретой до температуры насыщения воды в кольцевом канале.
	7. Определение коэффициента теплового излучения (степени черноты) твердого тела
	калориметрическим методом.

## ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

Недели	Темы занятий / Содержание	
	7 Семестр	
1 - 3	1. Теплообмен при внешнем обтекании тел.	
	1. Теплообмен при внешнем обтекании тел.	

4 - 6	2. Теплообмен при течении жидкости в каналах.			
	2. Теплообмен при течении жидкости в каналах.			
7 - 9	3. Теплообмен при естественной конвекции.			
	3. Теплообмен при естественной конвекции.			
10 - 12	4. Теплообмен при кипении и конденсации.			
	4. Теплообмен при кипении и конденсации.			
13 - 15	5. Теплообмен излучением.			
	5. Теплообмен излучением.			

#### 6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Курс реализует компетентностный подход и предусматривает широкое использование в учебном процессе активных форм проведения занятий (лекции, презентации, встречи с заведующими кафедр и ведущими учеными, разбор конкретных ситуаций, тестирование, выполнение и защита домашнего задания) 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)
ПК-10	3-ПК-10	Э, КИ-8, КИ-16
	У-ПК-10	Э, КИ-8, КИ-16
	В-ПК-10	Э, КИ-8, КИ-16
ПК-11	3-ПК-11	Э, КИ-8, КИ-16
	У-ПК-11	Э, КИ-8, КИ-16
	В-ПК-11	Э, КИ-8, КИ-16
ПК-12	3-ПК-12	Э, КИ-8, КИ-16
	У-ПК-12	Э, КИ-8, КИ-16
	В-ПК-12	Э, КИ-8, КИ-16
ПК-2	3-ПК-2	Э, КИ-8, КИ-16
	У-ПК-2	Э, КИ-8, КИ-16
	В-ПК-2	Э, КИ-8, КИ-16
ПК-9	3-ПК-9	Э, КИ-8, КИ-16
	У-ПК-9	Э, КИ-8, КИ-16
	В-ПК-9	Э, КИ-8, КИ-16

#### 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
05.00		D	монографической литературы.
85-89		B	Оценка «хорошо» выставляется студенту,
75-84	4 — «хорошо»	С	если он твёрдо знает материал, грамотно и
70-74		D	по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос.
65-69			Оценка «удовлетворительно»
60-64	3 –		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:

- $1.\, \Im \text{M}$  I-70 Heat Conduction : Third Edition, Jiji, Latif M. , Berlin, Heidelberg: Springer Berlin Heidelberg, 2009
- 2. 621.039 В92 Безопасность и задачи инженерной поддержки эксплуатации ядерных энергетических установок с ВВЭР : учебное пособие, Выговский С.Б., Рябов Н.О., Чернов Е.В., Москва: НИЯУ МИФИ, 2013
- 3. ЭИ В92 Безопасность и задачи инженерной поддержки эксплуатации ядерных энергетических установок с ВВЭР : учебное пособие, Выговский С.Б., Рябов Н.О., Чернов Е.В., Москва: НИЯУ МИФИ, 2013

- 4. 532 М67 Гидродинамика и теплообмен закрученных потоков в каналах ядерноэнергетических установок : , Митрофанова О.В., Москва: Физматлит, 2010
- 5. ЭИ М 67 Гидродинамика и теплообмен закрученных потоков в каналах ядерно-энергетических установок : учебное пособие, Митрофанова О. В., Москва: Физматлит, 2010
- 6. ЭИ Т34 Теплообмен в ядерных энергетических установках : сборник задач: учебное пособие для вузов, Архипов В.В. [и др.], Москва: НИЯУ МИФИ, 2010
- 7. ЭИ С12 Физическая теория ядерных реакторов Ч.2 Теория возмущений и медленные нестационарные процессы, Савандер В.И., Москва: НИЯУ МИФИ, 2013

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. 621.039 3-15 Задачник по теплообмену в ЯЭУ : Учеб. пособие, Архипов В.В. [и др.], М.: МИФИ, 1992
- 2. 536 Л12 Лабораторный практикум по курсу "Теория теплообмена" : Учеб. пособие, Корсун А.С. [и др.], М.: МИФИ, 1993
- 3. 536 Д26 Решение задач теплообмена на ЭВМ : Пособие к лаб. практикуму по курсу "Теория тепломассопереноса", Меринов И.Г., Деев В.И., М.: МИФИ, 2000
- 4. 536 Т33 Теория тепломассообмена: Учебник для вузов, , М.: Высш. школа, 1979
- 5. 621.039 К43 Тепломассообмен в ядерных энергетических установках : , Кириллов П.Л., Богословская Г.П., Москва: Энергоатомиздат, 2000
- 6. 621.039 К43 Тепломассообмен в ядерных энергетических установках : учебное пособие для вузов, Кириллов П.Л., Богословская Г.П., Москва: ИздАТ, 2008
- 7. 621.039 Т34 Теплообмен в ядерных энергетических установках : сборник задач, Архипов В.В. [и др.], Москва: НИЯУ МИФИ, 2010
- 8. 621.039 Т34 Теплообмен в ядерных энергетических установках : учеб. пособие для вузов, Петухов Б.С. [и др.], М.: МЭИ, 2003
- 9. 536 И85 Теплопередача: Учебник для вузов, Исаченко В.П., Осипова В.А., Сукомел А.С., М.: Энергоиздат, 1981
- $10.\ 621.039\ Д26\ Теплопередача$  в ЯЭУ : учеб. пособие для вузов, Деев В.И., Москва: МИФИ, 2004
- $11.621.039 \Phi 50 \Phi$ изико-технические основы современной ядерной энергетики. Перспективы и экологические аспекты : учебное пособие, Шмелев А.Н. [и др.], Долгопрудный: Интеллект, 2014
- 12. 621.039 С12 Физическая теория ядерных реакторов Ч.2 Теория возмущений и медленные нестационарные процессы, Савандер В.И., Москва: НИЯУ МИФИ, 2013

13. 536 Э41 Экспериментальные методы изучения процессов теплопередачи: (учебное пособие к лабораторному практикуму по курсу "Теория теплообмена"), , Москва: МИФИ, 2008

#### ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

Специальное программное обеспечение не требуется

#### LMS И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ:

- 1. World-nuclear (http://world-nuclear.org/)
- 2. Pocaтoм (www.rosatom.ru)
- 3. Росэнергоатом (http://www.rosenergoatom.ru)
- 4. ТВЭЛ (http://www.tvel.ru)
- 5. 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 изучении курса необходимо твердо усвоить основные механизмы и законы конвективного тепломассопереноса, хорошо знать критерии, определяющие перенос тепла и массы в тех или иных конкретных условиях (при естественном или вынужденном движении однофазной среды, при наличии фазовых превращений и т.д.). Используя в расчетах эмпирические формулы, нужно знать, что рекомендуемые зависимости справедливы только в том диапазоне изменения параметров, в котором они были подтверждены опытными данными. При анализе процессов кипения жидкости на поверхности нагрева очень важным является понятие критического теплового потока, так как в случае превышения его величины, как правило, происходит разрушение теплоотдающей стенки.

При выполнении расчетных работ следует уяснить поставленную задачу, правильно сформулировать ее математическое описание, знать способы решения записанной системы уравнений, уметь применять современные вычислительные средства, существующие программные комплексы для ЭВМ. При экспериментальном исследовании теплового процесса полезно подробно изучить методы измерения необходимых теплофизических величин или параметров процесса, нужно знать основные характеристики применяемых средств измерений и приборов. Результаты опытов должны обязательно содержать оценку погрешностей проведенных измерений. По итогам работы оформляется отчет, который включает всю полученную информацию в виде схем, формул, таблиц, графиков, а также содержит заключение или выводы.

## 11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

Курс является весьма напряженным по временным затратам. Главной задачей преподавателя-консультанта является убедить в этом студентов в самом начале проектирования, обсудить график этапов, сделать оценки их трудоемкости.

Некоторые из этапов затруднительны тем, что проделанные расчеты могут дать отрицательный результат и потребовать повторных затрат времени на новые более оптимальные выборы и вычисления. Необходимо вести постоянный контроль индивидуального выполнения графика работ по проекту, рассказать студентам о рейтинговых оценках и их связи с выполнением графика. Несоблюдение последнего приводит к штурмовщине выполнения проекта во второй половине семестра, а значит обязательному снижению качества работы и ее последующей оценки.

Другой трудностью курса является то, что он опирается на несколько учебных курсов: некоторые из них успели позабыться ( например "Основы общего проектирования и конструирования") а другой ( например курс "Теплообмена") читается параллельно. Помощь преподавателя-консультанта, здесь заключается не только в указании соответствующей литературы, но и в терпеливом разъяснении вопросов из других курсов.

Успешное выполнение курса полезно стимулировать оценочными бонусами за опережение графика выполнения проекта, для чего необходимо выделить время на досрочные защиты КП.

Автор(ы):

Корсун Александр Сергеевич, к.т.н., доцент

Рецензент(ы):

доцент Харитонов В.С., доцент Куценко К.В., А.С. профессор Митрофанова О.В.