## 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

# ТЕПЛОГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ В ПЕРСПЕКТИВНЫХ ЯДЕРНЫХ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ УСТАНОВКАХ

Направление подготовки (специальность)

[1] 14.04.01 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.	КСР, час.	Форма(ы) контроля, экз./зач./КР/КП
1	4	144	32	0	0		76	0	Э
2	4	144	30	0	0		78	0	Э КП
Итого	8	288	62	0	0	0	154	0	

#### **АННОТАЦИЯ**

Целью освоения дисциплины является подготовка студентов к решению инженерных задач на основе строгих научных методов. Приводятся примеры и углубленно изучается ряд вопросов, составляющих научную базу для анализа и расчета ядерных энергетических установок.

Знания, полученные на лекциях, получают развитие и закрепляются в процессе обсуждения и решения задач на семинарских занятиях.

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

Целью освоения дисциплины является подготовка студентов к решению инженерных задач на основе строгих научных методов. Приводятся примеры и углубленно изучается ряд вопросов, составляющих научную базу для анализа и расчета ядерных энергетических установок.

Знания, полученные на лекциях, получают развитие и закрепляются в процессе обсуждения и решения задач на семинарских занятиях.

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

Для изучения дисциплины необходимо владение базовыми знаниями, умениями, навыками и компетенциями сформированными дисциплинами рабочего учебного плана.

# 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-иссле	едовательский	
проектирование,	ядерные реакторы,	ПК-1.1 [1] - Способен	3-ПК-1.1[1] - знать
создание и	термоядерные и	рассчитывать и	методы нейтронно-
эксплуатация	энергетические	измерять физические	физических и тепло-
атомных станций и	установки,	характеристики	гидравлических
других ядерных	теплогидравлические	ядерных	измерений и
энергетических	и нейтронно-	энергетических	расчетов;
установок,	физические процессы	установок, проводить	У-ПК-1.1[1] - уметь

nxxno6o==	D 034m33D322222 5 5 2 2	TVV T40 0 TVV T40 1 TVV T4	DI VII O VIVE
вырабатывающих,	в активных зонах	гидродинамические и	ВЫПОЛНЯТЬ
преобразующих и	ядерных реакторов и	тепловые расчеты в	нейтронно-
использующих	бланкетов	сложных системах	физические и тепло-
тепловую и ядерную	термоядерных		гидравлические
энергию	реакторов, тепловые	Основание:	измерения в
	измерения и контроль,	Профессиональный	реакторной
	теплоносители и	стандарт: 24.028	установке;
	материалы ядерных		В-ПК-1.1[1] - владеть
	реакторов, ядерный		прикладным
	топливный цикл,		программным
	системы обеспечения		обеспечением
	безопасности ядерных		
	энергетических		
	установок, системы		
	управления ядерно-		
	физическими		
	установками,		
	программные		
	комплексы и		
	математические		
	модели для		
	теоретического и		
	экспериментального		
	исследования явлений		
	и закономерностей в		
	области теплофизики		
	и энергетики,		
	перспективные		
	методы		
	преобразования		
	энергии		
проектирование,	ядерные реакторы,	ПК-7 [1] - способен	3-ПК-7[1] - знать
создание и	термоядерные и	использовать и	новые методы
эксплуатация	энергетические	оценивать	совершенствования
атомных станций и	установки,	современные	действующих
других ядерных	теплогидравлические	достижения науки и	технологических
энергетических	и нейтронно-	техники для решения	процессов; ;
установок,	физические процессы	профессиональных	У-ПК-7[1] - уметь
вырабатывающих,	в активных зонах	задач в научно-	анализировать
преобразующих и	ядерных реакторов и	исследовательской	информационные
использующих	бланкетов	деятельности	документы с
тепловую и ядерную	термоядерных		результатами
энергию	реакторов, тепловые	Основание:	научных
1	измерения и контроль,	Профессиональный	исследований;;
	теплоносители и	стандарт: 24.028	В-ПК-7[1] - владеть
	материалы ядерных	,,,1	современными
	реакторов, ядерный		пакетами прикладных
	топливный цикл,		компьютерных
	системы обеспечения		программ
	безопасности ядерных		iipoi puinini
	энергетических		
	•		
	установок, системы		

проектирование, создание и эксплуатация атомных станций и других ядерных энергетических установок, вырабатывающих, преобразующих и использующих тепловую и ядерную энергию	управления ядернофизическими установками, программные комплексы и математические модели для теоретического и экспериментального исследования явлений и закономерностей в области теплофизики и энергетики, перспективные методы преобразования энергии ядерные реакторы, термоядерные и энергетические установки, теплогидравлические и нейтроннофизические процессы в активных зонах ядерных реакторов и бланкетов термоядерных реакторов, тепловые измерения и контроль, теплоносители и материалы ядерных реакторов, ядерных реакторов, ядерных реакторов, ядерных энергетических установок, системы управления ядернофизическими установками, программные комплексы и математические модели для теоретического и экспериментального исследования явлений и закономерностей в области теплофизики и энергетики, перспективные	ПК-8 [1] - способен владеть расчетно-теоретическими и экспериментальными методами исследования физических процессов, выполнять экспериментальные исследования и проводить обработку, анализ и обобщение полученных результатов  Основание: Профессиональный стандарт: 24.028	3-ПК-8[1] - знать типовые методики и номенклатуру выполнения измерений и расчетов процессов; ; У-ПК-8[1] - уметь обрабатывать результаты измерений и анализировать результаты расчетов;; В-ПК-8[1] - владеть методами исследования физических процессов
--	--	--	---

	методы								
	преобразования								
	энергии								
производственно-технологический									
проектирование,	ядерные реакторы,	ПК-1.2 [1] - Способен	3-ПК-1.2[1] - знать						
создание и	термоядерные и	выбирать	правила охраны						
эксплуатация	энергетические	обоснованные	труда и культуру						
атомных станций и	установки,	критерии безопасной	безопасности;						
других ядерных	теплогидравлические	работы и оценивать	У-ПК-1.2[1] - уметь						
энергетических	и нейтронно-	риски при	обеспечивать						
установок,	физические процессы	эксплуатации ядерно-	безопасную						
вырабатывающих,	в активных зонах	энергетических	эксплуатацию систем						
преобразующих и	ядерных реакторов и	установок	и оборудования;						
использующих	бланкетов		В-ПК-1.2[1] - владеть						
тепловую и ядерную	термоядерных	Основание:	методами и приемами						
энергию	реакторов, тепловые	Профессиональный	безопасного						
	измерения и контроль,	стандарт: 24.028	выполнения работ с						
	теплоносители и		соблюдением						
	материалы ядерных		требований охраны						
	реакторов, ядерный		труда и инструкций						
	топливный цикл,		по безопасности						
	системы обеспечения								
	безопасности ядерных								
	энергетических								
	установок, системы								
	управления ядерно- физическими								
	установками,								
	программные								
	комплексы и								
	математические								
	модели для								
	теоретического и								
	экспериментального								
	исследования явлений								
	и закономерностей в								
	области теплофизики								
	и энергетики,								
	перспективные								
	методы								
	преобразования								
	энергии								
проектирование,	ядерные реакторы,	ПК-9 [1] - способен	3-ПК-9[1] - знать						
создание и	термоядерные и	владеть методами	технические						
эксплуатация	энергетические	испытания основного	характеристики						
атомных станций и	установки,	оборудования	оборудования,						
других ядерных	теплогидравлические	энергетических	порядок ввода и						
энергетических	и нейтронно-	установок,	вывода систем в						
установок,	физические процессы	выполнения технико-	работу; ;						
вырабатывающих, преобразующих и	в активных зонах	ЭКОНОМИЧЕСКИХ	У-ПК-9[1] - уметь экономически						
преооразующих и использующих	ядерных реакторов и бланкетов	расчетов	эффективно						
попользующих	OJIGIIKCIOD		эффективно						

теппорудо и плериуло	термодлерии у	Основание:	эксплуатироваті и
тепловую и ядерную энергию	термоядерных	Профессиональный	эксплуатировать и контролировать
энергию	реакторов, тепловые	стандарт: 24.028	
	измерения и контроль,	Стандарт. 24.028	техническое
	теплоносители и		состояния
	материалы ядерных		оборудования;
	реакторов, ядерный		В-ПК-9[1] - владеть
	топливный цикл,		методами контроля,
	системы обеспечения		проверок и
	безопасности ядерных		испытаний систем и
	энергетических		навыками выявления
	установок, системы		неисправностей в
	управления ядерно-		работе оборудования
	физическими		
	установками,		
	программные		
	комплексы и		
	математические		
	модели для		
	теоретического и		
	экспериментального		
	исследования явлений		
	и закономерностей в		
	области теплофизики		
	и энергетики,		
	перспективные		
	методы		
	преобразования		
	энергии		
проектирование,	ядерные реакторы,	ПК-10 [1] - способен	3-ПК-10[1] - знать
создание и	термоядерные и	разрабатывать	передовой
эксплуатация	энергетические	практические	отечественный и
атомных станций и	установки,	рекомендации по	зарубежный опыт в
других ядерных	теплогидравлические	использованию	области
энергетических	и нейтронно-	результатов научных	использования
установок,	физические процессы	исследований	атомной энергии;;
вырабатывающих,	в активных зонах		У-ПК-10[1] - уметь
преобразующих и	ядерных реакторов и	Основание:	анализировать
использующих	бланкетов	Профессиональный	информационные
тепловую и ядерную	термоядерных	стандарт: 24.028	документы с
энергию	реакторов, тепловые		результатами
	измерения и контроль,		научных
	теплоносители и		исследований;;
	материалы ядерных		В-ПК-10[1] - владеть
	реакторов, ядерный		опытом разработка
	топливный цикл,		предложений по
	системы обеспечения		совершенствованию
	безопасности ядерных		действующих
	энергетических		процессов на основе
	установок, системы		передовых научных
	управления ядерно-		достижений
	физическими		
	установками,		

программные комплексы и математические модели для теоретического и экспериментального исследования явлений и закономерностей в области теплофизики и энергетики, перспективные методы преобразования энергии

проектный

проектирование, создание и эксплуатация атомных станций и других ядерных энергетических установок, вырабатывающих, преобразующих и использующих тепловую и ядерную энергию

ядерные реакторы, термоядерные и энергетические установки, теплогидравлические и нейтроннофизические процессы в активных зонах ядерных реакторов и бланкетов термоядерных реакторов, тепловые измерения и контроль, теплоносители и материалы ядерных реакторов, ядерный топливный цикл, системы обеспечения безопасности ядерных энергетических установок, системы управления ядернофизическими установками, программные комплексы и математические модели для теоретического и экспериментального исследования явлений и закономерностей в области теплофизики и энергетики, перспективные методы преобразования

ПК-3 [1] - способен владеть основами проектирования и конструирования оборудования

Основание: Профессиональный стандарт: 24.028 3-ПК-3[1] - знать основы компьютерных и информационных технологий; У-ПК-3[1] - уметь работать с документацией по эксплуатации систем, оборудования, средств измерения, контроля, управления, автоматики, средств вычислительной техники: В-ПК-3[1] - владеть навыками оформления результатов проведенных измерений, расчетов и других работ при проектировании и конструировании оборудования

	энергии		
проектирование,	ядерные реакторы,	ПК-4 [1] - способен	3-ПК-4[1] - знать
создание и	термоядерные и	использовать в	основы
эксплуатация	энергетические	разработке	компьютерных и
атомных станций и	установки,	технических проектов	информационных
других ядерных	теплогидравлические	новые	технологий; ;
энергетических	и нейтронно-	информационные	У-ПК-4[1] - уметь
установок,	физические процессы	технологии и	обобщать и
вырабатывающих,	в активных зонах	алгоритмы	анализировать
преобразующих и	ядерных реакторов и	азпоритмы	информацию;
использующих	бланкетов	Основание:	В-ПК-4[1] - владеть
тепловую и ядерную	термоядерных	Профессиональный	информацией по
энергию	реакторов, тепловые	стандарт: 24.028	перспективам
энергию	-	Стандарт. 24.028	развития атомной
	измерения и контроль,		_
	теплоносители и		энергетики
	материалы ядерных		
	реакторов, ядерный		
	топливный цикл,		
	системы обеспечения		
	безопасности ядерных		
	энергетических		
	установок, системы		
	управления ядерно-		
	физическими		
	установками,		
	программные		
	комплексы и		
	математические		
	модели для		
	теоретического и		
	экспериментального		
	исследования явлений		
	и закономерностей в		
	области теплофизики		
	и энергетики,		
	перспективные		
	методы		
	преобразования		
	энергии		
		ический	
проектирование,	ядерные реакторы,	ПК-6 [1] - способен	3-ПК-6[1] - знать
создание и	термоядерные и	использовать учебно-	порядок разработки
эксплуатация	энергетические	методическую	технических решений
атомных станций и	установки,	литературу,	и заданий; ;
других ядерных	теплогидравлические	лабораторное	У-ПК-6[1] - уметь
энергетических	и нейтронно-	оборудование и	разрабатывать
установок,	физические процессы	программное	рабочие программы;;
вырабатывающих,	в активных зонах	обеспечение для	В-ПК-6[1] - владеть
преобразующих и	ядерных реакторов и	проведения лекций,	навыками проведения
использующих	бланкетов	практических и	обучение персонала
тепловую и ядерную	термоядерных	лабораторных занятий	55 ionno nepoonana
энергию	реакторов, тепловые	лаоораторивіх запятии	
эпсрі ию	реакторов, тепловые		

измерения и контроль,	Основание:	
теплоносители и	Профессиональный	
материалы ядерных	стандарт: 24.028	
реакторов, ядерный	1	
топливный цикл,		
системы обеспечения		
безопасности ядерных		
энергетических		
установок, системы		
управления ядерно-		
физическими		
установками,		
программные		
комплексы и		
математические		
модели для		
теоретического и		
экспериментального		
исследования явлений		
и закономерностей в		
области теплофизики		
и энергетики,		
перспективные		
методы		
преобразования		
энергии		

# 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
	1 Семестр						
1	Структура ядерной энергетики. Перспективные и конструкционные материалы ядерной энергетики.	1-8	16/0/0	CK-8 (25)	25	CK-8	3-ПК-1.1, У-ПК-1.1, В-ПК-1.1, 3-ПК-1.2, У-ПК-1.2, В-ПК-1.2, 3-ПК-3, У-ПК-3, В-ПК-3, 3-ПК-4, У-ПК-4, 3-ПК-4,

							У-ПК-6,
							В-ПК-6,
							3-ПК-7,
							У-ПК-7,
							В-ПК-7,
							3-ПК-8,
							У-ПК-8,
							В-ПК-8,
							3-ПК-9,
							У-ПК-9,
							В-ПК-9,
							3-ПК-10,
							У-ПК-10,
							В-ПК-10
2	Ядерные	9-15	16/0/0	СК-15	25	СК-15	3-ΠK-1.1,
	энергетические	9-13	10/0/0	(25)	23	CK-13	У-ПК-1.1, У-ПК-1.1,
				(23)			В-ПК-1.1,
	реакторы поколения III+ с кипящим						
	· ·						3-ПК-1.2,
	теплоносителем.						У-ПК-1.2,
							В-ПК-1.2,
							3-ПК-3,
							У-ПК-3,
							В-ПК-3,
							3-ПК-4,
							У-ПК-4,
							В-ПК-4,
							3-ПК-6,
							У-ПК-6,
							В-ПК-6,
							3-ПК-7,
							У-ПК-7,
							В-ПК-7,
							3-ПК-8,
							У-ПК-8,
							В-ПК-8,
							3-ПК-9,
							У-ПК-9,
							В-ПК-9,
							3-ΠK-10,
							У-ПК-10,
							9-ПК-10, В-ПК-10
	Итого за 1 Семестр		32/0/0		50		D-11K-10
	Контрольные		321010		50	Э	3-ПК-1.1,
	мероприятия за 1						У-ПК-1.1,
	Семестр						В-ПК-1.1, В-ПК-1.1,
	Cemecip						В-ПК-1.1, 3-ПК-1.2,
							У-ПК-1.2,
							В-ПК-1.2,
							3-ПК-3,
							У-ПК-3,
							В-ПК-3,
							3-ПК-4,

							У-ПК-4, В-ПК-4, 3-ПК-6, У-ПК-6, В-ПК-7, У-ПК-7, В-ПК-7, 3-ПК-8, У-ПК-8, В-ПК-8, 3-ПК-9, У-ПК-9, 3-ПК-9,
							У-ПК-10, У-ПК-10,
							В-ПК-10
1	2 Семестр	1.0	15/0/0	OIC 0	25	CIC O	э пк 1 1
1	Ядерные энергетические реакторы поколения IV с натриевым теплоносителем.	1-8	15/0/0	CK-8 (25)	25	CK-8	3-IIK-1.1, Y-IIK-1.1, B-IIK-1.1, 3-IIK-1.2, Y-IIK-1.2, B-IIK-1.2, 3-IIK-3, Y-IIK-3, B-IIK-4, Y-IIK-4, B-IIK-6, Y-IIK-6, B-IIK-6, 3-IIK-7, Y-IIK-7, B-IIK-7, 3-IIK-8, Y-IIK-8, Y-IIK-8, Y-IIK-9, Y-IIK-9, B-IIK-9, Y-IIK-10, Y-IIK-10,
2	Ядерные энергетические реакторы поколения IV. Высокотемпературные газовые реакторы.	9-15	15/0/0	CK-15 (25)	25	CK-15	В-ПК-10 3-ПК-1.1, У-ПК-1.1, В-ПК-1.1, 3-ПК-1.2, У-ПК-1.2, В-ПК-1.2, 3-ПК-3,

			•	•		
						У-ПК-3,
						В-ПК-3,
						3-ПК-4,
						У-ПК-4,
						В-ПК-4,
						3-ПК-6,
						У-ПК-6,
						В-ПК-6,
						3-ПК-7,
						У-ПК-7,
						В-ПК-7,
						3-ПК-8,
						У-ПК-8,
						В-ПК-8,
						3-ПК-9,
						У-ПК-9,
						В-ПК-9,
						3-ПК-10,
						У-ПК-10,
						В-ПК-10
	Итого за 2 Семестр	30/0/0		50		D IIIC 10
	Контрольные	30/0/0		50	Э, КП	3-ПК-1.1,
	мероприятия за 2			30	J, KII	У-ПК-1.1,
	Семестр					В-ПК-1.1,
	Cemeerp					3-ПК-1.2,
						У-ПК-1.2,
						В-ПК-1.2,
						3-ПК-3,
						У-ПК-3,
						В-ПК-3,
						3-ПК-4,
						У-ПК-4,
						B-ΠK-4,
						3-ПК- <del>4</del> , 3-ПК-6,
						У-ПК-6,
						B-ΠK-6,
						3-ΠK-7,
						У-ПК-7,
						у-пк-7, В-ПК-7,
						В-ПК-7, З-ПК-8,
						5-11К-8, У-ПК-8,
						у-пк-8, В-ПК-8,
						3-ПК-9,
						У-ПК-9,
						В-ПК-9, 3-ПК-10,
						У-ПК-10,
						В-ПК-10,
						3-ΠK-1.1,
						У-ПК-1.1,
						В-ПК-1.1,
1						3-ПК-1.2,

			У-ПК-1.2,
			В-ПК-1.2,
			3-ПК-3,
			У-ПК-3,
			В-ПК-3,
			3-ПК-4,
			У-ПК-4,
			В-ПК-4,
			3-ПК-6,
			У-ПК-6,
			В-ПК-6,
			3-ПК-7,
			У-ПК-7,
			В-ПК-7,
			3-ПК-8,
			У-ПК-8,
			В-ПК-8,
			3-ПК-9,
			У-ПК-9,
			В-ПК-9,
			3-ПК-10,
			У-ПК-10,
			В-ПК-10

<sup>\* –</sup> сокращенное наименование формы контроля

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозначение	Полное наименование
СК	Семестровый контроль
Э	Экзамен
КП	Курсовой проект

# КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недели	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.,	Лаб.,
		час.	час.	час.
	1 Семестр	32	0	0
1-8	Структура ядерной энергетики. Перспективные	16	0	0
	топливные и конструкционные материалы ядерной			
	энергетики.			
1 - 2	Структура ядерной энергетики. Перспективные	Всего аудиторных часо		часов
	топливные и конструкционные материалы ядерной	4	0	0
	энергетики.	Онлайн		
	История развития и структура ядерной энергетики в	0	0	0
	России и мире, примеры политики развития. Экономика и			
	структура топливного цикла. Причины, сформировавшие			
	список реакторов поколения IV. Экономические,			
	нейтронно-физические и теплофизические требования к			

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

Перспективным материалам ядерной энергетики.  Существующие технологии и конструкционные решения.  3 - 4  Принципы и критерии обеспечения безопасности. Основные принципы и критерии обеспечения безопасности ядерных энергетических установок. Анализ аварий, вероятностный анализ безопасности.  5 - 6  Ядерные энергетические реакторы поколения III+ с водой под давлением. Основные типы реакторов поколения III+ с водой под давлением в России и мире, примеры проектов, перспективы развития. Особенности конструкций активных зон, теплогидравлическое профилирование. Реакторы малой мощности с интегральной компоновкой. Основные системы безопасности реакторов поколения III+ с водой под давлением, примеры проектов. Пассивные системы безопасности и их принципы работы. Особенности систем безопасности реакторов с интегральной компоновкой.  7 - 8  Ядерные энергетические реакторы поколения III+ с кипящим теплоносителем. Основные типы реакторов поколения III+ с кипящей водой, преимущества и недостатки одноконтурной схемы. Основные типы реакторов поколения III+ с кипящей водой, преимущества и недостатки одноконтурной схемы. Основные типы реакторов поколения III+ с кипящей водой, преимущества и недостатки одноконтурной схемы.	0 часов 0
Принципы и критерии обеспечения безопасности.       Всего аудиторных 4 0         Основные принципы и критерии обеспечения безопасности ядерных энергетических установок. Анализ аварий, вероятностный анализ безопасности.       Онлайн         5 - 6       Ядерные энергетические реакторы поколения III+ с водой под давлением.       Всего аудиторных 4 0         Основные типы реакторов поколения III+ с водой под давлением в России и мире, примеры проектов, перспективы развития. Особенности конструкций активных зон, теплогидравлическое профилирование. Реакторы малой мощности с интегральной компоновкой. Основные системы безопасности реакторов поколения III+ с водой под давлением, примеры проектов. Пассивные системы безопасности и их принципы работы. Особенности систем безопасности реакторов с интегральной компоновкой.       Всего аудиторных 4 0         7 - 8       Ядерные энергетические реакторы поколения III+ с кипящей       Всего аудиторных 4 0         Основные типы реакторов поколения III+ с кипящей       Онлайн	0 часов 0 0
Основные принципы и критерии обеспечения безопасности ядерных энергетических установок. Анализ аварий, вероятностный анализ безопасности.  5 - 6  Ядерные энергетические реакторы поколения III+ с водой под давлением. Основные типы реакторов поколения III+ с водой под давлением в России и мире, примеры проектов, перспективы развития. Особенности конструкций активных зон, теплогидравлическое профилирование. Реакторы малой мощности с интегральной компоновкой. Основные системы безопасности реакторов поколения III+ с водой под давлением, примеры проектов. Пассивные системы безопасности и их принципы работы. Особенности систем безопасности реакторов с интегральной компоновкой.  7 - 8  Ядерные энергетические реакторы поколения III+ с кипящим теплоносителем. Основные типы реакторов поколения III+ с кипящей  Онлайн  Онлайн  Онлайн  Всего аудиторных 4 0 Онлайн	0 часов 0 0
безопасности ядерных энергетических установок. Анализ аварий, вероятностный анализ безопасности.  5 - 6  Ядерные энергетические реакторы поколения III+ с водой под давлением. Основные типы реакторов поколения III+ с водой под давлением в России и мире, примеры проектов, перспективы развития. Особенности конструкций активных зон, теплогидравлическое профилирование. Реакторы малой мощности с интегральной компоновкой. Основные системы безопасности реакторов поколения III+ с водой под давлением, примеры проектов. Пассивные системы безопасности их принципы работы. Особенности систем безопасности реакторов с интегральной компоновкой.  7 - 8  Ядерные энергетические реакторы поколения III+ с кипящим теплоносителем. Основные типы реакторов поколения III+ с кипящей  Онлайн	0 часов 0 0
аварий, вероятностный анализ безопасности.  5 - 6  Ядерные энергетические реакторы поколения III+ с водой под давлением. Основные типы реакторов поколения III+ с водой под давлением в России и мире, примеры проектов, перспективы развития. Особенности конструкций активных зон, теплогидравлическое профилирование. Реакторы малой мощности с интегральной компоновкой. Основные системы безопасности реакторов поколения III+ с водой под давлением, примеры проектов. Пассивные системы безопасности и их принципы работы. Особенности систем безопасности реакторов с интегральной компоновкой.  7 - 8  Ядерные энергетические реакторы поколения III+ с кипящим теплоносителем. Основные типы реакторов поколения III+ с кипящей  Основные типы реакторов поколения III+ с кипящей	часов 0
Ядерные энергетические реакторы поколения III+ с водой под давлением.       Всего аудиторных 4 0         Основные типы реакторов поколения III+ с водой под давлением в России и мире, примеры проектов, перспективы развития. Особенности конструкций активных зон, теплогидравлическое профилирование. Реакторы малой мощности с интегральной компоновкой. Основные системы безопасности реакторов поколения III+ с водой под давлением, примеры проектов. Пассивные системы безопасности и их принципы работы. Особенности систем безопасности реакторов с интегральной компоновкой.       Всего аудиторных 4 0         7 - 8       Ядерные энергетические реакторы поколения III+ с кипящим теплоносителем.       Всего аудиторных 4 0         Основные типы реакторов поколения III+ с кипящей       Онлайн	часов 0
водой под давлением. Основные типы реакторов поколения III+ с водой под давлением в России и мире, примеры проектов, перспективы развития. Особенности конструкций активных зон, теплогидравлическое профилирование. Реакторы малой мощности с интегральной компоновкой. Основные системы безопасности реакторов поколения III+ с водой под давлением, примеры проектов. Пассивные системы безопасности и их принципы работы. Особенности систем безопасности реакторов с интегральной компоновкой.  7 - 8  Ядерные энергетические реакторы поколения III+ с кипящим теплоносителем. Основные типы реакторов поколения III+ с кипящей Онлайн	О
Основные типы реакторов поколения III+ с водой под давлением в России и мире, примеры проектов, перспективы развития. Особенности конструкций активных зон, теплогидравлическое профилирование. Реакторы малой мощности с интегральной компоновкой. Основные системы безопасности реакторов поколения III+ с водой под давлением, примеры проектов. Пассивные системы безопасности и их принципы работы. Особенности систем безопасности реакторов с интегральной компоновкой.  7 - 8  Ядерные энергетические реакторы поколения III+ с кипящим теплоносителем. Основные типы реакторов поколения III+ с кипящей Онлайн	О
давлением в России и мире, примеры проектов, перспективы развития. Особенности конструкций активных зон, теплогидравлическое профилирование. Реакторы малой мощности с интегральной компоновкой. Основные системы безопасности реакторов поколения III+ с водой под давлением, примеры проектов. Пассивные системы безопасности и их принципы работы. Особенности систем безопасности реакторов с интегральной компоновкой.  7 - 8  Ядерные энергетические реакторы поколения III+ с кипящим теплоносителем. Основные типы реакторов поколения III+ с кипящей  Онлайн	часов
перспективы развития. Особенности конструкций активных зон, теплогидравлическое профилирование. Реакторы малой мощности с интегральной компоновкой. Основные системы безопасности реакторов поколения III+ с водой под давлением, примеры проектов. Пассивные системы безопасности и их принципы работы. Особенности систем безопасности реакторов с интегральной компоновкой.  7 - 8  Ядерные энергетические реакторы поколения III+ с кипящим теплоносителем. Основные типы реакторов поколения III+ с кипящей  Онлайн	часов
активных зон, теплогидравлическое профилирование. Реакторы малой мощности с интегральной компоновкой. Основные системы безопасности реакторов поколения III+ с водой под давлением, примеры проектов. Пассивные системы безопасности и их принципы работы. Особенности систем безопасности реакторов с интегральной компоновкой.  7 - 8  Ядерные энергетические реакторы поколения III+ с кипящим теплоносителем. Основные типы реакторов поколения III+ с кипящей  Онлайн	
Реакторы малой мощности с интегральной компоновкой. Основные системы безопасности реакторов поколения III+ с водой под давлением, примеры проектов. Пассивные системы безопасности и их принципы работы. Особенности систем безопасности реакторов с интегральной компоновкой.  7 - 8  Ядерные энергетические реакторы поколения III+ с кипящим теплоносителем. Основные типы реакторов поколения III+ с кипящей  Онлайн	
Основные системы безопасности реакторов поколения III+ с водой под давлением, примеры проектов. Пассивные системы безопасности и их принципы работы. Особенности систем безопасности реакторов с интегральной компоновкой.  7 - 8  Ядерные энергетические реакторы поколения III+ с кипящим теплоносителем. Основные типы реакторов поколения III+ с кипящей  Онлайн	
с водой под давлением, примеры проектов. Пассивные системы безопасности и их принципы работы. Особенности систем безопасности реакторов с интегральной компоновкой.  7 - 8  Ядерные энергетические реакторы поколения III+ с кипящим теплоносителем. Основные типы реакторов поколения III+ с кипящей Онлайн	
системы безопасности и их принципы работы. Особенности систем безопасности реакторов с интегральной компоновкой.  7 - 8  Ядерные энергетические реакторы поколения III+ с кипящим теплоносителем. Основные типы реакторов поколения III+ с кипящей Онлайн	
Особенности систем безопасности реакторов с интегральной компоновкой.  7 - 8  Ядерные энергетические реакторы поколения III+ с кипящим теплоносителем. Основные типы реакторов поколения III+ с кипящей Онлайн	
интегральной компоновкой.  7 - 8  Ядерные энергетические реакторы поколения III+ с кипящим теплоносителем. Основные типы реакторов поколения III+ с кипящей Онлайн	
7 - 8 Ядерные энергетические реакторы поколения III+ с кипящим теплоносителем. Основные типы реакторов поколения III+ с кипящей Онлайн	
кипящим теплоносителем. Основные типы реакторов поколения III+ с кипящей Онлайн	
Основные типы реакторов поколения III+ с кипящей Онлайн	U
± ±	
bodon, npenmymeerba n nedocrarkii odnokomyphon exembi.	0
Особенности конструкций активных зон,	U
теплогидравлическая устойчивость. Опыт эксплуатации	
реактора с естественной циркуляцией теплоносителя на	
примере ВК 50. Методы расчета естественной циркуляции	
теплоносителя, самоиспарение, захват пара в опускной	
участок. Устойчивость естественной циркуляции.	
Основные системы безопасности реакторов поколения III+	
с кипящим теплоносителем, примеры проектов.	
Пассивные системы безопасности реакторов с кипящим	
теплоносителем и их принципы работы.	
9-15 Ядерные энергетические реакторы поколения III+ с 16 0	0
кипящим теплоносителем.	
9 - 11 <b>Ядерные энергетические реакторы поколения IV с</b> Всего аудиторных	часов
тяжелой водой.	0
История и перспективы развития реакторов CANDU. Онлайн	
Компоновка активной зоны, особенности расчета 0 0	0
канального реактора. Основные системы безопасности.	-
12 - 15 Ядерные энергетические реакторы поколения IV с Всего аудиторных	часов
теплоносителем сверхкритических параметров.	0
Преимущества использования воды сверхкритических Онлайн	
параметров (СКП) в ядерных энергетических установках. 0 0	0
Опыт конструирования судовых СКП реакторов.	
Основные проекты реакторов СКП: реакторы с тепловым	
и быстро-резонансным спектром нейтронов. Применяемые	
конструкционные материалы. Фазовый переход второго	
рода в воде СКП, проблемы и пути их решения.	
Однозаходные, двухзаходные и трехзаходные схемы	
движения теплоносителя, конструкции активной зоны и	
ТВС. Особенности расчета теплоотдачи к воде СКП,	
имеющиеся экспериментальные и теоретические	

10 - 13	Ядерные энергетические реакторы поколения IV. Системы безопасности высокотемпературных газовых	Всего 5	аудиторн	ых часов
10 12	a vv	Ъ	•	
	малой мощности.	1		
	призматические и шаровые твэлы. Проекты реакторов			
	Конструкции активных зон газоохлаждаемых реакторов:			
	реакторов с быстрым и тепловым спектром нейтронов.			
	Основные проекты высокотемпературных газовых			
	водородная энергетика, промышленные реакторы.			
	высокотемпературных газовых реакторов: цикл Брайтона,			
	гелий в качестве теплоносителя. Преимущества	0	0	0
	История и опыт эксплуатации реакторов, использующих	Онлаі		
	Высокотемпературные газовые реакторы.		ŭ	Į U
ı <b>-</b> フ	Ядерные энергетические реакторы поколения IV.	5	аудиторн	0
7 - 9	Высокотемпературные газовые реакторы.	Recre	аулитори	LIV HOOD
7-13	Ядерные энергетические реакторы поколения IV.	13	0	U
9-15		15	0	0
	исследовательских реакторов и основные проекты энергетических. Основные системы безопасности.			
	свинец, свинец-висмут. Существующий опыт	0	0	0
	Причины и преимущества использования теплоносителя	Онлаі		
	теплоносителем свинец, свинец-висмут.	3	0	0
5 - 6	Ядерные энергетические реакторы поколения IV с		аудиторн	
	безопасности реакторов малой мощности.	D		
	примерах БН 350, БН 600, БН 800. Особенности систем			
	большой мощности с натриевым теплоносителем на	0	0	0
	Системы безопасности ядерных энергетических реакторов	Онлаі		
	натриевым теплоносителем. Системы безопасности.	4	0	0
3 - 4	Ядерные энергетические реакторы поколения IV с		аудиторн	
	батарейки».			
	реакторов малой мощности, концепция «ядерной			
	жидкометаллическому теплоносителю. Обзор проектов			
	интегральной и петлевой компоновкой. Теплоотдача к			
	натриевым теплоносителем. Основные проекты с	0	0	0
	Ядерные энергетические реакторы большой мощности с	Онлаі	йн	
	натриевым теплоносителем. Основные конструкции.	4	0	0
1 - 2	Ядерные энергетические реакторы поколения IV с		аудиторн	ых часов
	Конструкция и опыт эксплуатации БН 350, БН 600.	1		
	исследовательских до энергетических реакторов.			
	теплоносителя в ядерной энергетике. История развития от			
	Преимущества использования жидкометаллического	0	0	0
	работы.	Онлаі	йн	
	натриевым теплоносителем. Преимущества и опыт	4	0	0
	Ядерные энергетические реакторы поколения IV с	Всего	аудиторн	ых часов
	натриевым теплоносителем.			
1-8	Ядерные энергетические реакторы поколения IV с	15	0	0
	2 Семестр	30	0	0
	водой СКП при интегральной компоновке.			
	последовательности. Системы безопасности реакторов с			
	Основные проектные решения. Пусковые			
	одноконтурных установок с водой при высоком давлении.			
	перепада давления через активную зону. Особенности систем безопасности реакторов с водой СКП как			

	реакторов.	Онлайн	I	
	Эволюция систем безопасности газоохлаждаемых	0	0	0
	реакторов от Magnox до THTR. Системы безопасности			
	проектируемых реакторов большой мощности.			
	Особенности систем безопасности модульных			
	газоохлаждаемых реакторов.			
14 - 15	Ядерные энергетические реакторы поколения IV.	Всего а	удиторных	часов
	Жидкосолевые реакторы.	5	0	0
	Возникновение концепции жидкосолевых ядерных		Онлайн	
	энергетических установок, преимущества и недостатки.	0	0	0
	Опыт работ с расплавами солей: химия, выбор			
	конструкционных материалов, вопросы переработки.			
	Основные разрабатываемые конструкции жидкосолевых			
	реакторов. Концепция систем безопасности.			

# 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 ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

Недели	Темы занятий / Содержание
	1 Семестр
1 - 2	Экономика и материальный баланс топливного цикла.
	Экономика и материальный баланс топливного цикла.
3 - 4	Сравнительные характеристики теплофизических свойств перспективных
	топливных и конструкционных материалов ядерной энергетики.
	Сравнительные характеристики теплофизических свойств перспективных топливных
	и конструкционных материалов ядерной энергетики.
5 - 6	Принципы теплогидравлического профилирования, порядок расчета
	теплогидравлики активной зоны.
	Принципы теплогидравлического профилирования, порядок расчета теплогидравлики
	активной зоны.
7 - 8	Устойчивые и неустойчивые теплогидравлические характеристики активной
	зоны. Причины неустойчивости.
	Устойчивые и неустойчивые теплогидравлические характеристики активной зоны.
	Причины неустойчивости.
9 - 10	Расчет естественной циркуляции: некипящий и кипящий теплоносители.
	Расчет естественной циркуляции: некипящий и кипящий теплоносители.
11 - 12	Задача о повторном смачивании активной зоны.
	Задача о повторном смачивании активной зоны.
13	Порядок расчета температуры воды СКП при различных схемах циркуляции

	теплоносителя: однозаходной, двухзаходной и трехзаходной. Порядок расчета температуры воды СКП при различных схемах циркуляции теплоносителя: однозаходной, двухзаходной и трехзаходной.
14	Теплоотдача к воде СКП: теоретические соотношения и экспериментальные корреляции.  Теплоотдача к воде СКП: теоретические соотношения и экспериментальные корреляции.
15	Корреляции для расчета перепада давления в активной зоне с теплоносителем СКП. Корреляции для расчета перепада давления в активной зоне с теплоносителем СКП.

#### ТЕМЫ СЕМИНАРОВ

Недели	Темы занятий / Содержание
	2 Семестр
1	1. Связь между основными характеристиками работы ядерного реактора:
	коэффициент размножения, реактивность, период реактора.
2	2. Экономика и материальный баланс топливного цикла.
3	3. Сравнительные характеристики теплофизических свойств перспективных
	топливных и конструкционных материалов ядерной энергетики.
4	4. Принципы теплогидравлического профилирования, порядок расчета
	теплогидравлики активной зоны.
5	5. Устойчивые и неустойчивые теплогидравлические характеристики активной зоны.
	Причины неустойчивости.
6	6. Расчет естественной циркуляции: некипящий и кипящий теплоносители.
7	7. Задача о повторном смачивании активной зоны.
8	8. Порядок расчета температуры воды СКП при различных схемах циркуляции
	теплоносителя: однозаходной, двухзаходной и трехзаходной.
9	9. Теплоотдача к воде СКП: теоретические соотношения и экспериментальные
	корреляции.
10	10. Корреляции для расчета перепада давления в активной зоне с теплоносителем
	СКП.
11	11. Корреляции для расчета теплоотдачи к потоку гелия.
12	12. Прочностные расчеты твэл газоохлаждаемых реакторов.
12	13. Теплоотдача к расплавам солей: теоретические соотношения и экспериментальные
	корреляции.
14 - 15	14. Порядок расчета работы пассивных систем безопасности.

#### 5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Дисциплина реализация компетентностного подхода должна предусматривать широкое использование в учебном процессе активных форм проведения занятий (компьютерных практикумов, разбор конкретных ситуаций, тренингов и тестов) в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков студентов.

## 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	Аттестационное	Аттестационное
	освоения	мероприятие (КП 1)	мероприятие (КП 2)
ПК-1.1	3-ПК-1.1	Э, СК-8, СК-15	КП, Э, СК-8, СК-15
	У-ПК-1.1	Э, СК-8, СК-15	КП, Э, СК-8, СК-15
	В-ПК-1.1	Э, СК-8, СК-15	КП, Э, СК-8, СК-15
ПК-1.2	3-ПК-1.2	Э, СК-8, СК-15	КП, Э, СК-8, СК-15
	У-ПК-1.2	Э, СК-8, СК-15	КП, Э, СК-8, СК-15
	В-ПК-1.2	Э, СК-8, СК-15	КП, Э, СК-8, СК-15
ПК-10	3-ПК-10	Э, СК-8, СК-15	КП, Э, СК-8, СК-15
	У-ПК-10	Э, СК-8, СК-15	КП, Э, СК-8, СК-15
	В-ПК-10	Э, СК-8, СК-15	КП, Э, СК-8, СК-15
ПК-3	3-ПК-3	Э, СК-8, СК-15	КП, Э, СК-8, СК-15
	У-ПК-3	Э, СК-8, СК-15	КП, Э, СК-8, СК-15
	В-ПК-3	Э, СК-8, СК-15	КП, Э, СК-8, СК-15
ПК-4	3-ПК-4	Э, СК-8, СК-15	КП, Э, СК-8, СК-15
	У-ПК-4	Э, СК-8, СК-15	КП, Э, СК-8, СК-15
	В-ПК-4	Э, СК-8, СК-15	КП, Э, СК-8, СК-15
ПК-6	3-ПК-6	Э, СК-8, СК-15	КП, Э, СК-8, СК-15
	У-ПК-6	Э, СК-8, СК-15	КП, Э, СК-8, СК-15
	В-ПК-6	Э, СК-8, СК-15	КП, Э, СК-8, СК-15
ПК-7	3-ПК-7	Э, СК-8, СК-15	КП, Э, СК-8, СК-15
	У-ПК-7	Э, СК-8, СК-15	КП, Э, СК-8, СК-15
	В-ПК-7	Э, СК-8, СК-15	КП, Э, СК-8, СК-15
ПК-8	3-ПК-8	Э, СК-8, СК-15	КП, Э, СК-8, СК-15
	У-ПК-8	Э, СК-8, СК-15	КП, Э, СК-8, СК-15
	В-ПК-8	Э, СК-8, СК-15	КП, Э, СК-8, СК-15
ПК-9	3-ПК-9	Э, СК-8, СК-15	КП, Э, СК-8, СК-15
	У-ПК-9	Э, СК-8, СК-15	КП, Э, СК-8, СК-15
	В-ПК-9	Э, СК-8, СК-15	КП, Э, 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 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	- 4 — «хорошо»	В	Оценка «хорошо» выставляется студенту,
75-84		С	если он твёрдо знает материал, грамотно и
		D	по существу излагает его, не допуская
70-74			существенных неточностей в ответе на
			вопрос.
65-69			Оценка «удовлетворительно»
	3 — «удовлетворительно»	Е	выставляется студенту, если он имеет
			знания только основного материала, но не
60-64			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 I-70 Heat Conduction : Third Edition, Jiji, Latif M. , Berlin, Heidelberg: Springer Berlin Heidelberg,, 2009
- 2. ЭИ М31 Моделирование теплогидравлических процессов в реакторных установках и элементах теплообменного оборудования ЯЭУ: лабораторный практикум: учебное пособие для вузов, Рябов Н.О., Меринов И.Г., Маслов Ю.А., Москва: МИФИ, 2008
- 3. ЭИ В 39 Основы процессов инженерной экологии. Теория, примеры, задачи : учебное пособие, Ветошкин А. Г., Санкт-Петербург: Лань, 2022
- 4. ЭИ С92 Схемные решения и принципы работы пассивных систем аварийного охлаждения различных типов ЯЭУ: учебное пособие, Ремизов О.В. [и др.], Москва: НИЯУ МИФИ, 2015
- 5. 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 К77 Инженерные расчеты ядерных реакторов : , Шевелев Я.В., Крамеров А.Я., М.: Энергоатомиздат, 1984
- 2. 006 С32 Метрология : история, современность, перспективы: учебное пособие для вузов, Сергеев А.Г., Москва: ЛОГОС, 2011
- 3. 621.039 М31 Моделирование теплогидравлических процессов в реакторных установках и элементах теплообменного оборудования ЯЭУ: лабораторный практикум: учебное пособие для вузов, Рябов Н.О., Меринов И.Г., Маслов Ю.А., Москва: МИФИ, 2008
- 4. 621.039 X20 Сборник задач по курсу "Инженерно-физические расчеты ЯЭУ" : Учеб. пособие, Харитонов В.В., М.: МИФИ, 1995
- 5. 621.039 К43 Справочник по теплогидравлическим расчетам (ядерные реакторы, теплообменники, парогенераторы):, Кириллов П.Л., Юрьев Ю.С., Бобков В.П., М.: Энергоатомиздат, 1990
- 6. 621.039 С74 Справочник по теплогидравлическим расчетам в ядерной энергетике Т.2 Ядерные реакторы, теплообменники, парогенераторы, , Москва: ИздАТ, 2013
- 7. 621.039 С92 Схемные решения и принципы работы пассивных систем аварийного охлаждения различных типов ЯЭУ: учебное пособие, Ремизов О.В. [и др.], Москва: НИЯУ МИФИ, 2015
- 8. 621.039 К59 Теплогидравлические расчеты и оптимизация ядерных энергетических установок: Учеб. пособие для вузов, Харитонов В.В., Кокорев Л.С., М.: Энергоатомиздат, 1986
- 9. 621.039 К43 Тепломассообмен в ядерных энергетических установках : учебное пособие для вузов, Кириллов П.Л., Богословская Г.П., Москва: ИздАТ, 2008
- $10.\ 621.039\ T34\ Tеплообмен$  в ядерных энергетических установках : учеб. пособие для вузов, Петухов Б.С. [и др.], М.: МЭИ, 2003
- 11. 621.039 Д26 Теплопередача в ЯЭУ: учеб. пособие для вузов, Деев В.И., Москва: МИФИ, 2004
- 12. 621.036 Ч-65 Теплофизические свойства материалов ядерной техники : Справочник, Чиркин В.С., М.: Атомиздат, 1968
- 13. 621.039 Ф50 Физико-технические основы современной ядерной энергетики. Перспективы и экологические аспекты: учебное пособие, Шмелев А.Н. [и др.], Долгопрудный: Интеллект, 2014
- 14. 621.039 С12 Физическая теория ядерных реакторов Ч.2 Теория возмущений и медленные нестационарные процессы, Савандер В.И., Москва: НИЯУ МИФИ, 2013
- 15. 621.039 Д30 Ядерные энергетические реакторы : Учебник для вузов, Дементьев Б.А., М.: Энергоатомиздат, 1990

#### 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. Урановый холдинг APM3 (http://www.armz.ru)
- 5. ТВЭЛ (http://www.tvel.ru)
- 6. Периодическая система (http://www.periodictable.ru)
- 7. ВЭБ элемент (http://www.webelements.com)

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 дополнительной, изучаемые вопросы рассматриваются более глубоко, их изучение повышает квалификацию будущего специалиста.

Задачи домашнего задания аналогичны рассматриваемым на семинарских занятиях, поэтому рекомендуется выполнять их последовательно по мере изучения материала на занятиях. Для выполнения домашнего задания рекомендуется использование систем символьной математики.

### 10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

Дисциплина посвящена подготовке студентов к решению инженерных задач расчета ядерных энергетических установок на основе строгих научных методов. При построении

дисциплины учтено, что студенты имеют входные компетенции соответствующие подготовке специалистов по направлению подготовки 140300 «Ядерные физика и технологии». При разработке курса использована современная отечественная и иностранная литература.

Первая часть курса посвящена структуре и роли атомной энергетики в мире, принятым технологиям и перспективам развития. В процессе преподавания здесь рекомендуется широко использовать презентации, а сами занятия проводить в интерактивных классах. Особое внимание студентов следует обратить на интернет ресурсы, где впоследствии они самостоятельно смогут получать актуальную информацию по читаемым темам. В конце изучения этой части рекомендуется выдать студентам использованные презентации в электронном виде.

Во второй части излагаются методы инженерных расчетов ядерных энергетических установок. Знания, полученные студентами при изучении различных дисциплин, применяются к решению задач характерных для ядерных энергетических установок. Чтение лекций и проведение семинарских занятий также рекомендуется проводить в интерактивных классах, обучая студентов не только предмету дисциплины, но и использованию в ходе расчетов систем символьной математики.

Для закрепления теоретического материала дисциплина содержит большое количество задач для самостоятельного решения и контрольные вопросы (банк тестовых заданий) для проверки знаний. Для проверки и закрепления практических навыков студентам предлагается выполнить индивидуальное домашнее задание, а также два теста.

Результатом изучения дисциплины должно стать развитие способности студентов к решению инженерных задач на основе строгих научных методов.

Автор(ы):

Маслов Юрий Александрович, к.т.н.

Рецензент(ы):

Харитонов В.С., Корсун А.С., Митрофанова О.В.