## 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

#### ИНЖЕНЕРНЫЕ РАСЧЕТЫ И ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЯДЕРНЫХ УСТАНОВОК

Направление подготовки (специальность)

[1] 14.05.01 Ядерные реакторы и материалы

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	2	72	32	16	0		24	0	3
Итого	2	72	32	16	0	0	24	0	

#### **АННОТАЦИЯ**

Целью преподавания дисциплины является подготовка студентов к решению инженерных задач на основе строгих научных методов.

### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью преподавания 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

Дисциплина посвящена подготовке студентов к решению инженерных задач расчета ядерных энергетических установок на основе строгих научных методов. Знания, полученные студентами при изучении различных дисциплин, применяются к решению задач, характерных для расчета ядерных энергетических установок

# 3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные 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-ис	следовательский	
Проведение расчетных	Атомный	ПК-4 [1] - способен	3-ПК-4[1] - Знать
исследований и	ледокольный	применять	экспериментальные,
измерений физических	флот Атомные	экспериментальные,	теоретические и
характеристик на	электрические	теоретические и	компьютерные методы
экспериментальных	станции Плавучая	компьютерные методы	исследований в
стендах и установках	АЭС Сфера	исследований в	профессиональной
	научных	профессиональной	области;
	исследований в	области	У-ПК-4[1] - Уметь
	области ядерной		применять

	физики и технологий	Основание: Профессиональный стандарт: 24.031, 24.067, 24.078	экспериментальные, теоретические и компьютерные методы исследований в профессиональной области; В-ПК-4[1] - Владеть методами интерпретации (анализа) и презентации полученных результатов
Подготовка элементов	Атомный	ооектный ПК-5 [1] - способен к	3-ПК-5[1] - Знать
подготовка элементов документации, проектов планов и программ проведения отдельных этапов работ	ледокольный флот Атомные электрические станции Плавучая АЭС Сфера научных исследований в области ядерной физики и технологий	пк-5 [1] - спосооен к проведению научно- исследовательских и опытно- конструкторских работ по тематике организации и при исследовании самостоятельных тем  Основание: Профессиональный стандарт: 40.011	порядок и методики выполнения научных исследований, правила оформления результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ; У-ПК-5[1] - Уметь проводить измерения и расчеты, обработку полученных данных; В-ПК-5[1] - Владеть методами интерпретации (анализа) и презентации полученных
Проектирование, создание и внедрение новых продуктов и систем, применение теоретических знаний в реальной инженерной практике	Атомный ледокольный флот Атомные электрические станции Плавучая АЭС Сфера научных исследований в области ядерной физики и технологий	ПК-6 [1] - способен к расчету и проектированию деталей и узлов приборов и установок в соответствии с техническим заданием с использованием стандартных средств автоматизации проектирования  Основание: Профессиональный стандарт: 40.011	результатов  3-ПК-6[1] - Знать методы расчета и проектирования деталей узлов и приборов;  У-ПК-6[1] - Уметь выполнять расчет и проектирование деталей и узлов приборов в соответствии с техническим заданием;  В-ПК-6[1] - Владеть навыками применения стандартных средств автоматизации проектирования при

	расчете и
	проектировании
	деталей узлов и
	приборов

# 4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

TI	2	D
Направления/цели	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал
воспитания		дисциплин
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
		Jacobs parental pillar

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:

No	Наименование						
п.п	раздела учебной		٠.	Обязат. текущий контроль (форма*, неделя)	, <b>z</b> *	*_	
11.11	дисциплины		IKT Sie	a)m	PET   * 15.	Ma	
	дисциплины		Лекции/ Практ. (семинары )/ Лабораторные работы, час.	Обязат. текущий контроль (форма неделя)	Максимальный балл за раздел**	Аттестация раздела (форма*, неделя)	Индикаторы освоения компетенции
			Лекции/ Пря (семинары )/ Лабораторні работы, час.	. T6	/aj pa	Аттестация раздела (фо неделя)	110 131 6HI
		Недели	ции лна ра ты	Обязат. контро. неделя)	33	Аттеста раздела неделя)	Индикат освоения компетен
		эце	ж ж 160	5я3 нт де.	ақ	7те 3де	ВО ( МП)
		H		О( ко не	Qa Qa	A <sub>1</sub> pa	И 00 К0
	7 Семестр						
1	Источники энергии.	1-8	16/8/0		25	КИ-8	3-ПК-4,
	Принципы работы						У-ПК-4,
	ядерного реактора.						В-ПК-4,
							3-ПК-5,
							У-ПК-5,
							В-ПК-5,
							3-ПК-6,
							У-ПК-6,
							В-ПК-6
2	Тепловыделение в	9-16	16/8/0		25	КИ-16	3-ПК-4,
	ядерном реакторе.						У-ПК-4,
	Тепловыделение в						В-ПК-4,
	твэл.						3-ПК-5,
							У-ПК-5,
							В-ПК-5,
							3-ПК-6,
							У-ПК-6,
							В-ПК-6
	Итого за 7 Семестр		32/16/0		50		
	Контрольные				50	3	3-ПК-4,
	мероприятия за 7						У-ПК-4,
	Семестр						В-ПК-4,
							3-ПК-5,
							У-ПК-5,
							В-ПК-5,
							3-ПК-6,
							У-ПК-6,
							В-ПК-6

- \* сокращенное наименование формы контроля
- \*\* сумма максимальных баллов должна быть равна 100 за семестр, включая зачет и (или) экзамен

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозначение	Полное наименование
КИ	Контроль по итогам
3	Зачет

# КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недели	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.,	Лаб.,
		час.	час.	час.
	7 Семестр	32	16	0
1-8	Источники энергии. Принципы работы ядерного реактора.	16	8	0
1 - 2	Источники энергии.	Всего а	удиторных	часов
	Потребности в энергии. Мировые энергетические ресурсы,	4	1	0
	роль возобновляемых и невозобновляемых источников	Онлайн	I	
	энергии	0	0	0
3 - 4	Принципы работы ядерного реактора.	Всего а	удиторных	часов
	Основные принципы работы и характеристики ядерного	4	1	0
	реактора.	Онлайн	I	
		0	0	0
5 - 6	Ядерная энергетика в мире.	Всего а	удиторных	часов
	Структура ядерной энергетики в мире, примеры политики	4	2	0
	развития ядерной энергетики в США и Японии	Онлайн	I	
		0	0	0
7	Экономика ядерной энергетики и топливный цикл.	Всего а	удиторных	часов
	Экономика ядерной энергетики, структура топливного	2	2	0
	цикла, вопросы защиты от излучения.	Онлайн	I	
		0	0	0
8	Принятые технологии, история и перспективы	Всего а	удиторных	часов
	развития различных типов реакторов.	2	2	0
	Классификация ЯЭУ. Принятые технологии, история и	Онлайн	I	
	перспективы развития: газовые реакторы. Принятые	0	0	0
	технологии, история и перспективы развития: реакторы с			
	тяжелой водой и с водой под давлением. Принятые			
	технологии, история и перспективы развития: реакторы с			
	кипящим теплоносителем, на быстрых нейтронах, другие			
0.46	типы.	1.0	0	0
9-16	Тепловыделение в ядерном реакторе. Тепловыделение	16	8	0
9	В ТВЭЛ.	Doors		
9	Материалы ядерной энергетики.	Всего a	удиторных Г	1
	Топливные и конструкционные материалы ядерной		<u> </u>	0
	энергетики.	Онлайн		0
10	Vovement of the control of the contr	Deepe e	0	0
10	Конструирование твэл.	всего а	удиторных	часов

	Конструирование твэл: твэлы с металлическим и	2	1	0	
	дисперсионным топливом. Конструирование твэл: твэлы с	Онлайн	Онлайн		
	двуокисью урана.	0	0	0	
11	Тепловыделение в ядерном реакторе.	Всего а	удиторных	часов	
	Тепловыделение в ядерном реакторе: распределение по	2	2	0	
	активной зоне, коэффициенты неравномерности,	Онлайн	I		
	особенности реактора с кипящим замедлителем.	0	0	0	
12 - 13	Тепловыделение в твэл.	Всего а	удиторных	часов	
	Тепловыделение в твэл: плоская и сферическая геометрии.	4	2	0	
	Тепловыделение в твэл: цилиндрическая геометрия.	Онлайн	Ŧ		
	Тепловыделение в твэл: учет зависимостей коэффициента	0	0	0	
	теплопроводности от температуры, удельного объемного				
	тепловыделения от координаты				
13 - 16	Тепловыделение в реакторных материалах.	Всего а	удиторных	часов	
	Тепловыделение в реакторных материалах: расчет	6	2	0	
	температуры графитового замедлителя. Тепловыделение в	Онлайн	-I		
	реакторных материалах: тепловыделение в корпусе	0	0	0	
	реактора, задачи термоупругости. Тепловыделение в				
	реакторных материалах: расчет температуры сильных				
	поглотителей.				

# 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		
	7 Семестр		
1	1. Оценка энергоемкости различных видов топлива, оценки эффективности		
	источников энергии.		
	1. Оценка энергоемкости различных видов топлива, оценки эффективности		
	источников энергии.		
2	2. Связь между основными характеристиками работы ядерного реактора:		
	коэффициент размножения, реактивность, период реактора.		
	2. Связь между основными характеристиками работы ядерного реактора:		
	коэффициент размножения, реактивность, период реактора.		
3	3. Оценки динамики развития ядерной энергетики в различных странах.		
	3. Оценки динамики развития ядерной энергетики в различных странах.		
4	4. Оценки динамики развития ядерной энергетики в России		
	4. Оценки динамики развития ядерной энергетики в России		
5	5. Экономика и материальный баланс топливного цикла. Расчет доз		

	ионизирующего излучения.		
	5. Экономика и материальный баланс топливного цикла. Расчет доз ионизирующего		
	излучения.		
6	6. Классификация и особенности ЯЭУ.		
	6. Классификация и особенности ЯЭУ.		
7	7. Особенности различных типов реакторов с водой под давлением, оценки		
	принятых конструктивных решений. Особенности использования воды		
	сверхкритических параметров в качестве теплоносителя/замедлителя.		
	7. Особенности различных типов реакторов с водой под давлением, оценки принятых		
	конструктивных решений. Особенности использования воды сверхкритических		
	параметров в качестве теплоносителя/замедлителя.		
8	8. Сравнительные характеристики теплофизических свойств топливных и		
	конструкционных материалов ядерной энергетики.		
	8. Сравнительные характеристики теплофизических свойств топливных и		
	конструкционных материалов ядерной энергетики.		
9	9. Оценки принятых конструктивных решений для различных типов твэл.		
	9. Оценки принятых конструктивных решений для различных типов твэл.		
10	10. Порядок расчета коэффициентов неравномерности. Эффективные добавки.		
	10. Порядок расчета коэффициентов неравномерности. Эффективные добавки.		
11	11. Расчет перепадов температуры для твэл различных реакторов в плоской и		
	сферической геометрии.		
	11. Расчет перепадов температуры для твэл различных реакторов в плоской и		
	сферической геометрии.		
12	12. Расчет перепадов температуры для твэл различных реакторов в		
	цилиндрической геометрии.		
	12. Расчет перепадов температуры для твэл различных реакторов в цилиндрической		
	геометрии.		
13	13. Расчет перепадов температуры для твэл различных реакторов с учетом		
	зависимости коэффициента теплопроводности топливной композиции от		
	температуры.		
	13. Расчет перепадов температуры для твэл различных реакторов с учетом		
	зависимости коэффициента теплопроводности топливной композиции от		
	температуры.		
14 - 15	14. Прочностные расчеты элементов конструкций ядерных реакторов.		
	14. Прочностные расчеты элементов конструкций ядерных реакторов.		

#### 6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Предусматривает использование в учебном процессе активных форм проведения занятий (компьютерные практикумы, разбор домашних заданий, система контрольно-измерительных материалов, включая тесты) 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-4	3-ПК-4	3, КИ-8, КИ-16
	У-ПК-4	3, КИ-8, КИ-16
	В-ПК-4	3, КИ-8, КИ-16
ПК-5	3-ПК-5	3, КИ-8, КИ-16
	У-ПК-5	3, КИ-8, КИ-16
	В-ПК-5	3, КИ-8, КИ-16
ПК-6	3-ПК-6	3, КИ-8, КИ-16
	У-ПК-6	3, КИ-8, КИ-16
	В-ПК-6	3, 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
		A	Оценка «отлично» выставляется студенту,
			если он глубоко и прочно усвоил
	5 — «отлично»		программный материал, исчерпывающе,
90-100			последовательно, четко и логически
70 100			стройно его излагает, умеет тесно
			увязывать теорию с практикой,
			использует в ответе материал
			монографической литературы.
85-89		В	Оценка «хорошо» выставляется студенту,
75-84		C	если он твёрдо знает материал, грамотно и
	4 – «хорошо»	D	по существу излагает его, не допуская
70-74			существенных неточностей в ответе на
			вопрос.
65-69			Оценка «удовлетворительно»
			выставляется студенту, если он имеет
			знания только основного материала, но не
	3 –		усвоил его деталей, допускает неточности,
60-64	«удовлетворительно»	Е	недостаточно правильные формулировки,
			нарушения логической
			последовательности в изложении
			программного материала.
		F	Оценка «неудовлетворительно»
	2 – «неудовлетворительно»		выставляется студенту, который не знает
			значительной части программного
Ниже 60			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. ЭИ N91 Nuclear Thermal Hydraulics: , Akimoto, Hajime. [и др.], Tokyo: Springer Japan, 2016
- 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. 621.039 К69 Гидродинамика ЯЭУ: сборник задач и упражнений, Корсун А.С., Митрофанова О.В., Маслов Ю.А., Москва: МИФИ, 2008
- 5. ЭИ К 69 Гидродинамика ЯЭУ: сборник задач и упражнений, Корсун А.С., Маслов Ю.А., Митрофанов О.В., Москва: МИФИ, 2008
- 6. ЭИ Д26 Основы расчета судовых ЯЭУ : учебное пособие для вузов, Щукин Н.В., Черезов А.Л., Деев В.И., Москва: НИЯУ МИФИ, 2012
- 7. ЭИ М20 Проектирование ТВЭЛов и ТВС ЯЭУ:, Малыгин В.Б., Москва: МИФИ, 2008
- 8. ЭИ Щ95 Проектирование ядерно-энергетических установок космического назначения. Нейтронно-физический расчет : учебно-методическое пособие, Киселев Н.П., Романин С.Д., Щукин Н.В., Москва: МИФИ, 2009
- 9. 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
- 10. 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
- 11. ЭИ Я34 Ядерные реакторы с водой сверхкритического давления (основы теплового расчета) : учебное пособие, Круглов А.Б. [и др.], Москва: НИЯУ МИФИ, 2015
- 12. 621.039 Я34 Ядерные реакторы с водой сверхкритического давления (основы теплового расчета): учебное пособие, Круглов А.Б. [и др.], Москва: НИЯУ МИФИ, 2015

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. 621.039 К77 Инженерные расчеты ядерных реакторов : , Шевелев Я.В., Крамеров А.Я., М.: Энергоатомиздат, 1984
- 2. 541 Д82 Коллоидная химия: Избр. тр., Думанский А.В., Воронеж: Изд-во Воронеж.ун-та, 1990
- 3. 008 М63 Мир через культуру: Ежегодник, , М.: Советский писатель, 1990
- 4. 37 П58 Психология самодеятельного творчества студентов : , Попов Л.М., Казань: Казан. унт, 1990
- 5. 621.039 X20 Сборник задач по курсу "Инженерно-физические расчеты ЯЭУ" : Учеб. пособие, Харитонов В.В., М.: МИФИ, 1995
- 6. 621.039 К43 Справочник по теплогидравлическим расчетам (ядерные реакторы, теплообменники, парогенераторы): , Кириллов П.Л., Юрьев Ю.С., Бобков В.П., М.: Энергоатомиздат, 1990
- 7. 621.039 С74 Справочник по теплогидравлическим расчетам в ядерной энергетике Т.2 Ядерные реакторы, теплообменники, парогенераторы, , Москва: ИздАТ, 2013
- 8. 621.38 K85 Схемотехника и автоматизация проектирования линейных интегральных схем с инжекционным питанием: , Крюков Ю.Г., Ус Н.А., Воронеж: издательство воронежского университета, 1990
- 9. 621.039 К59 Теплогидравлические расчеты и оптимизация ядерных энергетических установок: Учеб. пособие для вузов, Харитонов В.В., Кокорев Л.С., М.: Энергоатомиздат, 1986
- 10. 621.039 К43 Тепломассообмен в ядерных энергетических установках : учебное пособие для вузов, Кириллов П.Л., Богословская Г.П., Москва: ИздАТ, 2008
- 11. 621.039 Т34 Теплообмен в ядерных энергетических установках : учеб. пособие для вузов, Петухов Б.С. [и др.], М.: МЭИ, 2003
- 12. 621.039 Д26 Теплопередача в ЯЭУ: учеб. пособие для вузов, Деев В.И., Москва: МИФИ, 2004
- 13. 621.036 Ч-65 Теплофизические свойства материалов ядерной техники : Справочник, Чиркин В.С., М.: Атомиздат, 1968
- 14. 005 У67 Управление проектами : учебное пособие, Шапиро В.Д. [и др.], Москва: Омега-Л, 2013
- 15. 005 П58 Управление проектами : учебное пособие для слушателей образовательных учреждений, Яковенко О.В., Попов Ю.И., Москва: ИНФРА-М, 2011
- 16. 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/

# 9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Специальное материально-техническое обеспечение не требуется

#### 10. 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.

### 11. 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. При разработке курса использована современная отечественная и иностранная литература.

Первая часть порядку расчета канала реактора с кипящим, некипящим теплоносителем, или теплоносителем сверхкритических параметров. 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. То же относится ко второй части курса, где излагаются методы обоснования безопасности.

В третьей части курса описываются системы безопасности различных типов реакторов. 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.

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):

доцент Харитонов В.С., доцент Корсун А.С.