## 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

ЯДЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ: ТОПЛИВО, МАТЕРИАЛЫ И ТЕПЛОНОСИТЕЛИ

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
3	7	252	40	72	16		88	0	Э
Итого	7	252	40	72	16	0	88	0	

#### **АННОТАЦИЯ**

Целями дисциплины является ознакомление студентов с основными физико - химическими процессами на разных этапах ядерного топливного цикла. Обучение студентов умениям применять полученные знания в производственной и научной деятельности, приобретение навыков работы с научной, справочной и электронной литературой, применению современных компьютерных технологий при подготовке домашних заданий.

## 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями дисциплины являются ознакомление студентов и передача им знаний в области применения и условий эксплуатации различных теплоносителей (вода, газы, жидкие металлы, органические соединения) для охлаждения современных, а также перспективных ядерных реакторов, включая инновационные ЯЭУ с жидкометаллическими реакторами на быстрых нейтронах, высокотемпературными реакторами, реакторами с водой сверхкритического давления и другие установки.

## 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:

· ()	о инверешиние и (ими) сощенрофессиональные компетенции.				
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции				
УК-1 [1] – Способен	3-УК-1 [1] – Знать: методы системного и критического				
осуществлять критический анализ	анализа; методики разработки стратегии действий для				
проблемных ситуаций на основе	выявления и решения проблемной ситуации				
системного подхода,	У-УК-1 [1] – Уметь: применять методы системного				
вырабатывать стратегию	подхода и критического анализа проблемных ситуаций;				
действий	разрабатывать стратегию действий, принимать конкретные				
	решения для ее реализации				
	В-УК-1 [1] – Владеть: методологией системного и				
	критического анализа проблемных ситуаций; методиками				
	постановки цели, определения способов ее достижения,				
	разработки стратегий действий				

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

Задача	Объект или область	Код и наименование	Код и наименование
профессиональной	знания	профессиональной	индикатора

деятельности (ЗПД)		компетенции; Основание (профессиональный стандарт-ПС, анализ	достижения профессиональной компетенции
	научно-иссле	опыта) едовательский	
проектирование,	ядерные реакторы,	ПК-1.1 [1] - Способен	3-ПК-1.1[1] - знать
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	рассчитывать и измерять физические характеристики ядерных энергетических установок, проводить гидродинамические и тепловые расчеты в сложных системах  Основание: Профессиональный стандарт: 24.028	методы нейтронно- физических и тепло- гидравлических измерений и расчетов; У-ПК-1.1[1] - уметь выполнять нейтронно- физические и тепло- гидравлические измерения в реакторной установке; В-ПК-1.1[1] - владеть прикладным программным обеспечением
THOORTH C DOWN	методы преобразования энергии	ПУ 7 [1] отособот	2 ПУ 7[1] эмэгч
проектирование, создание и эксплуатация атомных станций и других ядерных энергетических установок,	ядерные реакторы, термоядерные и энергетические установки, теплогидравлические и нейтронно- физические процессы	ПК-7 [1] - способен использовать и оценивать современные достижения науки и техники для решения профессиональных	3-ПК-7[1] - знать новые методы совершенствования действующих технологических процессов; ; У-ПК-7[1] - уметь

<del>пробромионии и</del>	ananii iy naayaan	наананаражен эней	wyd opygary o
преобразующих и	ядерных реакторов и	исследовательской	информационные
использующих	бланкетов	деятельности	документы с
тепловую и ядерную	термоядерных		результатами
энергию	реакторов, тепловые	Основание:	научных
	измерения и контроль,	Профессиональный	исследований;;
	теплоносители и	стандарт: 24.028	В-ПК-7[1] - владеть
	материалы ядерных		современными
	реакторов, ядерный		пакетами прикладных
	топливный цикл,		компьютерных
	системы обеспечения		программ
	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-8 [1] - способен	3-ПК-8[1] - знать
создание и	термоядерные и	владеть расчетно-	типовые методики и
эксплуатация	энергетические	теоретическими и	номенклатуру
атомных станций и	установки,	экспериментальными	выполнения
других ядерных	теплогидравлические	методами	измерений и расчетов
энергетических	и нейтронно-	исследования	процессов; ;
установок,	физические процессы	физических процессов,	У-ПК-8[1] - уметь
вырабатывающих,	в активных зонах	выполнять	обрабатывать
преобразующих и	ядерных реакторов и	экспериментальные	результаты
использующих	бланкетов	исследования и	измерений и
тепловую и ядерную	термоядерных	проводить обработку,	анализировать
энергию	реакторов, тепловые	анализ и обобщение	результаты расчетов;;
	измерения и контроль,	полученных	В-ПК-8[1] - владеть
	теплоносители и	результатов	методами
	материалы ядерных		исследования
	реакторов, ядерный	Основание:	физических
	топливный цикл,	Профессиональный	процессов
	системы обеспечения	стандарт: 24.028	
	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

производственно-технологический

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

ПК-1.2 [1] - Способен выбирать обоснованные критерии безопасной работы и оценивать риски при эксплуатации ядерноэнергетических установок

Основание: Профессиональный стандарт: 24.028 правила охраны труда и культуру безопасности; У-ПК-1.2[1] - уметь обеспечивать безопасную эксплуатацию систем и оборудования; В-ПК-1.2[1] - владеть методами и приемами безопасного выполнения работ с соблюдением требований охраны труда и инструкций по безопасности

3-ПК-1.2[1] - знать

	T	T	
	методы		
	преобразования		
	энергии	HICO III	D FII( 0[1]
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,	в активных зонах	экономических	У-ПК-9[1] - уметь
преобразующих и	ядерных реакторов и	расчетов	экономически
использующих	бланкетов		эффективно
тепловую и ядерную	термоядерных	Основание:	эксплуатировать и
энергию	реакторов, тепловые	Профессиональный	контролировать
	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	THC 10 [1]	2 IIIC 10013
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 области
других ядерных	теплогидравлические	использованию	
энергетических	и нейтронно-	результатов научных	использования
установок,	физические процессы	исследований	атомной энергии;;
вырабатывающих, преобразующих и	в активных зонах	Основание:	У-ПК-10[1] - уметь анализировать
преобразующих и использующих	ядерных реакторов и бланкетов	Профессиональный	информационные
•		стандарт: 24.028	документы с
тепловую и ядерную	термоядерных	отандарт. 2 <b>7.</b> 020	AORAMOITTE C

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

энергии

результатами научных исследований;; В-ПК-10[1] - владеть опытом разработка предложений по совершенствованию действующих процессов на основе передовых научных достижений

#### проектный

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

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,

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

Основание: Профессиональный стандарт: 24.028 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

3-ПК-3[1] - знать

проектирование, создание и эксплуатация атомных станций и других ядерных энергетических установок, вырабатывающих, преобразующих и использующих тепловую и ядерную энергию	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 энергетических установок, 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 энергии	ПК-4 [1] - способен использовать в разработке технических проектов новые информационные технологии и алгоритмы  Основание: Профессиональный стандарт: 24.028	з-ПК-4[1] - знать основы компьютерных и информационных технологий; ; У-ПК-4[1] - уметь обобщать и анализировать информацию; В-ПК-4[1] - владеть информацией по перспективам развития атомной энергетики
--	--	--	---

## 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

NC.	Разделы учеоной дисц				1 1	1	1
№	Наименование			Обязат. текущий контроль (форма*; неделя)	مد	~ ·	
п.п	раздела учебной		E e	МС	, <u>i</u> i i i i i i i i i i i i i i i i i i	*8	
	дисциплины		. isi /	yn Pol	нь (ел	μd	и)
				ек (ф	JIF 233	оф	n)n
			Лекции/ Практ. (семинары )/ Лабораторные работы, час.	Обязат. текущий контроль (форма неделя)	Максимальный балл за раздел**	Аттестация раздела (форма*, неделя)	Индикаторы освоения компетенции
		П	E Da	ат ро, 1я)	3а	CT: 3E: (RI	IKS 2H1 EFT
		де	КШ Ми бо	933 HT] Je.	I K	те 346 1е	ДДИ 306 МП
		Недели	Te (ce Ta pa(	Обязат. контро: неделя)	Ma Sa	Аттеста раздела неделя)	Индикат освоения компетен
	2.6						
	3 Семестр						
1	Ядерные топливные	1-8	20/36/8	СК-8	25	СК-8	3-ПК-1.1,
	циклы (ЯТЦ).			(25)			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,
							у-ПК-3, В-ПК-3,
							· ·
							3-ПК-4,
							У-ПК-4,
							В-ПК-4,
							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,
							3-УК-1,
							У-УК-1,
							В-УК-1
2	Разделка ТВС и	9-16	20/36/8	СК-16	25	СК-15	3-ПК-1.1,
[ ]	ТВЭЛ.	7 10	20,30,0	(25)			У-ПК-1.1,
	1001.			(23)			
							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,
							B-ΠK-4,
							· ·
							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,
						3-УК-1,
						У-УК-1,
						В-УК-1
Итого за 3 Семестр		40/72/16		50		
Контрольные				50	Э	3-ПК-1.1,
мероприятия за 3						У-ПК-1.1,
Семестр						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-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,
						3-УК-1,
						У-УК-1,
						В-УК-1
* – сокращенное наим			=			
** CVMMO MORCHMON	6			100		

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозначение	Полное наименование
СК	Семестровый контроль
Э	Экзамен

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

## КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недели	Темы занятий / Содержание	Лек., час.	Пр./сем.,	Лаб., час.	
	3 Семестр	40	72	16	
1-8	Ядерные топливные циклы (ЯТЦ).	20	36	8	
1 - 2	Ядерные топливные циклы (ЯТЦ).	Всего аудиторных ча			
1 - 2	Стадии цикла. Замкнутый ядерный цикл в энергетике.	4         6         2			
	Цикл природного урана, пути оптимизации ЯТЦ в	Онлай	~	2	
	реакторах на тепловых нейтронах.		0	0	
2	1	0			
3	Топливные материалы ядерной энергетики.		аудиторных		
	Характеристики ядерного топлива (ЯТ)	4	6	2	
	энергонапряженность, глубина выгорания, кампания	Онлай	1		
	топлива. Виды ЯТ, их теплофизические и ядерные	0	0	0	
	свойства с точки зрения безопасности ядерного реактора (ЯР).				
4 - 5	Добыча природного урана.	Всего	аудиторных	часов	
	Гидрометаллургическая переработка. Основные стадии	3	6	1	
	получения и первичного механического обогащения.	Онлай	H		
	Получение химических концентратов урана методами	0	0	0	
	сорбции и экстракции. Получение гексафторида урана.				
6 - 7	Обогащение урана.	Всего	аудиторных	часов	
	Основные методы получения обогащенного урана	3	6	1	
	(электромагнитный, газодиффузионный, центробежный,	Онлайн			
	лазерный и плазменный методы). Показатели	0	0	0	
	эффективности разделительных аппаратов. Понятие				
	единицы работы разделения. Накопление U-236 и его				
	влияние на экономику топливного цикла.				
8	Тепловыделяющие элементы (ТВЭЛ) и сборки (ТВС)	Всего	аудиторных	часов	
Ü	ядерных реакторов.	3	6	1	
	Требования к ТВЭЛ и ТВС. Классификация ТВЭЛ.	Онлай	_	1 -	
	Изготовления и контроль качества ТВЭЛ. Влияние	0	0	0	
	реакторного облучения на характеристики ТВЭЛ. Затраты		U	U	
	на изготовление ТВЭЛ.				
9	Хранение и транспортировка облученного топлива.	Всего	⊥ аудиторных	Hacor	
	Характеристики облученного топлива энергетических	3	тудиториых 6	1	
	реакторов. Выдержка отработавшего топлива в ТВС в	<u> </u>			
	бассейнах реакторного зала. Транспортировка		1	0	
	отработавших ТВС на радиохимический завод (РХЗ).	0	0	0	
	1 1				
	Требования ядерной и радиационной безопасности к				
	транспортным контейнерам. Хранение облученного				
	топлива на РХЗ, устройства хранилищ и меры				
0.16	безопасности.	20	2.5	0	
9-16	Разделка ТВС и ТВЭЛ.	20	36	8	
10	Разделка ТВС и ТВЭЛ		аудиторных		
	Механическая, химическая и электрохимическая,	4	8	2	
	пирометаллургическая разделка ТВЭЛ и ТВС. Меры по	Онлай	н		
	защите от радиоактивной пыли и подавлению выделения	0	0	0	
	водорода.				
11 - 12	Водные методы переработки облученного топлива.	Всего	аудиторных	часов	
	Волоксидация как метод предварительной обработки	4	7	2	

	топлива перед растворением. Схема водной переработки	Онлайн				
	ЯТ реакторов на тепловых ней-тронах. Экстракционный	0	0	0		
	метод переработки растворов. Характеристики					
	экстракционных процессов. Экстрагенты и разбавители.					
	Технологическая схема "пурекс-процесса". Особенности					
	переработки облученного топлива реакторов на быстрых					
	нейтронах.					
13 - 14	Неводные методы переработки облученного топлива.	Всего аудиторных часов				
	Газофторидный метод. Пирометаллургические методы	4	7	2		
	(зонная плавка, фракционная кристаллизация, экстракция	Онлайн				
	в системе металл-соль, электрорафинирование).	0	0	0		
15	Применение радиоизотопов из отработавшего ядерного	Всего аудиторных часов				
	топлива.	4	7	1		
	Применение Pu-238. Применение изотопов	Онлайн				
	трансплутониевых элементов и изотопов благородных	0	0	0		
	металлов.					
16	Утилизация радиоактивных отходов.		Всего аудиторных часов			
	Классификация радиоактивных отходов (РАО). Анализ	4	7	1		
	способов захоронения РАО, схема утилизации РАО на	Онлайн	I			
	PX3.	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 ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

Недели	Темы занятий / Содержание	
	3 Семестр	
1 - 2	• Месторождение и первичная переработка природных ядерных материалов	
	• Месторождение и первичная переработка природных ядерных материалов	
3 - 4	• Методы разделения изотопов	
	• Методы разделения изотопов	
5 - 7	• Работа разделения, потенциал разделения, сравнение технологий разделения	
	• Работа разделения, потенциал разделения, сравнение технологий разделения	
8	• Водные методы переработки облученного топлива	
	• Водные методы переработки облученного топлива	
9	• Неводные методы	
	• Неводные методы	
10	• Технологии изготовления твэлов и ТВС	
	• Технологии изготовления твэлов и ТВС	
11	• Характеристики и состав ОЯТ	

	• Характеристики и состав ОЯТ	
12 - 13	• Хранение и транспортировка ОЯТ	
	• Хранение и транспортировка ОЯТ	
14	• Обращение с РАО	
	• Обращение с РАО	
15	• Упаковка РАО	
	• Упаковка РАО	

## ТЕМЫ СЕМИНАРОВ

Недели	Темы занятий / Содержание		
	3 Семестр		
1 - 2	Ядерные топливные циклы (ЯТЦ).		
	Стадии цикла. Замкнутый ядерный цикл в энергетике. Цикл природного урана, пути		
	оптимизации ЯТЦ в реакторах на тепловых нейтронах.		
3	Топливные материалы ядерной энергетики.		
	Характеристики ядерного топлива (ЯТ) энергонапряженность, глубина выгорания,		
	кампания топлива. Виды ЯТ, их теплофизические и ядерные свойства с точки зрения		
	безопасности ядерного реактора (ЯР).		
4 - 5	Добыча природного урана.		
	Гидрометаллургическая переработка. Основные стадии получения и первичного		
	механического обогащения. Получение химических концентратов урана методами		
	сорбции и экстракции. Получение гексафторида урана.		
6 - 7	Обогащение урана.		
	Основные методы получения обогащенного урана (электромагнитный,		
	газодиффузионный, центробежный, лазерный и плазменный методы). Показатели		
	эффективности разделительных аппаратов. Понятие единицы работы разделения.		
	Накопление U-236 и его влияние на экономику топливного цикла.		
8	Тепловыделяющие элементы (ТВЭЛ) и сборки (ТВС) ядерных реакторов.		
	Требования к ТВЭЛ и ТВС. Классификация ТВЭЛ. Изготовления и контроль качества		
	ТВЭЛ. Влияние реакторного облучения на характеристики ТВЭЛ. Затраты на		
	изготовление ТВЭЛ.		
9	Хранение и транспортировка облученного топлива.		
	Характеристики облученного топлива энергетических реакторов. Выдержка		
	отработавшего топлива в ТВС в бассейнах реакторного зала. Транспортировка		
	отработавших ТВС на радиохимический завод (РХЗ). Требования ядерной и		
	радиационной безопасности к транспортным контейнерам. Хранение облученного		
1.0	топлива на РХЗ, устройства хранилищ и меры безопасности.		
10	Разделка ТВС и ТВЭЛ		
	Механическая, химическая и электрохимическая, пирометаллургическая разделка		
	ТВЭЛ и ТВС. Меры по защите от радиоактивной пыли и подавлению выделения		
11 10	водорода.		
11 - 12	Водные методы переработки облученного топлива.		
	Волоксидация как метод предварительной обработки топлива перед растворением.		
	Схема водной переработки ЯТ реакторов на тепловых ней-тронах. Экстракционный		
	метод переработки растворов. Характеристики экстракционных процессов.		
	Экстрагенты и разбавители. Технологическая схема "пурекс-процесса". Особенности		
12 14	переработки облученного топлива реакторов на быстрых нейтронах.		
13 - 14	Неводные методы переработки облученного топлива.		
	Газофторидный метод. Пирометаллургические методы (зонная плавка, фракционная		
15	кристаллизация, экстракция в системе металл-соль, электрорафинирование).		
15	Применение радиоизотопов из отработавшего ядерного топлива.		

	Применение Pu-238. Применение изотопов трансплутониевых элементов и изотопов	
	благородных металлов.	
16	Утилизация радиоактивных отходов.	
	Классификация радиоактивных отходов (РАО). Анализ способов захоронения РАО,	
	схема утилизации РАО на РХЗ.	

#### 5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В соответствии с требованиями ОС НИЯУ МИФИ, курс реализует компетентностный подход и предусматривает широкое 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.

## 6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонд оценочных средств по дисциплине обеспечивает проверку освоения планируемых результатов обучения (компетенций и их индикаторов) посредством мероприятий текущего, рубежного и промежуточного контроля по дисциплине.

Связь между формируемыми компетенциями и формами контроля их освоения представлена в следующей таблице:

Компетенция	Индикаторы освоения	Аттестационное мероприятие
	_	(КП 1)
ПК-1.1	3-ПК-1.1	Э, СК-8, СК-15, СК-16
	У-ПК-1.1	Э, СК-8, СК-15, СК-16
	В-ПК-1.1	Э, СК-8, СК-15, СК-16
ПК-1.2	3-ПК-1.2	Э, СК-8, СК-15, СК-16
	У-ПК-1.2	Э, СК-8, СК-15, СК-16
	В-ПК-1.2	Э, СК-8, СК-15, СК-16
ПК-10	3-ПК-10	Э, СК-8, СК-15, СК-16
	У-ПК-10	Э, СК-8, СК-15, СК-16
	В-ПК-10	Э, СК-8, СК-15, СК-16
ПК-3	3-ПК-3	Э, СК-8, СК-15, СК-16
	У-ПК-3	Э, СК-8, СК-15, СК-16
	В-ПК-3	Э, СК-8, СК-15, СК-16
ПК-4	3-ПК-4	Э, СК-8, СК-15, СК-16
	У-ПК-4	Э, СК-8, СК-15, СК-16
	В-ПК-4	Э, СК-8, СК-15, СК-16
ПК-7	3-ПК-7	Э, СК-8, СК-15, СК-16
	У-ПК-7	Э, СК-8, СК-15, СК-16
	В-ПК-7	Э, СК-8, СК-15, СК-16
ПК-8	3-ПК-8	Э, СК-8, СК-15, СК-16
	У-ПК-8	Э, СК-8, СК-15, СК-16
	В-ПК-8	Э, СК-8, СК-15, СК-16
ПК-9	3-ПК-9	Э, СК-8, СК-15, СК-16
	У-ПК-9	Э, СК-8, СК-15, СК-16
	В-ПК-9	Э, СК-8, СК-15, СК-16
УК-1	3-УК-1	Э, СК-8, СК-15, СК-16

У-УК-1	Э, СК-8, СК-15, СК-16
В-УК-1	Э, СК-8, СК-15, СК-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 монографической литературы.
85-89		В	Оценка «хорошо» выставляется студенту,
75-84		С	если он твёрдо знает материал, грамотно и
70-74	4 – «хорошо»	D	по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос.
65-69			Оценка «удовлетворительно»
60-64	3 — «удовлетворительно»	Е	выставляется студенту, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала.
Ниже 60	2 — «неудовлетворительно»	F	Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

## 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

1. ЭИ М34 Материаловедческие проблемы экологии в области ядерной энергетики : учебное пособие для вузов, Якушин В.Л. [и др.], Москва: НИЯУ МИФИ, 2010

- 2. ЭИ В 39 Основы процессов инженерной экологии. Теория, примеры, задачи : учебное пособие, Ветошкин А. Г., Санкт-Петербург: Лань, 2022
- 3. ЭИ В38 Сборник тестовых заданий по экологии : учебное пособие для вузов, Весна Е.Б., Ксенофонтов А.И., Демин В.М., Москва: НИЯУ МИФИ, 2012
- 4. 50 В43 Экологические риски здоровью населения : монография, Морозова Е.Е., Викторов А.А., Ксенофонтов А.И., Москва: НИЯУ МИФИ, 2014
- 5. ЭИ В43 Экологические риски здоровью населения : монография, Морозова Е.Е., Викторов А.А., Ксенофонтов А.И., Москва: НИЯУ МИФИ, 2014
- 6. 50 Б79 Экология ядерной и возобновляемой энергетики : учебное пособие, Харитонов В.В., Болятко В.В., Ксенофонтов А.И., Москва: НИЯУ МИФИ, 2010
- 7. ЭИ Б79 Экология ядерной и возобновляемой энергетики : учебное пособие для вузов, Харитонов В.В., Болятко В.В., Ксенофонтов А.И., Москва: НИЯУ МИФИ, 2010
- 8. ЭИ Я34 Ядерные технологии: история, состояние, перспективы : учебное пособие для вузов, Андрианов А.А. [и др.], Москва: НИЯУ МИФИ, 2012

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. 621.039 М25 Атомная энергия и радиационная безопасность : , Маргулис У.Я., М.: Энергоатомиздат, 1988
- 2. 621.039 Р27 Введение в ядерные энерготехнологии : , Рачков М.В., Иванов Б.В., Лебедев Л.А., Москва: Наука, 2015
- 3. 50 М34 Материаловедческие проблемы экологии в области ядерной энергетики : учебное пособие для вузов, Якушин В.Л. [и др.], Москва: МЭИ, 2012
- 4. 621.039 О-23 Обращение с отработавшим ядерным топливом и радиоактивными отходами в атомной энергетике: учебное пособие для вузов, Куценко К.В. [и др.], Москва: МИФИ, 2007
- 5. 621.039 A77 Основы безопасного обращения с радиоактивными отходами : учеб. пособие для вузов, Шмелев А.Н., Апсэ В.А., М.: МИФИ, 2006
- 6. 621.039 К60 Проблемы утилизации отработавшего ядерного топлива : Учеб. пособие, Колбягин Н.П., Яковлев Г.Н., Соболев В.П., М.: МИФИ, 1990
- 7. ЭИ Р44 Ресурсы и факторы управления в энергосбережении и экологии : учебное пособие для вузов, Лаптева А.В. [и др.], Москва: НИЯУ МИФИ, 2011
- 8. 621.039 К89 Российская и мировая атомная энергетика : , Кузнецов В.М., Чеченов Х.Д., Москва: Московский гуманитарный ун-т, 2008
- 9. 50 ВЗ8 Сборник тестовых заданий по экологии : учебное пособие для вузов, Весна Е.Б., Ксенофонтов А.И., Демин В.М., Москва: НИЯУ МИФИ, 2012

- 10. 621.039 К60 Химическая переработка облученного ядерного топлива : учебное пособие, Колбягин Н.П., Яковлев Г.Н., Сергиевский В.В., Москва: МИФИ, 1991
- 11. 621.039 К89 Экологическая безопасность объектов использования атомной энергии : учебное пособие для вузов, Кузнецов В.М., Чеченов Х.Д., Никитин В.С., Москва: НИПКЦ Восход-А, 2010
- 12. 621.039 С38 Экономика ядерной энергетики: основы технологии и экономики производства, экономика АЭС: Учеб. пособие для вузов, Синев Н.М., М.: Энергоатомиздат, 1987
- 13. 621.039 Я34 Ядерные технологии : учебное пособие, Куликов Е.Г. [и др.], Москва: НИЯУ МИФИ, 2013
- 14. 621.039 А77 Ядерные технологии : учебное пособие для вузов, Шмелев А.Н., Апсэ В.А., 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. 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 магистра.

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

#### ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Для успешного освоения материала студентами на лекциях и семинарах желательно выдавать раздаточный материал или подготовить презентации по основным технологическим схемам и установкам по переработке, транспортировке и хранению радиоактивных отходов и отработавшего ядерного топлива.

#### НА ЧТО НЕОБХОДИМО ОБРАТИТЬ ВНИМАНИЕ:

#### ЛЕКЦИИ

Необходимое внимание на лекциях нужно уделить нормативным документам и правилам ядерной и радиационной безопасности ПБЯ-06-00-96, ПБЯ-06-08-77, ПРБ-88, НРБ-99, НП-053-04.

Главное внимание должно быть уделено базовым принципам, заложенным в каждую технологию, описанию используемого оборудования и условиям технологических процессов.

Важно дать анализ значимости и сравнительный анализ каждой технологии для поддержания режима нераспространения ядерных материалов.

#### СЕМИНАРСКИЕ ЗАНЯТИЯ

При изучении темы «Методы обогащения урана» необходимо уделить особое внимание физическим принципам разделения изотопов на примере двух основных технологий: газодиффузионной (метод газовой эффузии) и центрифужной технологии.

Некоторые задачи для семинарских занятий и контрольные вопросы представлены в учебном пособии «Обращение с отработавшим ядерным топливом и радиоактивными отходами в атомной энергетике» Н.Н. Давиденко, К.В. Куценко, Г.В. Тихомиров, А.А. Лаврухин, И.:МИФИ, 2007 г. и в книге «Введение в ядерную энергетику» Дж. Коллиер, Дж. Хьюитт М.: Энергоатомиздат 1989 г.

Вывод формулы для потенциала разделения и работы разделения приведен в учебном пособии «Ядерные технологии» В.А. Апсэ, А.Н. Шмелев, И.:МИФИ, 2001.-128 с.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПЕРПОДАВАТЕЛЯ

Дополнительную информацию по программам развития ядерной энергетики и ядерного топливного цикла также можно получить из следующих интернет-ресурсов:

http://world-nuclear.org

http://www.rosatom.ru

http://www.rosenergoatom.ru

http://www.armz.ru

http://www.tvel.ru

http://www.periodictable.ru http://www.webelements.com

### Автор(ы):

Куценко Кирилл Владленович, к.т.н., доцент

### Рецензент(ы):

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