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 ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ И ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ФИЗИКИ ЯДЕРНЫХ РЕАКТОРОВ

ОДОБРЕНО УМС ИЯФИТ

Протокол № 01/08/24-573.1

от 30.08.2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ РЕАКТОРНАЯ ФИЗИКА И МЕТРОЛОГИЯ

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
8	4	144	15	0	45		48	0	Э
Итого	4	144	15	0	45	45	48	0	

АННОТАЦИЯ

Курс содержит сведения о современном состоянии проблем получения экспериментальной информации о нейтронно - физических процессах в ядерных реакторах и об их характеристиках, о применяемых для экспериментов методах и приборах. Обсуждается взаимосвязь между экспериментом и расчетом и ее влияние на условия проведения опытов. Рассматриваются основные задачи экспериментальной реакторной физики и современный подход к их решению. Анализируются возможности усовершенствования технологии экспериментальных исследований и повышения их эффективности и информативности.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель изучения дисциплины заключается в ознакомлении студентов с современным состоянием экспериментальных исследований на ядерных реакторах и перспективами продолжения их развития, особенностями проведения экспериментов на установках разных типов, отличающихся спектром, плотностью потока нейтронов и режимами работы и приобретении навыков выбора оптимальных приборно-методических решений задач, стоящих перед нейтронными реакторными экспериментами.

Задачи изучения дисциплины:

- приобретение знаний об особенностях проведения нейтронно-физических экспериментов на реакторных установках разного типа;
- овладение навыками оптимального выбора методического и приборного решения при проведении реакторных экспериментов с учетом необходимой информативности полученных результатов и минимальных затрат.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Содержание программы направлено на формирование знаний в области экспериментальной ядерной физики. Изучение данной дисциплины позволит получить знания о реакторных экспериментах и экспериментальной аппаратуре. Изучение курса требует освоения студентами дисциплин, в которых даются основы ядерных технологий. Помимо этого необходимо знакомство с дисциплинами по теории вероятности.

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	Объект или	Код и наименование	Код и наименование
профессиональной	область знания	профессиональной	индикатора
деятельности (ЗПД)		компетенции;	достижения

		Основание (профессиональный стандарт-ПС, анализ опыта)	профессиональной компетенции
	эксп	ертный	<u>I</u>
Обобщение результатов, проводимых научноисследовательских и опытно-конструкторских работ с целью выработка предложений по разработке новых и усовершенствованию действующих ядерно-энергетических технологий	Атомный ледокольный флот Атомные электрические станции Плавучая АЭС Сфера научных исследований в области ядерной физики и технологий	ПК-2.5 [1] - способен оценить ядерную и радиационную безопасности при проектировании ЯЭУ, а также средства и методы обеспечения безопасности ЯЭУ Основание: Профессиональный стандарт: 24.078	3-ПК-2.5[1] - Знать: методы обнаружения ионизирующего излучения, принципы и конструкции радиационной защиты, использование АLARA принципа и последствия радиационного облучения на здоровье человека Роль и значимость ядерной безопасности, практики и процедуры, обеспечивающие безопасную работу ЯЭУ Роль регулирующих органов и действие регулирования при выполнении работ на АЭС Законодательные и регулятивные требования по безопасному и приемлемому с экологической точки зрения функционированию атомных электростанций; У-ПК-2.5[1] - Уметь: анализировать и обобщать полученную в ходе исследования информацию; В-ПК-2.5[1] - Владеть: навыками конструирования и внедрения новых продуктов или систем, предназначенных для обеспечения радиационной защиты, ядерной безопасности

			и ядерной физической безопасности
	прос	 ектный	
Проектирование, создание и внедрение новых продуктов и систем, применение теоретических знаний в реальной инженерной практике	проб Атомный ледокольный флот Атомные электрические станции Плавучая АЭС Сфера научных исследований в области ядерной физики и технологий	ПК-2.6 [1] - способен проводить модернизацию существующих установок, разрабатывать и проектировать перспективные физико-энергетических установки Основание: Профессиональный стандарт: 40.011	З-ПК-2.6[1] - Знать: классификацию атомных электростанций, главные их составляющие, включая контуры охлаждения, парогенераторы, паровые турбины, компоновку основного контура теплоносителя и вспомогательные системы; компоненты ядерного топливного цикла, открытый и замкнутый топливный циклы; классификацию радиоактивных отходов, методы обращения и захоронения различных типов радиоактивных отходов, краткосрочные последствия действия и долгосрочные последствия действия и новых технологических проводить экономический анализ новых технологических процессов, систем или методик, которые могут найти применение на ЯЭУ; В-ПК-2.6[1] - Владеть: навыками конструирования и внедрения новых продукты или системы, предназначенные для
Проектирование, создание	Атомный	ПК-6 [1] - способен к	ЯЭУ 3-ПК-6[1] - Знать

и внедрение новых	ледокольный	расчету и	методы расчета и
продуктов и систем,	флот Атомные	проектированию	проектирования
применение теоретических	электрические	деталей и узлов	деталей узлов и
знаний в реальной	станции	приборов и установок	приборов;
инженерной практике	Плавучая АЭС	в соответствии с	У-ПК-6[1] - Уметь
	Сфера научных	техническим заданием	выполнять расчет и
	исследований в	с использованием	проектирование
	области	стандартных средств	деталей и узлов
	ядерной физики	автоматизации	приборов в
	и технологий	проектирования	соответствии с
			техническим
		Основание:	заданием;
		Профессиональный	В-ПК-6[1] - Владеть
		стандарт: 40.011	навыками применения
			стандартных средств
			автоматизации
			проектирования при
			расчете и
			проектировании
			деталей узлов и
			приборов
Формирование целей	Атомный	ПК-7 [1] - способен к	3-ПК-7[1] - Знать
проекта (программы)	ледокольный	проведению	методику проведения
решения задач, критериев	флот Атомные	предварительного	предварительного
и показателей достижения	электрические	технико-	технико-
целей, построение	станции	экономического	экономического
структуры их	Плавучая АЭС	обоснования	обоснования
взаимосвязей, выявление	Сфера научных	проектных расчетов	проектных решений
приоритетов решения	исследований в	установок и приборов	при разработке
задач с учетом всех	области		установок и приборов;
аспектов деятельности	ядерной физики	Основание:	У-ПК-7[1] - Уметь
	и технологий	Профессиональный	самостоятельно
		стандарт: 24.024,	работать с
		24.078	отраслевыми технико-
			экономическими
			стандартами;
			В-ПК-7[1] - Владеть
			навыками
			предварительного
			технико-
			экономического
			обоснования
			проектных решений
			при разработке
			установок и приборов
	научно-иссл	 іедовательский	, ,
Подготовка исходных	Атомный	ПК-2.3 [1] - способен	3-ПК-2.3[1] - Знать:
данных, наладка	ледокольный	применять	экспериментальные
экспериментальных	флот Атомные	современные	методики определения
стендов и установок для	электрические	экспериментальные	нейтронно-физических
обеспечения выполнения	станции	методы измерений и	И
научных исследований	Плавучая АЭС	обработки данных по	теплогидравлических
J III III III III III III III III I		Passeriai Marinibiy 110	

Проведение расчетных исследований и измерений физических характеристик на экспериментальных стендах и установках	Сфера научных исследований в области ядерной физики и технологий Атомный флот Атомные электрические станции Плавучая АЭС Сфера научных исследований в области ядерной физики и технологий	ядерно-физическим и теплофизическим свойствам материалов; нейтронно-физических и теплогидравлических параметров ядерной установки Основание: Профессиональный стандарт: 24.078 ПК-1 [1] - способен создавать теоретические и математические модели, описывающие нейтронно-физические процессы в реакторах, процессы гидродинамики и тепломассопереноса в активных зонах или воздействие ионизирующего излучения на материалы, человека и объекты окружающей среды, системы учета, контроля ядерных материалов Основание: Профессиональный стандарт: 24.078	параметров; У-ПК-2.3[1] - Уметь: сделать выбор методики и аппаратуры для решения конкретной нейтронно-физической и теплогидравличесой задачи; сделать оценку достижимой точности результатов измерений с учетом влияющих факторов; В-ПК-2.3[1] - Владеть: методиками планирования и проведения экспериментов З-ПК-1[1] - Знать нейтронно-физические процессы в реакторах, процессы гидродинамики и тепломассопереноса в активных зонах или воздействие ионизирующего излучения на материалы, человека и объекты окружающей среды, системы учета, контроля ядерных материалов; У-ПК-1[1] - Уметь создавать теоретические и математические модели в профессиональной области; В-ПК-1[1] - Владеть навыками работы с современными программными средствами З-ПК-4[1] - Знать
исследований и измерений физических характеристик на экспериментальных стендах и установках	ледокольный флот Атомные электрические станции Плавучая АЭС	применять экспериментальные, теоретические и компьютерные методы исследований в	экспериментальные, теоретические и компьютерные методы исследований в профессиональной

	Сфера научных исследований в области ядерной физики и технологий	профессиональной области Основание: Профессиональный стандарт: 24.031, 24.067, 24.078	области; У-ПК-4[1] - Уметь применять экспериментальные, теоретические и компьютерные методы исследований в профессиональной области; В-ПК-4[1] - Владеть методами интерпретации (анализа) и презентации полученных результатов
		о-технологический	
Поддержание	Атомный	ПК-12 [1] - способен к	3-ПК-12[1] - Знать
работоспособности	ледокольный	эксплуатации	технологические
систем, оборудования,	флот Атомные	современного	процессы в ходе
средств измерения,	электрические	физического	подготовки
контроля, управления,	станции	оборудования и	производства новых
автоматики,	Плавучая АЭС	приборов, к освоению	материалов, приборов,
вычислительной техники	Сфера научных	технологических	установок и систем ;
	исследований в	процессов в ходе	У-ПК-12[1] - Уметь
	области	подготовки	подготавливать
	ядерной физики	производства новых	производство новых
	и технологий	материалов, приборов,	материалов, приборов,
		установок и систем;	установок и систем;
			В-ПК-12[1] - Владеть
		Основание:	навыками
		Профессиональный	эксплуатации
		стандарт: 24.028,	современного
		24.081	физического
			оборудования и
			приборов

4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

Направления/цели	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал дисциплин
воспитания		

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

No	Наименование			. •			
				Обязат. текущий контроль (форма*, неделя)	·- *	* ^	
п.п	раздела учебной		Лекции/ Практ. (семинары)/ Лабораторные работы, час.	Обязат. текущий контроль (форма неделя)	Максимальный балл за раздел**	Аттестация раздела (форма*, неделя)	
	дисциплины		Лекции/ Практ (семинары)/ Лабораторные работы, час.	:уі фо	ын	ı J	191
			П] 1Ы 1Ы 1а	гек 5 (111 a3	ф	ob _ itti
		Z	Лекции/ Пря (семинары)/ Лабораторні работы, час.	[.] []	Mis a p	Аттестация раздела (фо неделя)	Индикаторы освоения компетенции
		Недели	ци ин ор;	Обязат контро неделя)	13%	Аттеста раздела неделя)	ик ен пе
		еде	eki em a6	бя:)нт	aK LII	гт(13д	НД ВО
		H	Д (С Д Д	О(КС Не	M 6a	Ат ра не	И 00 КС
	8 Семестр						
1	Часть 1	1-8	8/0/24		25	КИ-8	3-ПК-1,
1	-тасть т	1-0	0/0/24		23	IXII-0	У-ПК-1,
							В-ПК-1,
							3-ПК-2.3,
							У-ПК-2.3,
							В-ПК-2.3,
							3-ПК-2.5,
							У-ПК-2.5,
							В-ПК-2.5,
							3-ПК-4,
							У-ПК-4,
							В-ПК-4,
							3-ПК-6,
							У-ПК-6,
							В-ПК-6,
							3-ПК-7,
							У-ПК-7, У-ПК-7,
							В-ПК-7,
							3-ПК-12,
							У-ПК-12,
							В-ПК-12
2	Часть 2	9-15	7/0/21		25	КИ-15	3-ПК-1,
							У-ПК-1,
							В-ПК-1,
							3-ПК-2.3,
							У-ПК-2.3,
							В-ПК-2.3,
							3-ПК-2.5,
							У-ПК-2.5,
							В-ПК-2.5,
							3-ΠK-2.6,
							У-ПК-2.6,
							· ·
							В-ПК-2.6,
							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-ΠK-12,
							J-111X-12,

				У-ПК-12,
				В-ПК-12
Итого за 8 Семестр	15/0/45	50		
Контрольные		50	Э	3-ПК-12,
мероприятия за 8				У-ПК-12,
Семестр				В-ПК-12,
				3-ПК-2.3,
				У-ПК-2.3,
				В-ПК-2.3,
				3-ПК-4,
				У-ПК-4,
				В-ПК-4

^{* –} сокращенное наименование формы контроля

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозначение	Полное наименование
КИ	Контроль по итогам
Э	Экзамен

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недели	дели Темы занятий / Содержание		Пр./сем.,	Лаб.,
		час.	час.	час.
	8 Семестр	15	0	45
1-8	Часть 1	8	0	24
1	Введение	Всего а	удиторных	часов
	Реакторные эксперименты, проводимые в процессе	1	0	3
	создания и эксплуатации ядерных реакторов. Взаимосвязь	Онлайн	I	
	экспериментов на стендах, исследовательских и	0	0	0
	энергетических реакторах. Необходимость измерений для			
	безопасной и эффективной эксплуатации реакторных			
	установок.			
2 - 4	Исследовательские реакторы	Всего а	удиторных	часов
	Назначение, устройство и характеристики	3	0	10
	исследовательских реакторов. Устройства, используемые	Онлайн	I	
	для экспериментов на исследовательских реакторах.	0	0	0
	Реакторы для физических исследований. Эксперименты на			
	нейтронных пучках. Опыты с «холодными» и			
	«ультрахолодными» нейтронами. Получение нейтронных			
	импульсов путем прерывания нейтронного пучка.			
	Стационарные исследовательские реакторы (примеры).			
	Достижение максимального потока нейтронов.			
	Реакторы для ресурсных испытаний образцов и устройств			
	в радиационных полях. Устройство реакторных петель (на			
	примере реактора МР-2).			
	Реакторы для производства радиоизотопов. Устройство			
	контейнеров для облучения мишеней (ампул).			

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

	использование ловушки нейтронов для повышения плотности потока нейтронов на мишени. Применение поэтапного режима облучения. Примеры высокопоточных реакторов (СМ-2).			
5 - 7	Критстенды для интегральных реакторных	Всего	аудиторі	ных часов
	экспериментов	3	0	8
	Преимущества экспериментов на реакторах нулевой	Онлаі	йн	
	мощности. Понятие о модельных и константных	0	0	0
	экспериментах, их особенности и назначения.			
	Устройство критстендов: структура загрузок.			
	используемые материалы. управление нейтронным полем.			
	Технологические погрешности результатов.			
	Критстенды для экспериментов по физике тепловых			
	реакторов, их устройство и особенности. Стенд ZR-6, его			
	назначение. Измеряемые функционалы, методы			
	определение погрешности результатов. Критстенды для экспериментов по физике быстрых			
	реакторов. Материалы и структура сборок. Измеряемые			
	функционалы. Экспериментальная система для измерения			
	спектров нейтронов «по времени пролета».			
	Влияние гетерогенной структуры сборок на получаемые			
	результаты.			
8	Семестровый контроль	Всего	аудиторі	ных часов
	Промежуточная проверка знаний студентов.	1	0	3
		Онлаі	йн	
		0	0	0
9-15	Часть 2	7	0	21
9 - 11	Эксперименты на энергетических реакторах			ных часов
	Промышленные эксперименты, их особенности.	3	0	9
	аппаратурные и методические ограничения.	Онлаі		
	регламентация условий проведения, многофакторность.	0	0	0
	применяемые детекторные системы. СВРК, реактиметры.			
	Эксперименты, проводимые при пусках реакторов ВВЭР.			
	Различие экспериментов по определению коэффициентов реактивности на BBЭР-440 и BBЭР-1000. Измерения			
	температурного коэффициента реактивности реактора			
	ВВЭР-1000.			
	Эксперименты, проводимые в процессе эксплуатации			
	реакторов РБМК. Измеряемые величины, используемые			
	детекторы и методы. Измерения парового коэффициента			
	реактивности, погрешности результатов.			
12 - 16	Метрология в реакторном эксперименте		аудиторі	ных часов
	1. Необходимость метрологического обеспечения	4	0	12
	измерений. Методы, приборы, эталоны, внешние данные.		йн	ı
	Терминология и определения.	0	0	0
	2. Метрология измерений нейтронных полей, процессов,			
	материалов. Понятие качества измерений, его контроль.			
	Неразрушающие и разрушающие методы измерений:			
	особенности, преимущества и недостатки, применения.			

3. Эталоны, стандартные образцы, градуировочные		
источники для обеспечения неразрушающих измерений.		
Физико-химические формы используемых материалов,		
способы приготовления, иерархия эталонов. Возможности		
минимизации потребности в эталонах. Пример СОП -		
плутониевые стандартные образцы предприятия завода		
РТ-1 ПО «Маяк».		
4. Физико-химические методы и процедуры разрушающих		
измерений. Отбор представительной пробы,		
гомогенизации, очистка и выделение. Задачи, решаемые с		
помощью разрушающих измерений.		
5. Метрологическая аттестация методик и их		
документальное оформление.		
6. Метрологические характеристики методик,		
применяемых на предприятиях отрасли.		

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	
	8 Семестр	
1 - 8	Перечень лабораторных работ по курсу «Экспериментальная реакторная физика	
	и метрология»	
	Лабораторные работы на подкритических сборках:	
	1Р Экспериментальное определение материального параметра уран графитовой решетки	
	2P Экспериментальное определение зависимости материального параметра от шага уран-водной решетки	
	5Р Моделирование загрузки активной зоны ядерного реактора и построение	
	зависимости обратного умножения нейтронов от массы топлива, загруженного в активную зону ядерного реактора	
	6Р Моделирование процедуры определения реактивности, вводимой стержнями	
	регулирования посредством измерения установившегося периода изменения	
	плотности нейтронов в ядерном реакторе	
	7Р Моделирование процедуры определения реактивности, вводимой стержнями	
	регулирования (дифференциальный метод сброса стержня)	
	8Р Моделирование процедуры определения реактивности, вводимой стержнями	
	регулирования (интегральный метод сброса стержня)	

	Студенты разбиваются на группы и работают по подготовленному преподавателем
	семестровому плану.
9 - 16	
9 - 10	Перечень лабораторных работ по курсу «Экспериментальная реакторная физика
	и метрология»
	Лабораторные работы на подкритических сборках:
	1Р Экспериментальное определение материального параметра уран графитовой
	решетки
	2Р Экспериментальное определение зависимости материального параметра от шага
	уран-водной решетки
	5Р Моделирование загрузки активной зоны ядерного реактора и построение
	зависимости обратного умножения нейтронов от массы топлива, загруженного в
	активную зону ядерного реактора
	6Р Моделирование процедуры определения реактивности, вводимой стержнями
	регулирования посредством измерения установившегося периода изменения
	плотности нейтронов в ядерном реакторе
	7Р Моделирование процедуры определения реактивности, вводимой стержнями
	регулирования (дифференциальный метод сброса стержня)
	8Р Моделирование процедуры определения реактивности, вводимой стержнями
	регулирования (интегральный метод сброса стержня)
	per yampobamia (mirrer paribinian merog copoca erepania)
	Ступенти парбываются на группи и работают по полготовленному преподавателем
	Студенты разбиваются на группы и работают по подготовленному преподавателем
	семестровому плану.

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Курс предусматривает использование в учебном процессе активных форм проведения занятий (практические занятия, система контрольно-измерительных материалов, включая тесты) в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков студентов с применением электронных ресурсов, информационных и мультимедийных технологий.

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-1	3-ПК-1	КИ-8, КИ-15
	У-ПК-1	КИ-8, КИ-15
	В-ПК-1	КИ-8, КИ-15
ПК-12	3-ПК-12	Э, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-12	Э, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-12	Э, КИ-8, КИ-15
ПК-2.3	3-ПК-2.3	Э, КИ-8, КИ-15

	У-ПК-2.3	Э, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-2.3	Э, КИ-8, КИ-15
ПК-2.5	3-ПК-2.5	КИ-8, КИ-15
	У-ПК-2.5	КИ-8, КИ-15
	В-ПК-2.5	КИ-8, КИ-15
ПК-2.6	3-ПК-2.6	КИ-15
	У-ПК-2.6	КИ-15
	В-ПК-2.6	КИ-15
ПК-4	3-ПК-4	Э, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-4	Э, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-4	Э, КИ-8, КИ-15
ПК-6	3-ПК-6	КИ-8, КИ-15
	У-ПК-6	КИ-8, КИ-15
	В-ПК-6	КИ-8, КИ-15
ПК-7	3-ПК-7	КИ-8, КИ-15
	У-ПК-7	КИ-8, КИ-15
	В-ПК-7	КИ-8, КИ-15

Шкалы оценки образовательных достижений

Шкала каждого контрольного мероприятия лежит в пределах от 0 до установленного максимального балла включительно. Итоговая аттестация по дисциплине оценивается по 100-балльной шкале и представляет собой сумму баллов, заработанных студентом при выполнении заданий в рамках текущего и промежуточного контроля.

Итоговая оценка выставляется в соответствии со следующей шкалой:

Сумма баллов	Оценка по 4-ех	Оценка	Требования к уровню освоению
	балльной шкале	ECTS	учебной дисциплины
90-100	5 — «отлично»	A	Оценка «отлично» выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, использует в ответе материал монографической литературы.
85-89		В	Оценка «хорошо» выставляется студенту,
75-84	†	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.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. ЭИ П81 Метрология, стандартизация и сертификация в атомной отрасли : монография, Пронкин Н.С., Немчинов В.М., Москва: НИЯУ МИФИ, 2014
- 2. ЭИ С50 Нейтронно-физические процессы в размножающих средах : лабораторный практикум, Смирнов В.Е., Москва: МИФИ, 2008
- 3. 621.039 С50 Нейтронно-физические процессы в размножающих средах : лабораторный практикум, Смирнов В.Е., Москва: МИФИ, 2008
- 4. ЭИ Б94 Экспериментальная реакторная физика : учебное пособие для вузов, Бушуев А.В., Москва: МИФИ, 2008
- 5. 621.039 Б94 Экспериментальная реакторная физика : учебное пособие для вузов, Бушуев А.В., Москва: МИФИ, 2008

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

1. 539.1 К58 Детектирование нейтронов : лабораторный практикум, Смирнов В.Е., Кожин А.Ф., М.: МИФИ, 2004

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

1. JANIS 4.0 (31 корпус, Л-201, Л-202, Л-204, Л-211)

LMS И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ:

- 1. Сайт Всемирной ядерной ассоциации (http://world-nuclear.org)
- 2. Сборник книг на официального сайта MAГAТЭ (http://www-pub.iaea.org/books/)

https://online.mephi.ru/

http://library.mephi.ru/

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. УВ-1 ()
- 2. УВ-2 (Л-105)
- 3. УВПШ (Л-105)
- 4. УГ (Л-105а)
- Индикаторы (Л-105)

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ

При изучении курса следует ознакомиться с различными типами источников нейтронов и их характеристиками (мощность и спектр нейтронов, режимы генерации), с системами детектирования радиоактивных излучений, методами измерения энергетических и временных спектров.

Особое внимание необходимо уделить изучению нейтронных реакций в разных диапазонах энергии, на ядрах разной массы. Следует сформулировать выводы о том, какие процессы наиболее вероятны для медленных и быстрых нейтронов, как изменяются соотношения между вероятностями процессов в зависимости от типа реактора.

Нужно установить факторы, влияющие на формирование нейтронного поля и ознакомиться с методами, применяемыми для определения спектров нейтронов в экспериментальных и энергетических реакторах.

Нужно знать требования, предъявляемые к нейтронным датчикам, применяемым в системах управления нейтронным полем в реакторах.

Нужно знать принципы построения систем внутриреакторного контроля. Следует знать приемы перекалибровки эффективности датчиков для учета их выгорания.

Требуется усвоить важность определения глубины выгорания ядерного топлива в реакторе и ознакомиться с методами её определения, основанными на гамма-спектрометрии и измерениях нейтронного излучения топливных сборок. Провести анализ погрешностей определения выгорания и способов их минимизации.

Провести сравнительный анализ разрушающих и неразрушающих методов определения нуклидного состава ядерного топлива: точности, трудоёмкости, стоимости. Надо иметь представление о принципах и особенностях разрушающих методов: масс-спектрометрии, альфа-спектрометрии.

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

Необходимо объяснить студентам историю и направления развития современной физики реакторов, требования к современным реакторным экспериментам, необходимость измерений для эффективной и безопасной эксплуатации ядерных реакторов. В связи с развитием ядерного топливного цикла существует постоянная потребность в уточнении и дополнении ядерных данных. Достижение этих целей требует развития приборно-методической базы для экспериментов на реакторах разных типов.

Нужно показать, что в связи с неуклонным увеличением продолжительности облучения ядерного топлива возникает потребность в новых данных о сечениях реакций, а значит в новых экспериментах. Следует объяснить, что для определения каждого реакторного параметра

существует несколько методов и успех исследования определяется выбором оптимального решения. Следует провести сравнение неразрушающих и разрушающих анализов и указать на растущее применение неразрушающих методов.

При анализе различных экспериментов (измерения нейтронных сечений, определение реакторных параметров) следует уделять внимание способам минимизации влияющих факторов. Дать определению понятию "качества" метода и рассмотреть меры по контролю качества. Рассмотреть возможности снижения фона с помощью пассивной и активной защиты детекторов. Рассказать о роли программ математической обработки экспериментальных данных для обнаружения и измерения эффектов.

Следует особое внимание уделить вопросам измерений реактивности и измерений нуклидного состава топлива в процессе его облучения в реакторе. При описании методов измерений нужно фиксировать внимание на границах их применимости и достижимой точности. Указать на связь между требуемой точностью и технико-экономическими последствиями погрешностей. Объяснить, почему для экспериментов на разных реакторах применяют разные методы и приборы.

Автор(ы):

Алеева Татьяна Борисовна, к.ф.-м.н.