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

ДИНАМИКА И БЕЗОПАСНОСТЬ ЯДЕРНЫХ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ УСТАНОВОК

Направление подготовки (специальность)

- [1] 14.03.02 Ядерные физика и технологии
- [2] 14.03.01 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
8	3-4	108- 144	12	36	12		12-48	0	Э
Итого	3-4	108- 144	12	36	12	6	12-48	0	

АННОТАЦИЯ

Целью освоения учебной дисциплины является ввод студентов, специализирующихся в области физики ядерных реакторов, в круг проблем, связанных с особенностями ядерноэнергетических установок как потенциальных источников ядерной и радиационной опасности

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина ориентирована на студентов, специализирующихся в области физики ядерно-энергетических установок. Курс рассчитан на один семестр и включает, кроме лекций, лабораторный практикум, семинарские занятия и два домашних задания. Основное внимание в курсе уделено нестационарным процессам и особенностям их протекания в различных условиях, физической природе обратных связей, влияющих на динамику реактора, качественной и количественной оценке коэффициентов и эффектов реактивности. Наряду с классической точечной моделью анализируются пространственно-временные процессы в реакторах. Рассматривается проблема устойчивости плотности энерговыделения в реакторе, включая пространственно-временную неустойчивость, связанную с Ксеноном-135. На основе модели Нордгейма-Фукса рассматривается поведение реактора при больших скачках реактивности. Приведено описание остаточного энерговыделения и возможных физико-химических процессов, сопутствующих аварийным ситуациям. Обсуждается опыт крупных аварий на атомных электростанциях и основные положения официальных документов, регламентирующих вопросы безопасности ядерных реакторов.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Для освоения данной дисциплины необходимо изучение курсов:

- теория ядерных реакторов: основы теории переноса нейтронов, баланс нейтронов в размножающих средах, нестационарное уравнение диффузии;
- физика ядерных реакторов: нейтронные сечения, процесс деления мгновенные и запаздывающие нейтроны, выгорание и изменение нуклидного состава топлива, процессы отравления и зашлаковывания, накопление биологически значимых роадионуклидов;
- теплофизика ядерных реакторов: основы теплоотвода, нестационарные процессы теплопередачи, теплофизические свойства реакторных материалов, ограничения на условия теплопередачи;
 - дифференциальные уравнения, теория устойчивости.

Курс входит в число базовых при подготовке студентов, его изучение позволит студентам войти в круг проблем, связанных с особенностями ядерно-энергетических установок (ЯЭУ) как потенциальных источников ядерной и радиационной безопасности.

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

Код и наименование компетенции Код и наименование индикатора достижения компе

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

Объект или область	Код и наименование	Код и наименование		
знания	профессиональной	индикатора		
	компетенции;	достижения		
	Основание	профессиональной		
	(профессиональный	компетенции		
	стандарт-ПС, анализ			
	опыта)			
научно-иссле				
Ядерные реакторы,		3-ПК-10.1[2] - Знать		
энергетические		методы проведения		
установки,	физические	физических		
теплогидравлические	эксперименты на	экспериментов и		
и нейтронно-	основе	математического		
физические процессы	апробированных	моделирования		
в активных зонах	методик и выполнять	нейтронно-		
ядерных реакторов,	моделирование	физических и		
теплоносители и	процессов переноса	теплофизических		
материалы ядерных	излучения и тепла в	процессов и переноса		
реакторов, ядерный	активной зоне	ионизирующего		
топливный цикл,	реакторной установки	излучения в ЯЭУ;		
системы обеспечения		У-ПК-10.1[2] - Уметь		
безопасности,	Основание:	проводить физические		
системы управления	Профессиональный	эксперименты на		
ядерно-физическими	стандарт: 24.028	основе		
установками,		апробированных		
программные		методик и		
комплексы для		математическое		
исследования явлений		моделирование		
и закономерностей в		нейтронно-		
области теплофизики		физических и		
и энергетики,		теплофизических		
ядерных реакторов,		процессов и		
распространения и		ионизирующего		
взаимодействия		излучения в ЯЭУ;		
излучения с		В-ПК-10.1[2] -		
объектами живой и		Владеть методиками		
неживой природы,		для определения		
экологический		параметров активной		
мониторинг		зоны реакторной		
окружающей среды,		установки и		
обеспечение		прикладными		
безопасности ядерных		пакетами для		
материалов, объектов		математического		
и установок атомной		моделирования		
промышленности и		нейтронно-		
энергетики.		физических и		
безопасность		теплофизических		
эксплуатации и		процессов и		
радиационный		ионизирующего		
	научно-иссле Ядерные реакторы, энергетические установки, теплогидравлические и нейтронно- физические процессы в активных зонах ядерных реакторов, теплоносители и материалы ядерных реакторов, ядерный топливный цикл, системы обеспечения безопасности, системы управления ядерно-физическими установками, программные комплексы для исследования явлений и закономерностей в области теплофизики и энергетики, ядерных реакторов, распространения и взаимодействия излучения с объектами живой и неживой природы, экологический мониторинг окружающей среды, обеспечение безопасности ядерных материалов, объектов и установок атомной промышленности и энергетики. безопасность эксплуатации и	янания ———————————————————————————————————		

	T		GOV
	контроль атомных		излучения в ЯЭУ
**	объектов и установок;	HIG 7 1 111 C	D FIG 7 4541
Исследования	Ядерные реакторы,	ПК-7.1 [1] - Способен	3-ПК-7.1[1] - знать
перспективных типов	энергетические	к подготовке и	методы
ядерных	установки,	анализу	математематического
энергетических	теплогидравлические	информационных	анализа для
установок,	и нейтронно-	исходных данных для	моделирования
теплофизические	физические процессы	проведения	нейтронно-
исследования	в активных зонах	математического	физических и
перспективных	ядерных реакторов,	моделирования	теплофизических
твэлов, топлива,	тепловые измерения и	нейтронно-	процессов в ЯЭУ;
конструкционных	контроль,	физических и	У-ПК-7.1[1] - уметь
материалов и	теплоносители,	теплофизических	проводить
теплоносителей.	материалы ядерных	процессов в ЯЭУ	математическое
Разработка моделей и	реакторов, ядерный		моделирование
программных	топливный цикл,	Основание:	нейтронно-
комплексов для	системы обеспечения	Профессиональный	физических и
расчета	безопасности,	стандарт: 24.078	теплофизических
теплогидравлических	системы управления		процессов в ЯЭУ;
и нейтронно-	ядерно-физическими		В-ПК-7.1[1] - владеть
физических процессов	установками,		стандартными
в активных зонах	программные		пакетами
перспективных	комплексы для		автоматизированного
ядерных реакторов.	исследования явлений		проектирования и
Создание и	и закономерностей в		исследований
применение	области теплофизики		
установок и систем	и энергетики,		
для проведения	ядерных реакторов		
теплофизических,			
ядерно-физических			
исследований,			
неравновесных			
физических процессов			
Исследования	Ядерные реакторы,	ПК-7.2 [1] - Способен	3-ПК-7.2[1] - знать
перспективных типов	энергетические	к проведению	методы проведения
ядерных	установки,	физических	исследований
энергетических	теплогидравлические	экспериментов на	теплофизических и
установок,	и нейтронно-	основе	нейтронно-
теплофизические	физические процессы	апробированной	физических
исследования	в активных зонах	методики с целью	процессов;
перспективных	ядерных реакторов,	определения	У-ПК-7.2[1] - уметь
твэлов, топлива,	тепловые измерения и	теплофизических и	проводить
конструкционных	контроль,	нейтронно-	экспериментальные
материалов и	теплоносители,	физических	исследования по
теплоносителей.	материалы ядерных	параметров ЯЭУ	заданной методике;
Разработка моделей и	реакторов, ядерный	различного	В-ПК-7.2[1] - владеть
программных	топливный цикл,	назначения	методами анализа
комплексов для	системы обеспечения		погрешности
расчета	безопасности,	Основание:	физических
теплогидравлических	системы управления	Профессиональный	экспериментов
и нейтронно-	ядерно-физическими	стандарт: 24.078	1
физических процессов	установками,		
т-1011 111111111 процессов	J. J	I .	

в активных зонах перспективных ядерных реакторов. Создание и применение установок и систем для проведения теплофизических, ядерно-физических исследований, неравновесных физических процессов	программные комплексы для исследования явлений и закономерностей в области теплофизики и энергетики, ядерных реакторов		
Подготовка специалистов с фундаментальной физико-математической и инженерной подготовкой для проектирования и эксплуатации ядерных установок со знанием основ нейтроннофизических и теплофизических процессов, ядерной и радиационной безопасности	Ядерные реакторы, энергетические установки, теплогидравлические и нейтроннофизические процессы в активных зонах ядерных реакторов, теплоносители и материалы ядерных реакторов, ядерный топливный цикл, системы обеспечения безопасности, системы управления ядерно-физическими установками, программные комплексы для исследования явлений и закономерностей в области теплофизики и энергетики, ядерных реакторов, распространения и взаимодействия излучения с объектами живой и неживой природы, экологический мониторинг окружающей среды, обеспечение безопасности ядерных материалов, объектов и установок атомной промышленности и	ПК-2 [2] - Способен к участию в проведении физического и численного эксперимента, к подготовке соответствующих экспериментальных стендов Основание: Профессиональный стандарт: 24.028	3-ПК-2[2] - Знать методы проведения физического и численного эксперимента, и подготовки соответствующих экспериментальных стендов.; У-ПК-2[2] - Уметь проводить физический и численный эксперимент, подготовить соответствующие экспериментальные стенды; В-ПК-2[2] - Владеть методами проведения физического и численного эксперимента и подготовки соответствующих экспериментальных стендов.
	энергетики. безопасность эксплуатации и		

	радиационный		
	контроль атомных		
Получение знаний в	объектов и установок; Ядерные объекты,	ПК-2 [1] - Способен	3-ПК-2[1] - знать
области	источники излучения	проводить	методы
радиационной	источники излучения	математическое	математического
экологии, воздействия		моделирование	моделирования
радиации на живую и		процессов и объектов	процессов и объектов
неживую материю.		на базе стандартных	на базе стандартных
пеживую материю.		пакетов	пакетов
		автоматизированного	автоматизированного
		проектирования и	проектирования и
		исследований	исследований; ;
		1100110Д020111111	У-ПК-2[1] - уметь
		Основание:	использовать методы
		Профессиональный	математического
		стандарт: 24.078,	моделирования
		40.011	процессов и объектов
			на базе стандартных
			пакетов
			автоматизированного
			проектирования и
			исследований;;
			В-ПК-2[1] - владеть
			навыками
			математического
			моделирования
			процессов и объектов
			на базе стандартных
			пакетов
			автоматизированного
			проектирования и
			исследований;
		ктный	
Подготовка	Ядерные реакторы,	ПК-5 [2] - Способен	3-ПК-5[2] - Знать
специалистов с	энергетические	разрабатывать	методы разработки
фундаментальной	установки,	проекты узлов	проектов узлов
физико-	теплогидравлические	аппаратов с учетом	аппаратов с учетом
математической и	и нейтронно-	сформулированных к	сформулированных к
инженерной	физические процессы	ним требований,	ним требований, с
подготовкой для	в активных зонах	использовать в	использованием
проектирования и	ядерных реакторов,	разработке	НОВЫХ
эксплуатации	теплоносители и	технических проектов	информационных
ядерных установок со	материалы ядерных	новые	технологий.;
знанием основ	реакторов, ядерный топливный цикл,	информационные	У-ПК-5[2] - Уметь
нейтронно-	топливный цикл, системы обеспечения	технологии	разрабатывать
физических и теплофизических		Основание:	проекты узлов
-	безопасности,		аппаратов с учетом
процессов, ядерной и радиационной	системы управления ядерно-физическими	Профессиональный стандарт: 24.078	сформулированных к ним требований,
безопасности	установками,	Стапдарт. 2 1 .076	использовать в
осзопасности	программные		разработке
	программные		paspatotike

комплексы для исследования явлений и закономерностей в области теплофизики и энергетики, ядерных реакторов, распространения и взаимодействия излучения с объектами живой и неживой природы, экологический мониторинг окружающей среды, обеспечение безопасности ядерных материалов, объектов и установок атомной промышленности и энергетики. безопасность эксплуатации и радиационный контроль атомных объектов и установок;

технических проектов новые информационные технологии; В-ПК-5[2] - Владеть методами проведения разработок проектов узлов аппаратов с учетом сформулированных к ним требований, с использованием новых информационных технологий

Подготовка специалистов с фундаментальной физикоматематической и инженерной подготовкой для проектирования и эксплуатации ядерных установок со знанием основ нейтроннофизических и теплофизических процессов, ядерной и радиационной безопасности

Ядерные реакторы, энергетические установки, теплогидравлические и нейтроннофизические процессы в активных зонах ядерных реакторов, теплоносители и материалы ядерных реакторов, ядерный топливный цикл, системы обеспечения безопасности, системы управления ядерно-физическими установками, программные комплексы для исследования явлений и закономерностей в области теплофизики и энергетики, ядерных реакторов, распространения и взаимодействия излучения с

ПК-6 [2] - Способен к участию в проектировании основного оборудования атомных электростанций, термоядерных реакторов, плазменных и других энергетических установок с учетом экологических требований и обеспечения безопасной работы

Основание: Профессиональный стандарт: 24.078

3-ПК-6[2] - Знать метолы проектирования основного оборудования атомных электростанций, термоядерных реакторов, плазменных и других энергетических установок с учетом экологических требований и обеспечен; У-ПК-6[2] - Уметь проектировать основное оборудование атомных электростанций, термоядерных реакторов, плазменных и других энергетических установок с учетом экологических

объектами живой и неживой природы, экологический мониторинг окружающей среды, обеспечение безопасности ядерных материалов, объектов и установок атомной промышленности и энергетики. безопасность эксплуатации и радиационный контроль атомных объектов и установок;

требований, и обеспечения безопасной работы; В-ПК-6[2] - Владеть навыками проектирования основного оборудования атомных электростанций, термоядерных реакторов, плазменных и других энергетических установок с учетом экологических требований, и обеспечения безопасной работы.

Подготовка специалистов с фундаментальной физикоматематической и инженерной подготовкой для проектирования и эксплуатации ядерных установок со знанием основ нейтроннофизических и теплофизических процессов, ядерной и радиационной безопасности

Ядерные реакторы, энергетические установки, теплогидравлические и нейтроннофизические процессы в активных зонах ядерных реакторов, теплоносители и материалы ядерных реакторов, ядерный топливный цикл, системы обеспечения безопасности, системы управления ядерно-физическими установками, программные комплексы для исследования явлений и закономерностей в области теплофизики и энергетики, ядерных реакторов, распространения и взаимодействия излучения с объектами живой и неживой природы, экологический мониторинг окружающей среды, обеспечение

ПК-7 [2] - Способен к определению теплотехнических характеристик и конструкционных особенностей теплотехнических систем и оборудования

Основание: Профессиональный стандарт: 24.028

3-ПК-7[2] - Знать теплотехнические характеристики и конструкционные особенности теплотехнических систем и оборудования; У-ПК-7[2] - Уметь определять теплотехнические характеристики и конструкционные особенности теплотехнических систем и оборудования; В-ПК-7[2] - Владеть методами определения теплотехнических характеристик и конструкционных особенностей теплотехнических систем и оборудования

	безопасности ядерных		
	материалов, объектов		
	и установок атомной		
	промышленности и		
	энергетики.		
	безопасность		
	эксплуатации и		
	радиационный		
	контроль атомных		
	объектов и установок;		
	•	-технологический	
Работа в ядерно-	Ядерно-физическая	ПК-8 [1] - Способен к	3-ПК-8[1] - Знать
физической	лаборатория	оценке ядерной и	методы оценки
лаборатории в		радиационной	ядерной и
качестве сотрудника,		безопасности и	радиационной
инженера-технолога.		контролю за	безопасности,
_		соблюдением	контроля за
		экологической	соблюдением
		безопасности	экологической
			безопасности;
		Основание:	У-ПК-8[1] - Уметь
		Профессиональный	оценивать ядерную и
		стандарт: 24.028	радиационную
			безопасность,
			проводить контроль
			за соблюдением
			экологической
			безопасности;
			В-ПК-8[1] - Владеть
			навыками оценки
			ядерной,
			радиационной и
			экологической
			безопасности

4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

Направления/цели	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал
воспитания		дисциплин
Профессиональное	Создание условий,	1.Использование воспитательного
воспитание	обеспечивающих,	потенциала дисциплин
	формирование чувства личной	профессионального модуля для
	ответственности за научно-	формирования чувства личной
	технологическое развитие	ответственности за достижение
	России, за результаты	лидерства России в ведущих
	исследований и их последствия	научно-технических секторах и
	(B17)	фундаментальных исследованиях,
		обеспечивающих ее экономическое
		развитие и внешнюю безопасность,
		посредством контекстного обучения,
		обсуждения социальной и
		практической значимости

Профессиональное воспитание	Создание условий, обеспечивающих, формирование ответственности за профессиональный выбор, профессиональные решения (В18)	результатов научных исследований и технологических разработок. 2.Использование воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для формирования социальной ответственности ученого за результаты исследований и их последствия, развития исследовательских качеств посредством выполнения учебноисследовательских заданий, ориентированных на изучение и проверку научных фактов, критический анализ публикаций в профессиональной области, вовлечения в реальные междисциплинарные научноисследовательские проекты. Использование воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для формирования у студентов ответственности за свое профессиональное развитие посредством выбора студентами индивидуальных образовательных траекторий, организации системы общения между всеми участниками образовательного процесса, в том числе с использованием новых
Профессиональное воспитание	Создание условий, обеспечивающих, формирование научного мировоззрения, культуры поиска нестандартных научнотехнических/практических решений, критического отношения к исследованиям лженаучного толка (В19)	информационных технологий. 1.Использование воспитательного потенциала дисциплин/практик «Научно-исследовательская работа», «Проектная практика», «Научный семинар» для: - формирования понимания основных принципов и способов научного познания мира, развития исследовательских качеств студентов посредством их вовлечения в исследовательские проекты по областям научных исследований. 2.Использование воспитательного потенциала дисциплин "История науки и инженерии", "Критическое мышление и основы научной коммуникации", "Введение в специальность", "Научно-исследовательская работа",

		"Научный семинар" для:
		- формирования способности
		отделять настоящие научные
		исследования от лженаучных
		посредством проведения со
		студентами занятий и регулярных
		бесед;
		- формирования критического
		мышления, умения рассматривать
		различные исследования с
		экспертной позиции посредством
		обсуждения со студентами
		современных исследований,
		исторических предпосылок
		появления тех или иных открытий и
		теорий.
Профессиональное	Создание условий,	Использование воспитательного
воспитание	обеспечивающих,	потенциала дисциплин
	формирование культуры	профессионального модуля для
	информационной безопасности	формирование базовых навыков
	(B23)	информационной безопасности
		через изучение последствий
		халатного отношения к работе с
		информационными системами,
		базами данных (включая
		персональные данные), приемах и
		методах злоумышленников,
		потенциальном уроне
		пользователям.
Проформации	Сармания манаруй	
Профессиональное	Создание условий,	1.Использование воспитательного
воспитание	обеспечивающих,	потенциала блока
	формирование культуры	профессиональных дисциплин для
	ядерной безопасности (В24)	формирования чувства личной
		ответственности за соблюдение
		ядерной и радиационной
		безопасности, а также соблюдение
		государственных и коммерческих
		тайн. 2.Использование
		воспитательного потенциала
		содержания учебных дисциплин
		«Актуальные проблемы
		эксплуатации АЭС», «Основы
		экологической безопасности в
		ядерной энергетике», «Системы
		радиационного контроля» для
		1 = -
		формирование личной
		ответственности за соблюдение
	T.	экологической и радиационной
		<u> </u>
		безопасности посредством изучения
		безопасности посредством изучения основополагающих документов по
		безопасности посредством изучения

российскими регулирующими органами, норм и правил обращения с радиоактивными отходами и ядерными материалами. 3. Использование воспитательного потенциала учебных дисциплин «Контроль и диагностика ядерных энергетических установок», «Надежность оборудования атомных реакторов и управление риском», «Безопасность ядерного топливного цикла», «Ядерные технологии и экология топливного цикла» для формирования личной ответственности за соблюдение и обеспечение кибербезопасности и информационной безопасности объектов атомной отрасли через изучение вопросов организации информационной безопасности на объектах атомной отрасли, основных принципов построения системы АСУТП ядерных объектов, методов защиты и хранения информации, принципов построения глубокоэшелонированной и гибкой системы безопасности ядернофизических объектов. 4. Использование воспитательного потенциала содержания блока дисциплин «Экология», «Системы радиационного контроля», «Основы экологической безопасности в ядерной энергетике» для формирования ответственной экологической позиции посредством изучения вопросов обеспечения такого уровня безопасности АЭС, при котором воздействие на окружающую среду, обеспечивает сохранение природных систем, поддержание их целостности и жизнеобеспечивающих функций, через рассмотрение вопросов радиационного контроля при захоронении и переработки ядерных отходов, вопросов замыкания ядерного топливного цикла.

5. 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
	8 Семестр						
1	Коэффициенты и эффекты реактивности	1-8	6/18/6		25	КИ-8	3-IIK-2, y-IIK-2, B-IIK-2, 3-IIK-2, y-IIK-2, B-IIK-5, y-IIK-5, B-IIK-6, y-IIK-6, B-IIK-7, y-IIK-7, B-IIK-7, 3-IIK-7.1, y-IIK-7.1, B-IIK-7.1, 3-IIK-7.2, y-IIK-7.2, y-IIK-7.2, B-IIK-7.2, y-IIK-8, y-IIK-8, y-IIK-8, y-IIK-8, B-IIK-10.1, y-IIK-10.1, B-IIK-10.1
2	Общие положения безопасности атомных станций	9-12	6/18/6		25	КИ-12	3-ПК-2, У-ПК-2, В-ПК-2, 3-ПК-2, У-ПК-2, В-ПК-5, У-ПК-5, В-ПК-5, 3-ПК-6, У-ПК-6, В-ПК-6, 3-ПК-7,

						У-ПК-7, В-ПК-7, 3-ПК-7.1, У-ПК-7.1, В-ПК-7.1, 3-ПК-7.2, У-ПК-7.2,
						В-ПК-7.2, 3-ПК-8, У-ПК-8, В-ПК-8,
						3-ПК-8, 3-ПК-10.1, У-ПК-10.1, В-ПК-10.1
Итого за 8 Семестр		12/36/12		50		
Контрольные мероприятия за 8 Семестр				50	Э	3-ПК-2, У-ПК-2, B-ПК-2, 3-ПК-2, У-ПК-2, B-ПК-5, Y-ПК-5, B-ПК-5, 3-ПК-6, У-ПК-6, B-ПК-7, Y-ПК-7, B-ПК-7, 3-ПК-7.1, B-ПК-7.1, 3-ПК-7.2, Y-ПК-7.2, B-ПК-7.2, Y-ПК-7.2, B-ПК-7.2, Y-ПК-7.2, Y-ПК-8, Y-ПК-8, Y-ПК-8, Y-ПК-8, Y-ПК-8, Y-ПК-10.1,
<u> </u>		1				В-ПК-10.1
* – сокращенное наим	еновани	ие формы кон	троля	100		

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозначение	Полное наименование
КИ	Контроль по итогам
Э	Экзамен

^{** -} 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.	
	8 Семестр	12	36	12	
1-8	Коэффициенты и эффекты реактивности	6	18	6	
1 - 4	Особенности и потенциальная опасность		Всего аудиторных часов		
	нестационарных процессов в ядерных реакторах. Роль	3	9	3	
	запаздывающих нейтронов. Кинетика реактора в	Онлай	_	1 5	
	точечном приближении. Реактивность. Периоды	0	0	0	
	реактора. Качественный	O			
	Особенности и потенциальная опасность нестационарных				
	процессов в ядерных реакторах. Роль запаздывающих				
	нейтронов. Кинетика реактора в точечном приближении.				
	Реактивность. Периоды реактора. Качественный анализ				
	нестационарных процессов на основе модели "точечной"				
	кинетики с одной эффективной группой эмиттеров				
	запаздывающих нейтронов. Приближение "мгновенного				
	скачка", или "нулевого времени жизни мгновенных				
	нейтронов". Модель "точечной" кинетики с шестью				
	группами эмиттеров. Спектр эмиттеров. Реактор с				
	внешним источником нейтронов.				
<u> </u>					
5 - 8	Внутренние обратные связи в реакторе. Их		аудиторных		
	стабилизирующая и дестабилизирующая роль.	3	9	3	
	Коэффициенты и эффекты реактивности. Модели	Онлай			
	динамических процессов при наличии обратных	0	0	0	
	связей. Характерные особеннос				
	Внутренние обратные связи в реакторе. Их				
	стабилизирующая и дестабилизирующая роль.				
	Коэффициенты и эффекты реактивности. Модели				
	динамических процессов при наличии обратных связей.				
	Характерные особенности динамических процессов.				
	Коэффициенты и эффекты реактивности в реакторах				
	современных типов. Устойчивость реактора при наличии				
	обратных связей. Основные понятия теории устойчивости.				
0.10	Способы исследования устойчивости.		10		
9-12 9 - 10	Общие положения безопасности атомных станций	Воого (18	6	
9 - 10	Распределённая модель кинетики. Качественный	2	аудиторных Гл	<u>часов</u> 2	
	анализ пространственных эффектов и обоснование "точечной" модели. Распределённая модель динамики.		4		
	<u>=</u>	Онлай			
	Ксеноновые переходные процессы и пространственная	0	0	0	
	КСЕНОНО Распределенная молен, кинетики Канестрении й анализ				
	Распределённая модель кинетики. Качественный анализ пространственных эффектов и обоснование "точечной"				
	модели. Распределённая модель динамики. Ксеноновые				
	переходные процессы и пространственная ксеноновая				
	неустойчивость больших тепловых реакторов. Критерий				
	Y I O TO Y Y Y Y Y Y D O O TO Y				
11 - 12	устойчивости. Поведение реакторов при больших возмущениях	D	 аудиторных	****	

	обратных связей. Модель Фукса-Хансена.		Онлайн		
	Поведение реакторов при больших возмущениях	0	0	0	
	реактивности. Большие нейтронные вспышки. Роль				
	обратных связей. Модель Фукса-Хансена.				
13	Остаточное энерговыделение в реакторе.	Всего а	аудиторны	х часов	
	Аккумулированное тепло в компонентах активной	0	2	2	
	зоны. Энерговыделение за счёт физико-химических	Онлайі	Н		
	процессов.	0	0	0	
	Остаточное энерговыделение в реакторе.				
	Аккумулированное тепло в компонентах активной зоны.				
	Энерговыделение за счёт физико-химических процессов.				
14 - 15	Общие положения безопасности атомных станций.		Всего аудиторных часов		
	Технические требования к конструкции и	2	6	0	
	характеристикам активной зоны. Системы		Онлайн		
	безопасности, их функции. Особенности конструкций,	0	0	0	
	характеристики активной з				
	Общие положения безопасности атомных станций.				
	Технические требования к конструкции и характеристикам				
	активной зоны. Системы безопасности, их функции.				
	Особенности конструкций, характеристики активной зоны				
	и меры по обеспечению ядерной безопасности				
	современных и перспективных реакторов. Принцип				
	"защиты в глубину". Концепция внутренней безопасности.				
	Уроки крупных аварий на атомных станциях.				

Сокращенные наименования онлайн опций:

Обозначение	Полное наименование	
ЭК	Электронный курс	
ПМ	Полнотекстовый материал	
ПЛ	Полнотекстовые лекции	
BM	Видео-материалы	
AM	Аудио-материалы	
Прз	Презентации	
T	Тесты	
ЭСМ	Электронные справочные материалы	
ИС	Интерактивный сайт	

ТЕМЫ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ

Недели	Темы занятий / Содержание		
	8 Семестр		
	Размножающие свойства решетки реактора корпусного типа		
	Размножающие свойства решетки реактора корпусного типа		
	Размножающие свойства решетки реактора канального типа		
	Размножающие свойства решетки реактора канального типа		
	Выгорание ядерного топлива и компенсация избыточной		
	Выгорание ядерного топлива и компенсация избыточной		
	реактивности		
	Отравление ядерного реактора		

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Предусматривается широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (компьютерных презентаций, разбора конкретных ситуаций по теме, проведения дискуссий) в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков студентов.

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

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

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

Компетенция	Индикаторы освоения	Аттестационное мероприятие (КП 1)
ПК-10.1	3-ПК-10.1	Э, КИ-8, КИ-12
	У-ПК-10.1	Э, КИ-8, КИ-12
	В-ПК-10.1	Э, КИ-8, КИ-12
ПК-2	3-ПК-2	Э, КИ-8, КИ-12
	У-ПК-2	Э, КИ-8, КИ-12
	В-ПК-2	Э, КИ-8, КИ-12
ПК-5	3-ПК-5	Э, КИ-8, КИ-12
	У-ПК-5	Э, КИ-8, КИ-12
	В-ПК-5	Э, КИ-8, КИ-12
ПК-6	3-ПК-6	Э, КИ-8, КИ-12
	У-ПК-6	Э, КИ-8, КИ-12
	В-ПК-6	Э, КИ-8, КИ-12
ПК-7	3-ПК-7	Э, КИ-8, КИ-12
	У-ПК-7	Э, КИ-8, КИ-12
	В-ПК-7	Э, КИ-8, КИ-12
ПК-2	3-ПК-2	Э, КИ-8, КИ-12
	У-ПК-2	Э, КИ-8, КИ-12
	В-ПК-2	Э, КИ-8, КИ-12
ПК-7.1	3-ПК-7.1	Э, КИ-8, КИ-12
	У-ПК-7.1	Э, КИ-8, КИ-12
	В-ПК-7.1	Э, КИ-8, КИ-12
ПК-7.2	3-ПК-7.2	Э, КИ-8, КИ-12
	У-ПК-7.2	Э, КИ-8, КИ-12
	В-ПК-7.2	Э, КИ-8, КИ-12
ПК-8	3-ПК-8	Э, КИ-8, КИ-12
	У-ПК-8	Э, КИ-8, КИ-12
	В-ПК-8	Э, КИ-8, КИ-12

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	1	С	если он твёрдо знает материал, грамотно и
70-74	4 – «хорошо»		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 П 27 Python. Разработка на основе тестирования. Повинуйся Билли-тестировщику, используя Django, Selenium и JavaScript: , Персиваль Г. , Москва: ДМК Пресс, 2018
- 2. 621.039 Н34 Моделирование нестационарных и аварийных процессов в ядерных энергетических установках : лабораторный практикум: учебное пособие для вузов, Смирнов В.Е., Наумов В.И., Москва: МИФИ, 2007

- 3. ЭИ Н34 Моделирование нестационарных и аварийных процессов в ядерных энергетических установках: лабораторный практикум: учебное пособие для вузов, Смирнов В.Е., Наумов В.И., Москва: МИФИ, 2007
- 4. ЭИ Н34 Физические основы безопасности ядерных реакторов : учебное пособие, Наумов В.И., Москва: НИЯУ МИФИ, 2013

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

1. 621.039 С12 Основы ядерной и радиационной безопасности на внешних этапах ядерного топливного цикла: учеб. пособие для вузов, Смирнов А.А., Савандер В.И., М.: МИФИ, 2006

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

Специальное программное обеспечение не требуется

LMS И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ:

https://online.mephi.ru/

http://library.mephi.ru/

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Специальное материально-техническое обеспечение не требуется

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ

При изучении курса студентам необходимо ознакомить с кругом проблем, связанных с особенностями ядерно-энергетических установок (ЯЭУ) как потенциальных источников ядерной и радиационной опасности. Дисциплина является теоретической основой для выполнения заданий по ядерным энергетическим установкам.

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

Дисциплина ориентирована на студентов, специализирующихся в области физики ядерно-энергетических установок. Курс рассчитан на один семестр и включает, кроме лекций, лабораторный практикум, семинарские занятия и два домашних задания. Основное внимание в курсе уделено нестационарным процессам и особенностям их протекания в различных условиях, физической природе обратных связей, влияющих на динамику реактора, качественной и количественной оценке коэффициентов и эффектов реактивности. Наряду с классической точечной моделью анализируются пространственно-временные процессы в реакторах. Рассматривается проблема устойчивости плотности энерговыделения в реакторе, включая пространственно-временную неустойчивость, связанную с Ксеноном-135. На основе модели Нордгейма-Фукса рассматривается поведение реактора при больших скачках реактивности. Приведено описание остаточного энерговыделения и возможных физико-

химических процессов, сопутствующих аварийным ситуациям. Обсуждается опыт крупных аварий на атомных электростанциях и основные положения официальных документов, регламентирующих вопросы безопасности ядерных реакторов.

Автор(ы):

Волков Юрий Николаевич