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] 14.05.01 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	5	180	30	30	15		60-69	0	Э
Итого	5	180	30	30	15	15	60-69	0	

АННОТАЦИЯ

Дисциплина ориентирована на студентов, специализирующихся в области физики ядерно-энергетических установок. 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. Ha 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.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения учебной дисциплины является ввод студентов в круг проблем, связанных с особенностями ядерно-энергетических установок (ЯЭУ) как потенциальных источников ядерной и радиационной опасности.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Для освоения данной дисциплины необходимо предварительное 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 , его изучение позволит студентам войти в круг проблем, связанных с особенностями ядерно-энергетических установ (ЯЭУ) как потенциальных источников ядерной и радиационной безопасности

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

Кол 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)	ооласть знания	компетенции;	достижения
деятельности (этгд)		Основание	профессиональной
		(профессиональный	компетенции
		стандарт-ПС, анализ	Komiciciiiiiii
		опыта)	
	экспе		
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
П	_	едовательский	р ПИ 1[1] гр
Проведение расчетных исследований и измерений физических характеристик на экспериментальных стендах и установках	Атомный ледокольный флот Атомные электрические станции Плавучая АЭС Сфера научных исследований в области ядерной физики и технологий	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	3-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
Проведение расчетных исследований и измерений	Атомный ледокольный	ПК-2 [1] - способен к созданию новых	современными расчетными программными средствами 3-ПК-2[1] - Знать методы исследования
физических характеристик на экспериментальных стендах и установках	флот Атомные электрические станции Плавучая АЭС Сфера научных исследований в области ядерной	методов расчета современных реакторных установок и физических устройств, методов исследования теплофизических	и расчета процессов, происходящих в реакторных установках; У-ПК-2[1] - Уметь рассчитывать и проводить

	физики и технологий	процессов и свойств реакторных материалов и теплоносителей; разработке новых систем преобразования тепловой и ядерной энергии в электрическую, методов и методик оценки количественных характеристик ядерных материалов	исследования процессов, протекающих в реакторных установках; В-ПК-2[1] - Владеть навыками применения информационных технологий при разработке новых установок, материалов и приборов
Проведение расчетных исследований и измерений физических характеристик на экспериментальных стендах и установках	Атомный ледокольный флот Атомные электрические станции Плавучая АЭС Сфера научных исследований в области ядерной физики и технологий	Основание: Профессиональный стандарт: 24.078 ПК-3 [1] - способен использовать фундаментальные законы в области физики атомного ядра и частиц, ядерных реакторов, термодинамики и тепломассопереноса в объеме достаточном для самостоятельного комбинирования и синтеза идей, творческого самовыражения Основание: Профессиональный стандарт: 24.078	3-ПК-3[1] - Знать основные законы в области физики атомного ядра и частиц, ядерных реакторов, термодинамики и тепломассопереноса; У-ПК-3[1] - Уметь применять основные законы в области физики атомного ядра и частиц, ядерных реакторов, термодинамики, гидродинамики и тепломассопереноса практической деятельности и исследовательской работе; В-ПК-3[1] - Владеть навыками анализа, синтеза и нахождения закономерностей при обработке экспериментальных данных
Проведение расчетных исследований и измерений физических характеристик на экспериментальных	Атомный ледокольный флот Атомные электрические	ПК-4 [1] - способен применять экспериментальные, теоретические и	3-ПК-4[1] - Знать экспериментальные, теоретические и компьютерные

стендах и установках	станции Плавучая АЭС Сфера научных исследований в области ядерной физики и технологий	компьютерные методы исследований в профессиональной области Основание: Профессиональный стандарт: 24.031, 24.067, 24.078	методы исследований в профессиональной 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
	прое	ктный	
Проектирование, создание и внедрение новых продуктов и систем, применение теоретических знаний в реальной инженерной практике	Атомный ледокольный флот Атомные электрические станции Плавучая АЭС Сфера научных исследований в области ядерной физики и технологий	ПК-6 [1] - способен к расчету и проектированию деталей и узлов приборов и установок в соответствии с техническим заданием с использованием стандартных средств автоматизации проектирования Основание: Профессиональный стандарт: 40.011	3-ПК-6[1] - Знать методы расчета и проектирования деталей узлов и приборов; У-ПК-6[1] - Уметь выполнять расчет и проектирование деталей и узлов приборов в соответствии с техническим заданием; В-ПК-6[1] - Владеть навыками применения стандартных средств автоматизации проектирования при расчете и проектировании деталей узлов и приборов
	производственно	-технологический	
Инженерно-физическое сопровождение эксплуатации активной зоны реакторной установки	Атомный ледокольный флот Атомные электрические станции Плавучая АЭС Сфера научных исследований в области ядерной	ПК-13 [1] - способен к оценке ядерной и радиационной безопасности, к оценке воздействия на окружающую среду, к контролю за соблюдением экологической	3-ПК-13[1] - Знать нормы и правила производственной санитарии, пожарной, радиационной и ядерной безопасности, норм охраны труда; У-ПК-13[1] - Уметь

физики и	безопасности, техники	оценивать ядерную и
технологий	безопасности, норм и	радиационную
	правил	безопасности,
	производственной	оценивать
	санитарии, пожарной,	воздействие на
	радиационной и	окружающую среду;
	ядерной безопасности,	В-ПК-13[1] - Владеть
	норм охраны труда	навыками контроля за
		соблюдением
	Основание:	экологической
	Профессиональный	безопасности,
	стандарт: 24.028,	техники безопасности
	24.030	

4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

Направления/цели	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал
воспитания		дисциплин
Профессиональное	Создание условий,	Использование воспитательного
воспитание	обеспечивающих,	потенциала дисциплин
	формирование ответственности	профессионального модуля для
	за профессиональный выбор,	формирования у студентов
	профессиональное развитие и	ответственности за свое
	профессиональные решения	профессиональное развитие
	(B18)	посредством выбора студентами
		индивидуальных образовательных
		траекторий, организации системы
		общения между всеми
		участниками образовательного
		процесса, в том числе с
		использованием новых
		информационных технологий.
Профессиональное	Создание условий,	1.Использование воспитательного
воспитание	обеспечивающих,	потенциала дисциплин/практик
	формирование научного	«Научно-исследовательская
	мировоззрения, культуры	работа», «Проектная практика»,
	поиска нестандартных научно-	«Научный семинар» для:
	технических/практических	- формирования понимания
	решений, критического	основных принципов и способов
	отношения к исследованиям	научного познания мира, развития
	лженаучного толка (В19)	исследовательских качеств
		студентов посредством их
		вовлечения в исследовательские
		проекты по областям научных
		исследований. 2.Использование
		воспитательного потенциала
		дисциплин "История науки и
		инженерии", "Критическое
		мышление и основы научной
		коммуникации", "Введение в
		специальность", "Научно-
		исследовательская работа",

"Научный семинар" для:
- формирования способности
отделять настоящие научные
исследования от лженаучных
посредством проведения со
студентами занятий и регулярных
бесед;
- формирования критического
мышления, умения рассматривать
различные исследования с
экспертной позиции посредством
обсуждения со студентами
современных исследований,
исторических предпосылок
появления тех или иных открытий
и теорий.

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

3.0	<u> </u>	l	i, ini cobein, c			<u> </u>	
№	Наименование			й [а*		*•	
п.п	раздела учебной		KT.	ии bw	*E	13,	
	дисциплины)/ HEI	.уп фо	HI GE	_ d	ы
			Пр ры орг	гек 5 ((1.11E	<u>ф</u>	do
		Z	Лекции/ Практ. (семинары)/ Лабораторные работы, час.	Обязат. текущий контроль (форма*, неделя)	Максимальный балл за раздел**	Аттестация раздела (форма*, неделя)	Индикаторы освоения компетенции
		Недели	щи op	Обязат. контро: неделя)	КСИ Л 3	Аттеста раздела неделя)	(ик)ен пе
		[е <u>т</u>	[ек :ем [аб	ед(в9)	Tar aл.	аз _т ед	(H)
		Н	E G	н Ж Н	Ö N	A p; H	Z O K
	8 Семестр						
1	Часть 1	1-8	16/16/9		25	КИ-8	3-ПК-1,
							У-ПК-1,
							В-ПК-1,
							3-ПК-2,
							У-ПК-2,
							В-ПК-2,
							3-ПК-2.5,
							У-ПК-2.5,
							В-ПК-2.5,
							3-ПК-3,
							У-ПК-3,
							В-ПК-3,
							3-ПК-4,
							У-ПК-4,
							В-ПК-4,
							3-ПК-6,
							У-ПК-6,
							В-ПК-6,
							3-ПК-13,

						У-ПК-13,
						В-ПК-13
2	Часть 2	9-15	14/14/6	25	КИ-15	3-ПК-1,
						У-ПК-1,
						В-ПК-1,
						3-ПК-2,
						У-ПК-2,
						В-ПК-2,
						3-ПК-2.5,
						У-ПК-2.5,
						В-ПК-2.5,
						3-ПК-3,
						У-ПК-3,
						В-ПК-3,
						3-ПК-4,
						У-ПК-4,
						В-ПК-4,
						3-ПК-6,
						У-ПК-6,
						В-ПК-6,
						3-ПК-13,
						У-ПК-13,
	Marana na 0 Carragum		30/30/15	50		В-ПК-13
	Итого за 8 Семестр		30/30/13	50	Э	3-ПК-1,
	Контрольные мероприятия за 8			30	<i>J</i>	У-ПК-1,
	Семестр					B-ΠK-1,
	Семестр					3-ПК-1, 3-ПК-2,
						У-ПК-2,
						В-ПК-2,
						3-ПК-2.5,
						У-ПК-2.5,
						В-ПК-2.5,
						3-ПК-3,
						У-ПК-3,
						В-ПК-3,
						3-ПК-4,
						У-ПК-4,
						В-ПК-4,
						3-ПК-6,
						У-ПК-6,
						В-ПК-6,
				1		3-ПК-13,
						У-ПК-13, В-ПК-13

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозначение	Полное наименование
00001111	

^{* –} сокращенное наименование формы контроля

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

КИ	Контроль по итогам
Э	Экзамен

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недели	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.,	Лаб.,	
		час.	час.	час.	
	8 Семестр	30	30	15	
1-8	Часть 1	16	16	9	
1 - 4	Особенности и потенциальная опасность		удиторных		
	нестационарных процессов в ядерных реакторах. Роль	8	8	5	
	запаздывающих нейтронов. Кинетика реактора в	Онлайн		T	
	точечном приближении. Реактивность. Периоды	0	0	0	
	реактора. Качественный				
	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.				
5 - 8	Внутренние обратные связи в реакторе. Их		Всего аудиторных часов		
	стабилизирующая и дестабилизирующая роль.	8	8	4	
	Коэффициенты и эффекты реактивности. Модели		Онлайн		
	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.				
	Способы исследования устойчивости.				
9-15	Часть 2	14	14	6	
9 - 10	Распределённая модель кинетики. Качественный		удиторных		
	анализ пространственных эффектов и обоснование	6 Онлайн	6	2	
	"точечной" модели. Распределённая модель динамики.		I		
	Ксеноновые переходные процессы и пространственная	0	0	0	
	ксеноно				
	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				

	устойчивости.				
11 - 12	Поведение реакторов при больших возмущениях		Всего аудиторных часов		
	реактивности. Большие нейтронные вспышки. Роль	4	4	2	
	обратных связей. Модель Фукса-Хансена.	Онлайі	H		
	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	удиторных	часов	
	Аккумулированное тепло в компонентах активной	4	4	2	
	зоны. Энерговыделение за счёт физико-химических	Онлайі	H		
	процессов.	0	0	0	
	Остаточное энерговыделение в реакторе.				
	Аккумулированное тепло в компонентах активной зоны.				
	Энерговыделение за счёт физико-химических процессов.				
	Общие положения безопасности атомных станций.		Всего аудиторных часов		
14 - 16	Общие положения безопасности атомных станций.	Всего а	аудиторных	часов	
14 - 16	Технические требования к конструкции и	Всего а 0	тудиторных 0	0	
14 - 16	Технические требования к конструкции и характеристикам активной зоны. Системы		0		
14 - 16	Технические требования к конструкции и	0	0		
14 - 16	Технические требования к конструкции и характеристикам активной зоны. Системы безопасности, их функции. Особенности конструкций, характеристики активной з	0 Онлайн	0	0	
14 - 16	Технические требования к конструкции и характеристикам активной зоны. Системы безопасности, их функции. Особенности конструкций, характеристики активной з Общие положения безопасности атомных станций.	0 Онлайн	0	0	
14 - 16	Технические требования к конструкции и характеристикам активной зоны. Системы безопасности, их функции. Особенности конструкций, характеристики активной з Общие положения безопасности атомных станций. Технические требования к конструкции и характеристикам	0 Онлайн	0	0	
14 - 16	Технические требования к конструкции и характеристикам активной зоны. Системы безопасности, их функции. Особенности конструкций, характеристики активной з Общие положения безопасности атомных станций. Технические требования к конструкции и характеристикам активной зоны. Системы безопасности, их функции.	0 Онлайн	0	0	
14 - 16	Технические требования к конструкции и характеристикам активной зоны. Системы безопасности, их функции. Особенности конструкций, 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	0 Онлайн	0	0	
14 - 16	Технические требования к конструкции и характеристикам активной зоны. Системы безопасности, их функции. Особенности конструкций, 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	0 Онлайн	0	0	
14 - 16	Технические требования к конструкции и характеристикам активной зоны. Системы безопасности, их функции. Особенности конструкций, 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	0 Онлайн	0	0	
14 - 16	Технические требования к конструкции и характеристикам активной зоны. Системы безопасности, их функции. Особенности конструкций, 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.	0 Онлайн	0	0	
14 - 16	Технические требования к конструкции и характеристикам активной зоны. Системы безопасности, их функции. Особенности конструкций, 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	0 Онлайн	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 ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ

Недели	Темы занятий / Содержание		
	8 Семестр		
	Исследование периодов при вводе положительной и отрицательной		
	реактивности без учета обратных связей.		
	С помощью специализированных пс проводится моделирование ввода положительной		
	и отрицательной реактивности и исследование переходного процесса внутри		
	реактора.		

Моделирование переходных процессов при различном способе ввода		
реактивности.		
Рассматриваются линейный ввод реактивности, а также ввод реактивности по		
заданному закону.		
Исследование периодов при вводе положительной и отрицательной		
реактивности с учетом обратных связей.		
Исследуется влияние обратных связей на развитие переходного процесса при вводе		
реактивности.		
Исследование переходного процесса с помощью модели Нордгейма-Фукса		
Проводится моделирование аварийной ситуации с помощью модели Нордгейма-		
Фукса		

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Предусматривается 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. В рамках учебных курсов предусмотрены встречи с представителями российских и зарубежных компаний, государственных и общественных организаций, мастер-классы экспертов и специалистов.

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
	-	(KII 1)
ПК-1	3-ПК-1	Э, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-1	Э, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-1	Э, КИ-8, КИ-15
ПК-13	3-ПК-13	Э, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-13	Э, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-13	Э, КИ-8, КИ-15
ПК-2	3-ПК-2	Э, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-2	Э, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-2	Э, КИ-8, КИ-15
ПК-2.5	3-ПК-2.5	Э, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-2.5	Э, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-2.5	Э, КИ-8, КИ-15
ПК-3	3-ПК-3	Э, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-3	Э, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-3	Э, КИ-8, 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	Э, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-6	Э, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-6	Э, 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
C J MIMIO CONTROL	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	C	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 L24 A Primer on Scientific Programming with Python : , Langtangen, Hans Petter. , Berlin, Heidelberg: Springer Berlin Heidelberg, 2016
- 2. 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
- 3. 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 курсового проекта по ядерным энергетическим установкам.

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

При изучении курса студента 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 2-й части курсового проекта по ядерным энергетическим установкам.

Автор(ы):

Волков Юрий Николаевич

Наумов Владимир Ильич, к.ф.-м.н., профессор