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

ТЕОРИЯ ПЕРЕНОСА ИЗЛУЧЕНИЯ

Направление подготовки (специальность)

[1] 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
7	1	36	16	16	0		4	0	3
Итого	1	36	16	16	0	0	4	0	

АННОТАЦИЯ

В курсе детально изучаются приближенные методы расчета дозовых характеристик полей нейтронов и гамма квантов. Рассматриваются численные методы расчета полей излучений в задачах с внешним источником. В курс включены вопросы комплексного подхода к решению задачи расчета биологической защиты ядерно-энергетических установок (ЯЭУ). Знания, полученные на лекциях, закрепляются в процессе обсуждения и решения задач на занятиях и получают развитие при выполнении курсовых проектов по безопасности ЯЭУ.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения учебной дисциплины является знакомство студентов с видами и способами расчёта радиационной защиты.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Курс помогает изучению теории и методологии нейтронно-физического расчета ЯР. Для успешного прохождения дисциплины студентам необходимо обладать знаниями в области теории переноса нейтронов, методов решения дифференциальных уравнений.

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 профессиональной деятельности (ЗПД)	Объект или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции; Основание (профессиональный стандарт-ПС, анализ опыта)	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции
	научно-иссле	довательский	
Подготовка	Ядерные реакторы,	ПК-10.1 [1] - Способен	3-ПК-10.1[1] - Знать
специалистов с	энергетические	проводить физические	методы проведения
фундаментальной	установки,	эксперименты на	физических
физико-	теплогидравлические	основе	экспериментов и
математической и	и нейтронно-	апробированных	математического
инженерной	физические процессы	методик и выполнять	моделирования
подготовкой для	в активных зонах	моделирование	нейтронно-
проектирования и	ядерных реакторов,	процессов переноса	физических и
эксплуатации	теплоносители и	излучения и тепла в	теплофизических
ядерных установок	материалы ядерных	активной зоне	процессов и переноса
со знанием основ	реакторов, ядерный	реакторной установки	ионизирующего

излучения в ЯЭУ; нейтроннотопливный цикл. У-ПК-10.1[1] - Уметь физических и системы обеспечения Основание: теплофизических безопасности, системы Профессиональный проводить процессов, ядерной управления ядерностандарт: 24.028 физические и радиационной физическими эксперименты на безопасности установками, основе программные апробированных комплексы для методик и исследования явлений математическое и закономерностей в моделирование области теплофизики нейтроннои энергетики, ядерных физических и теплофизических реакторов, процессов и распространения и ионизирующего взаимодействия излучения с объектами излучения в ЯЭУ; живой и неживой В-ПК-10.1[1] природы, Владеть методиками экологический для определения мониторинг параметров активной окружающей среды, зоны реакторной обеспечение установки и безопасности ядерных прикладными материалов, объектов пакетами для и установок атомной математического промышленности и моделирования энергетики. нейтроннобезопасность физических и эксплуатации и теплофизических радиационный процессов и ионизирующего контроль атомных объектов и установок; излучения в ЯЭУ Подготовка ПК-1 [1] - Способен к 3-ПК-1[1] - Знать Ядерные реакторы, энергетические участию в разработке специалистов с методы установки, фундаментальной методов прогнозирования физикотеплогидравлические прогнозирования количественных и нейтронноматематической и количественных характеристик физические процессы инженерной характеристик процессов, подготовкой для в активных зонах процессов, протекающих в проектирования и ядерных реакторов, протекающих в конкретных эксплуатации теплоносители и конкретных технических ядерных установок материалы ядерных технических системах системах на основе со знанием основ реакторов, ядерный на основе существующих нейтроннотопливный цикл, существующих методик; физических и системы обеспечения методик У-ПК-1[1] - Уметь теплофизических разрабатывать безопасности, системы управления ядернопроцессов, ядерной Основание: методы и радиационной физическими Профессиональный прогнозирования безопасности установками, стандарт: 24.032 количественных характеристик программные комплексы для процессов, протекающих в 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;

конкретных технических системах на основе существующих методик; В-ПК-1[1] - Владеть методами прогнозирования количественных характеристик процессов, протекающих в конкретных технических системах на основе существующих методик.

проектный

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 ядернофизическими установками, программные комплексы для исследования явлений и закономерностей в области теплофизики и энергетики, ядерных реакторов, распространения и взаимодействия излучения с объектами

живой и неживой

ПК-6 [1] - 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[1] - Знать методы проектирования основного оборудования атомных электростанций, термоядерных реакторов, плазменных и других энергетических установок с учетом экологических требований и обеспечен; У-ПК-6[1] - Уметь проектировать основное оборудование атомных электростанций, термоядерных реакторов, плазменных и других энергетических установок с учетом экологических требований, и

обеспечения природы, экологический безопасной работы; В-ПК-6[1] - Владеть мониторинг окружающей среды, навыками обеспечение проектирования безопасности ядерных основного материалов, объектов оборудования и установок атомной атомных промышленности и электростанций, энергетики. термоядерных реакторов, безопасность эксплуатации и плазменных и других радиационный энергетических контроль атомных установок с учетом объектов и установок; экологических требований, и обеспечения безопасной работы. Подготовка Ядерные реакторы, ПК-7 [1] - Способен к 3-ПК-7[1] - Знать специалистов с энергетические определению теплотехнические фундаментальной установки, характеристики и теплотехнических теплогидравлические физикохарактеристик и конструкционные математической и и нейтронноконструкционных особенности инженерной физические процессы особенностей теплотехнических теплотехнических подготовкой для в активных зонах систем и проектирования и ядерных реакторов, систем и оборудования оборудования; У-ПК-7[1] - Уметь эксплуатации теплоносители и ядерных установок Основание: определять материалы ядерных со знанием основ реакторов, ядерный Профессиональный теплотехнические нейтроннотопливный цикл, стандарт: 24.028 характеристики и системы обеспечения физических и конструкционные теплофизических безопасности, системы особенности процессов, ядерной управления ядернотеплотехнических и радиационной физическими систем и безопасности установками, оборудования; программные В-ПК-7[1] - Владеть комплексы для методами исследования явлений определения и закономерностей в теплотехнических области теплофизики характеристик и и энергетики, ядерных конструкционных реакторов, особенностей распространения и теплотехнических взаимодействия систем и излучения с объектами оборудования 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;	

4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

Направления/цели воспитания	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал дисциплин
Профессиональное	Создание условий,	1.Использование воспитательного
воспитание	обеспечивающих,	потенциала дисциплин
Boommanne	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
	(В17)	фундаментальных исследованиях,
	(B17)	обеспечивающих ее экономическое
		развитие и внешнюю безопасность,
		посредством контекстного обучения,
		обсуждения социальной и
		практической значимости
		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 учебно-
		исследовательских заданий,
		ориентированных на изучение и
		проверку научных фактов,
		критический анализ публикаций в
		профессиональной области,
		вовлечения в реальные
		междисциплинарные научно-
TT 1		исследовательские проекты.
Профессиональное	Создание условий,	Использование воспитательного
воспитание	обеспечивающих,	потенциала дисциплин
	формирование	профессионального модуля для
	ответственности за	формирования у студентов
	профессиональный выбор,	ответственности за свое
	профессиональное развитие и	профессиональное развитие

	тта фасаууаууа түү түү түү түү	
	профессиональные решения	посредством выбора студентами
	(B18)	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 работа»,
	мировоззрения, культуры	«Проектная практика», «Научный
	поиска нестандартных научно-	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.
Профессиональное	Создание условий,	1.Использование воспитательного
воспитание	обеспечивающих,	потенциала блока
	формирование культуры	профессиональных дисциплин для
	ядерной безопасности (В24)	формирования чувства личной
	Ageption desonation (B27)	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 формирование личной ответственности за соблюдение экологической и радиационной безопасности посредством изучения основополагающих документов по культуре ядерной безопасности, разработанных МАГАТЭ и 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

	1	
		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.
Профессиональное	Создание условий,	1.Использование воспитательного
воспитание	обеспечивающих,	потенциала блока
	формирование	профессиональных дисциплин для
	ответственности за	формирования чувства личной
	обеспечение	ответственности за соблюдение
	кибербезопасности объектов	ядерной и радиационной
	атомной отрасли (В25)	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
		формирование личной
		ответственности за соблюдение
		экологической и радиационной
		безопасности посредством изучения
		основополагающих документов по
		культуре ядерной безопасности,
		разработанных МАГАТЭ и
		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
	1	nog terme bonpocob optuninautnin

объед прин АСУ защи прин глубо систе физи 4.Ист потег дисц ради- эколо	ррмационной безопасности на ктах атомной отрасли, основных
прин АСУ защи прин глубо систе физи 4.Исп потег дисц ради эколо	=
АСУ защи прин глубо систе физи 4.Исп потег дисц ради эколо	ципов построения системы
защи прин глубо систе физи 4.Ист потея дисц ради: эколо	ТП ядерных объектов, методов
прин глубо систе физи 4.Исп потег дисц ради: эколо	
глубо систе физи 4.Исп потег дисц ради эколо	ты и хранения информации,
систе физи 4.Ист потек дисц ради: эколо	ципов построения
физи 4.Ист потег дисц ради эколо	окоэшелонированной и гибкой
4.Ист потег дисц ради: эколо	емы безопасности ядерно-
потен дисц ради эколо	ческих объектов.
дисц ради: эколо	пользование воспитательного
ради: эколо	нциала содержания блока
эколо	иплин «Экология», «Системы
	ационного контроля», «Основы
ялері	огической безопасности в
	ной энергетике» для
	ирования ответственной
	огической позиции
	едством изучения вопросов
	печения такого уровня
	пасности АЭС, при котором
	ействие на окружающую среду,
обеси	печивает сохранение природных
систе	ем, поддержание их целостности
и жи	знеобеспечивающих функций,
через	з рассмотрение вопросов
ради	ационного контроля при
захор	
	онении и переработки ядерных
ядері	оонении и переработки ядерных дов, вопросов замыкания

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
	7 Семестр						
1	Часть 1	1-8	8/8/0		25	КИ-8	3-ПК-1, У-ПК-1, В-ПК-1, 3-ПК-6, У-ПК-6, В-ПК-6,

						3-ПК-7, У-ПК-7, В-ПК-7, 3-ПК-10.1, У-ПК-10.1, В-ПК-10.1
2	Часть 2	9-15	8/8/0	25	КИ-15	3-ПК-1, У-ПК-1, В-ПК-1, 3-ПК-6, У-ПК-6, В-ПК-7, У-ПК-7, В-ПК-7, 3-ПК-10.1, У-ПК-10.1,
	Итого за 7 Семестр		16/16/0	50		
	Контрольные мероприятия за 7 Семестр			50	3	3-ПК-1, У-ПК-1, В-ПК-1, 3-ПК-6, У-ПК-6, В-ПК-6, 3-ПК-7, У-ПК-7, В-ПК-7, 3-ПК-10.1, У-ПК-10.1,

^{* -} сокращенное наименование формы контроля

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозначение	Полное наименование
КИ	Контроль по итогам
3	Зачет

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недели	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.,	Лаб.,
		час.	час.	час.
	7 Семестр	16	16	0
1-8	Часть 1	8	8	0
1 - 2	Введение.	Всего а	удиторных	часов
	Введение.	2	2	0
	Понятие излучения. Реактор как источник излучений.	Онлайн	I	•

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

	Первичные и вторичные источники излучений. Задачи с	0	0	0
	источником на границе. Понятие радиационной защиты.			
	Классификация защит. Построение задачи расчета			
	защиты. Газокинетическое уравнение переноса в			
	неразмножающей среде.			
3 - 4	Дозовые характеристики.	Всего	аудиторн	ых часов
	Дозовые характеристики.	2	2	0
	Понятие поглощенной и эквивалентной дозы.	Онлай	İH	•
	Коэффициенты качества излучения. Предельно	0	0	0
	допустимая доза облучения. Решение уравнения переноса			
	для нерассеянной компоненты излучения.			
5 - 7	Приближенные методы расчета поля нейтронов.	Всего	аудиторн	ых часов
	Приближенные методы расчета поля нейтронов.	4	4	0
	Обзор и классификация методов расчета нейтронных и	Онлай	iH	U.
	гамма-полей. Модель сечения выведения для быстрых	0	0	0
	нейтронов — основные предположения, границы			
	применимости. Сечение выведения смесей и гетерогенных			
	сред. Модификация для неводородных сред.			
9-15	Часть 2	8	8	0
8 - 9	Приближенные методы расчета поля гамма-квантов.	Всего	аудиторн	ых часов
	Приближенные методы расчета поля гамма-квантов.	2	$\frac{1}{2}$	0
	Основные процессы взаимодействия гамма-квантов с	Онлай	iH	
	веществом. Метод многократных рассеяний. Модель	0	0	0
	факторов накопления гамма-квантов — основная формула,			
	аналитические аппроксимации. Фактор накопления для			
	многослойных систем.			
10	Уравнение переноса в многогрупповом приближении.	Всего	аудиторн	ых часов
	Уравнение переноса в многогрупповом приближении.	2	2	0
	Многогрупповое приближение. Технология получения	Онлай	İH	l .
	групповых констант. Понятие спектра свертки.	0	0	0
	Стандартные спектры. Интеграл столкновений в			
	многогрупповом приближении. Библиотеки групповых			
	многогрупповом приближении. Библиотеки групповых констант.			
11 - 12	констант.	Всего	аудиторн	ых часов
11 - 12		Всего 2	аудиторн 2	ых часов
11 - 12	констант. Методы аппроксимации угловой зависимости. Методы аппроксимации угловой зависимости.	2	2	
11 - 12	констант. Методы аппроксимации угловой зависимости. Методы аппроксимации угловой зависимости. Методы моментов, сферических гармоник. Уравнение		2	
11 - 12	констант. Методы аппроксимации угловой зависимости. Методы аппроксимации угловой зависимости.	2 Онлай	2 iH	0
11 - 12	констант. Методы аппроксимации угловой зависимости. Методы аппроксимации угловой зависимости. Методы моментов, сферических гармоник. Уравнение переноса в Р1-приближении. Границы применимости диффузионного приближения в задачах расчета защит.	2 Онлай	2 iH	0
11 - 12	констант. Методы аппроксимации угловой зависимости. Методы аппроксимации угловой зависимости. Методы моментов, сферических гармоник. Уравнение переноса в Р1-приближении. Границы применимости диффузионного приближения в задачах расчета защит. Метод дискретных ординат, SN-метод. Понятие	2 Онлай	2 iH	0
11 - 12	констант. Методы аппроксимации угловой зависимости. Методы аппроксимации угловой зависимости. Методы моментов, сферических гармоник. Уравнение переноса в Р1-приближении. Границы применимости диффузионного приближения в задачах расчета защит.	2 Онлай 0	2 iH	0
	констант. Методы аппроксимации угловой зависимости. Методы аппроксимации угловой зависимости. Методы моментов, сферических гармоник. Уравнение переноса в Р1-приближении. Границы применимости диффузионного приближения в задачах расчета защит. Метод дискретных ординат, SN-метод. Понятие квадратуры. Квадратуры Гаусса.	2 Онлай 0	2 iH 0	0
	методы аппроксимации угловой зависимости. Методы аппроксимации угловой зависимости. Методы моментов, сферических гармоник. Уравнение переноса в Р1-приближении. Границы применимости диффузионного приближения в задачах расчета защит. Метод дискретных ординат, SN-метод. Понятие квадратуры. Квадратуры Гаусса. Численные схемы при решении уравнения переноса.	2 Онлай 0 Всего 2	2 iн 0 аудиторн 2	0 0 ых часов
	констант. Методы аппроксимации угловой зависимости. Методы аппроксимации угловой зависимости. Методы моментов, сферических гармоник. Уравнение переноса в Р1-приближении. Границы применимости диффузионного приближения в задачах расчета защит. Метод дискретных ординат, SN-метод. Понятие квадратуры. Квадратуры Гаусса. Численные схемы при решении уравнения переноса. Численные схемы при решении уравнения переноса. Аппроксимации пространственной зависимости.	2 Онлай 0 Всего	2 iн 0 аудиторн 2	0 0 ых часов
	констант. Методы аппроксимации угловой зависимости. Методы аппроксимации угловой зависимости. Методы моментов, сферических гармоник. Уравнение переноса в Р1-приближении. Границы применимости диффузионного приближения в задачах расчета защит. Метод дискретных ординат, SN-метод. Понятие квадратуры. Квадратуры Гаусса. Численные схемы при решении уравнения переноса. Численные схемы при решении уравнения переноса. Аппроксимации пространственной зависимости. Операторный вид уравнения переноса. Организация	2 Онлай 0 Всего 2 Онлай	2 iн 0 аудиторн 2	0 0 ых часов 0
	констант. Методы аппроксимации угловой зависимости. Методы аппроксимации угловой зависимости. Методы моментов, сферических гармоник. Уравнение переноса в Р1-приближении. Границы применимости диффузионного приближения в задачах расчета защит. Метод дискретных ординат, SN-метод. Понятие квадратуры. Квадратуры Гаусса. Численные схемы при решении уравнения переноса. Численные схемы при решении уравнения переноса. Аппроксимации пространственной зависимости.	2 Онлай 0 Всего 2 Онлай	2 iн 0 аудиторн 2	0 0 ых часов 0
	Методы аппроксимации угловой зависимости. Методы аппроксимации угловой зависимости. Методы моментов, сферических гармоник. Уравнение переноса в Р1-приближении. Границы применимости диффузионного приближения в задачах расчета защит. Метод дискретных ординат, SN-метод. Понятие квадратуры. Квадратуры Гаусса. Численные схемы при решении уравнения переноса. Численные схемы при решении уравнения переноса. Аппроксимации пространственной зависимости. Операторный вид уравнения переноса. Организация итерационного процесса. Проблемы сходимости численных схем.	2 Онлай 0 Всего 2 Онлай 0	2 iн 0 аудиторн 2 iн 0	0 0 ых часов 0
13 - 14	методы аппроксимации угловой зависимости. Методы аппроксимации угловой зависимости. Методы моментов, сферических гармоник. Уравнение переноса в Р1-приближении. Границы применимости диффузионного приближения в задачах расчета защит. Метод дискретных ординат, SN-метод. Понятие квадратуры. Квадратуры Гаусса. Численные схемы при решении уравнения переноса. Численные схемы при решении уравнения переноса. Аппроксимации пространственной зависимости. Операторный вид уравнения переноса. Организация итерационного процесса. Проблемы сходимости численных схем. Метод Монте-Карло.	2 Онлай 0 Всего 2 Онлай 0	2 iн 0 аудиторн 2	0 0 ых часов 0
13 - 14	Методы аппроксимации угловой зависимости. Методы аппроксимации угловой зависимости. Методы моментов, сферических гармоник. Уравнение переноса в Р1-приближении. Границы применимости диффузионного приближения в задачах расчета защит. Метод дискретных ординат, SN-метод. Понятие квадратуры. Квадратуры Гаусса. Численные схемы при решении уравнения переноса. Численные схемы при решении уравнения переноса. Аппроксимации пространственной зависимости. Операторный вид уравнения переноса. Организация итерационного процесса. Проблемы сходимости численных схем. Метод Монте-Карло. Метод Монте-Карло.	2 Онлай 0 Всего 2 Онлай 0	2 iн 0 аудиторн 2 iн 0 аудиторн 0	0 0 ых часов 0 0
13 - 14	Методы аппроксимации угловой зависимости. Методы аппроксимации угловой зависимости. Методы моментов, сферических гармоник. Уравнение переноса в Р1-приближении. Границы применимости диффузионного приближения в задачах расчета защит. Метод дискретных ординат, SN-метод. Понятие квадратуры. Квадратуры Гаусса. Численные схемы при решении уравнения переноса. Численные схемы при решении уравнения переноса. Аппроксимации пространственной зависимости. Операторный вид уравнения переноса. Организация итерационного процесса. Проблемы сходимости численных схем. Метод Монте-Карло. Метод Монте-Карло. Физическая постановка задачи, алгоритм метода Монте-	2 Онлай 0 Всего 2 Онлай 0	2 iн 0 аудиторн 2 iн 0 аудиторн 0	0 0 ых часов 0 0 ых часов 0
13 - 14	Методы аппроксимации угловой зависимости. Методы аппроксимации угловой зависимости. Методы моментов, сферических гармоник. Уравнение переноса в Р1-приближении. Границы применимости диффузионного приближения в задачах расчета защит. Метод дискретных ординат, SN-метод. Понятие квадратуры. Квадратуры Гаусса. Численные схемы при решении уравнения переноса. Численные схемы при решении уравнения переноса. Аппроксимации пространственной зависимости. Операторный вид уравнения переноса. Организация итерационного процесса. Проблемы сходимости численных схем. Метод Монте-Карло. Метод Монте-Карло.	2 Онлай 0 Всего 2 Онлай 0	2 iн 0 аудиторн 2 iн 0 аудиторн 0	0 0 ых часов 0 0

	неоднородностей в защите на поле излучения нейтронов и		
	гамма-квантов.		

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

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Предусматривается использование в учебном процессе активных форм проведения занятий (разбор домашних заданий, система контрольно-измерительных материалов, включая тесты) в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков студентов.

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

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

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

Компетенция	Индикаторы освоения	Аттестационное мероприятие	
		(КП 1)	
ПК-1	3-ПК-1	3, КИ-8, КИ-15	
	У-ПК-1	3, КИ-8, КИ-15	
	В-ПК-1	3, КИ-8, КИ-15	
ПК-10.1	3-ПК-10.1	3, КИ-8, КИ-15	
	У-ПК-10.1	3, КИ-8, КИ-15	
	В-ПК-10.1	3, КИ-8, КИ-15	
ПК-6	3-ПК-6	3, КИ-8, КИ-15	
	У-ПК-6	3, КИ-8, КИ-15	
	В-ПК-6	3, КИ-8, КИ-15	
ПК-7	3-ПК-7	3, КИ-8, КИ-15	
	У-ПК-7	3, КИ-8, КИ-15	
	В-ПК-7	3, КИ-8, КИ-15	

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	4 – «хорошо»	В	Оценка «хорошо» выставляется студенту,
75-84		С	если он твёрдо знает материал, грамотно и
70-74		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 Р 28 Python и машинное обучение: крайне необходимое пособие по новейшей предсказательной аналитике, обязательное для более глубокого понимания методологии машинного обучения: , Рашка С. , Москва: ДМК Пресс, 2017
- 2. ЭИ Т35 Теория переноса излучений: , Терновых М.Ю., Москва: МИФИ, 2008
- 3. 539.1 К60 Файлы ядерных данных и их использование в нейтронно-физических расчетах : учебное пособие, Колесов В.В., Терновых М.Ю., Тихомиров Г.В., Москва: НИЯУ МИФИ, 2014

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. 539.1 M38 Защита от ионизирующих излучений : справочник, Кудрявцева А.В., Машкович В.П., Москва: Энергоатомиздат, 1995
- 2. 539.1 3-40 Защита от ионизирующих излучений Т.1 Физические основы защиты от излучений, , Москва: Энергоатомиздат, 1989
- 3. 539.1 3-40 Защита от ионизирующих излучений Т.2 Защита от излучений ядерно-технических установок, , Москва: Энергоатомиздат, 1990
- 4. 621.38 К33 Основы обеспечения качества микроэлектронной аппаратуры : , Кейджян Г.А., М.: Радио и связь, 1991

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

Темы самостоятельных работ:

- 1. Расчет интенсивности источников нейтронов.
- 2. Расчет толщины защиты по нейтронам.
- 3. Расчет интенсивности источников гамма-квантов.
- 4. Расчет ослабления потока гамма-квантов в штатных слоях ЯЭУ.
- 5. Расчет факторов накопления в многозонной защите.
- 6. Расчет дозы нейтронов и гамма-излучения за защитой.

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

Необходимо дать студентам систематизированное представление о задачах переноса излучений и методах их решения. При рассмотрении задач расчета защит ядерноэнергетических установок связать результаты расчетов с нормами радиационной безопасности. При рассмотрении численных методов расчета переноса излучений сделать особый акцент на специфику решения задач с внешним источником при глубоком пропускании. Выделить особенности переноса нейтронов и гамма-квантов на основе информации файлов оцененных ядерных данных.

Надо подготовить будущих выпускников к самостоятельному принятию решений при разработке ядерно-энергетических установок (ЯЭУ) различных типов и анализе новых реакторных концепций, при проведении комплексных системных исследований с учетом обеспеченности топливом, безопасности, воздействия на окружающую среду и экономических показателей.

Автор(ы):

Терновых Михаил Юрьевич