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 РАДИАЦИОННОЙ ФИЗИКИ И БЕЗОПАСНОСТИ АТОМНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

ОДОБРЕНО УМС ИЯФИТ

Протокол № 01/0821-573.1

от 31.08.2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ФИЗИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ЗАЩИТЫ

Направление подготовки (специальность)

[1] 14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг

Семестр	Трудоемкость, кред.	Общий объем курса, час.	Лекции, час.	Практич. занятия, час.	Лаборат. работы, час.	В форме практической полготовки/ В		КСР, час.	Форма(ы) контроля, экз./зач./КР/КП
8	4	144	30	0	15		45	0	Э
Итого	4	144	30	0	15	15	45	0	

АННОТАЦИЯ

В курсе изучаются физические основы защиты от ионизирующих излучений. Рассматриваются вопросы распространения и защиты от фотонного излучения, защита от нейтронов и защиты от корпускулярных частиц. Изучаются методы расчёта защиты от каждого вида излучений, условия их применения для решения практических задач. Подробно рассматриваются предельно-допустимые уровни ионизирующих излучений и изучаются вопросы нормирования радиационной безопасности.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения учебной дисциплины (модуля) являются:

приобретение знаний по характеристикам полей и источников ионизирующих излучений; ознакомление с основными подходами к нормированию и установлению предельнодопустимых уровней излучений, нормами радиационной безопасности; анализ физических основ формирования полей фотонов в различных средах; освоение приближенных инженерных методов расчетов защиты от фотонного излучения.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Дисциплина относится к циклу дисциплин специализаций. Освоение ее базируется на предварительном изучении математики, общей и ядерной физики, дозиметрии, радиобиологии. Студент должен знать свойства ионизирующих излучений, быть знакомым с физикой взаимодействия излучений с веществом, иметь представление об ядерных реакциях, приводящих к образованию ионизирующих излучений, основных эффектах биологического действия излучений, иметь навыки в расчете характеристик полей излучений, уметь программировать.

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
произ	вводственно-технологи	ический	

ПК-10 [1] - Способен 3-ПК-10[1] - знать проектирование, процессы контроля провести оценку критерии ядерной и создание и параметров, защиты ядерной и радиационной эксплуатация и диагностики атомных станций и состояния ядерных радиационной безопасности ЯЭУ;; У-ПК-10[1] - уметь других ядерных энергетических безопасности при энергетических эксплуатации и выводе проводить оценки установок; установок, информационноиз эксплуатации ядерной и вырабатывающих, измерительная ядерных радиационной безопасности ЯЭУ;; преобразующих и аппаратура и энергетических использующих органы управления, установок, а также при В-ПК-10[1] - владеть тепловую и ядерную системы контроля, обращении с ядерным методами оценки энергию, включая управления, защиты топливом и ядерной и входящие в их состав и обеспечения радиоактивными радиационной системы контроля, безопасности, отходами безопасности при эксплуатации ЯЭУ, а защиты, управления и программнообеспечения ядерной Основание: также при обращении с технические ядерным топливом и и радиационной комплексы Профессиональный безопасности стандарт: 24.028, информационных и радиоактивными управляющих 24.033 отходами систем ядерных энергетических установок проектирование, процессы контроля ПК-11 [1] - Способен 3-ПК-11[1] - знать анализировать правила техники создание и параметров, защиты технологии монтажа, безопасности при эксплуатация и диагностики атомных станций и состояния ядерных ремонта и демонтажа проведении монтажа, оборудования ЯЭУ ремонта и демонтажа других ядерных энергетических оборудования ЯЭУ;; энергетических установок; применительно к установок, информационноусловиям сооружения, У-ПК-11[1] - уметь вырабатывающих, измерительная эксплуатации и снятия проводить монтаж, преобразующих и с эксплуатации аппаратура и ремонт и демонтаж использующих органы управления, энергоблоков АЭС оборудования ЯЭУ тепловую и ядерную системы контроля, применительно к энергию, включая управления, защиты условиям сооружения, Основание: входящие в их состав и обеспечения Профессиональный эксплуатации и снятия стандарт: 24.032, с эксплуатации системы контроля, безопасности, 24.033 энергоблоков АЭС;; защиты, управления и программнообеспечения ядерной технические В-ПК-11[1] - владеть и радиационной комплексы навыками монтажных безопасности информационных и и демонтажных работ управляющих на технологическом систем ядерных оборудовании энергетических установок ПК-9 [1] - Способен 3-ПК-9[1] - Знать проектирование, процессы контроля анализировать правила и нормы в создание и параметров, защиты нейтронно-физические, атомной энергетике, эксплуатация и диагностики атомных станций и состояния ядерных технологические критерии эффективной и безопасной работы других ядерных энергетических процессы и алгоритмы энергетических контроля, управления и яэу: : установок; защиты ЯЭУ с целью установок, информационно-У-ПК-9[1] - уметь вырабатывающих, измерительная обеспечения их анализировать

преобразующих и использующих тепловую и ядерную энергию, включая входящие в их состав системы контроля, защиты, управления и обеспечения ядерной и радиационной безопасности

аппаратура и органы управления, системы контроля, управления, защиты и обеспечения безопасности, программнотехнические комплексы информационных и управляющих систем ядерных энергетических установок

эффективной и безопасной работы

Основание: Профессиональный стандарт: 24.028, 24.033 нейтронно-физические, технологические процессы и алгоритмы контроля, управления и защиты ЯЭУ;; В-ПК-9[1] - владеть методами анализа нейтронно-физических и технологических процессов в ЯЭУ.

научно-исследовательский

проектирование, создание и эксплуатация атомных станций и других ядерных энергетических установок, вырабатывающих, преобразующих и использующих тепловую и ядерную энергию, включая входящие в их состав системы контроля, защиты, управления и обеспечения ядерной и радиационной безопасности проектирование, создание и эксплуатация атомных станций и других ядерных энергетических установок, вырабатывающих, преобразующих и использующих тепловую и ядерную энергию, включая входящие в их состав системы контроля, защиты, управления и обеспечения ядерной и радиационной безопасности

ядерно-физические процессы, протекающие в оборудовании и устройствах для выработки, преобразования и использования ядерной и тепловой энергии; безопасность эксплуатации и радиационный контроль атомных объектов и установок;

ядерно-физические процессы, протекающие в оборудовании и устройствах для выработки, преобразования и использования ядерной и тепловой энергии; безопасность эксплуатации и радиационный контроль атомных объектов и установок;

ПК-2.2 [1] - Способен проводить физические эксперименты по определению характеристик полей излучений, готовность к разработке дозиметрической, радиометрической и спектрометрической аппаратуры для радиационного контроля;

Основание: Профессиональный стандарт: 24.078

ПК-3 [1] - Способен к проведению исследований физических процессов в ядерных энергетических установках в процессе разработки, создания, монтажа, наладки и эксплуатации

Основание: Профессиональный стандарт: 24.078, 40.008, 40.011 3-ПК-2.2[1] - Знать Методы и средства математической обработки результатов экспериментальных исследований; У-ПК-2.2[1] - Уметь разрабатывать новые блоки детектирования дозиметрической, радиометрической и спектрометрической аппаратуры; В-ПК-2.2[1] - Владеть Методиками проведения физических экспериментов 3-ПК-3[1] - знать методы проведения исследований физических процессов У-ПК-3[1] - уметь проводить

исследования и испытания оборудования ядерных энергетических установок; В-ПК-3[1] - владеть методиками испытаний оборудования при его монтаже и наладке

проектный

проектирование, создание и эксплуатация атомных станций и других ядерных энергетических установок, вырабатывающих, преобразующих и использующих тепловую и ядерную энергию, включая входящие в их состав системы контроля, защиты, управления и обеспечения ядерной и радиационной безопасности

ядерно-физические процессы, протекающие в оборудовании и устройствах для выработки, преобразования и использования ядерной и тепловой энергии; ядерноэнергетическое оборудование атомных электрических станций и других ядерных энергетических установок; безопасность эксплуатации и радиационный контроль атомных объектов и установок;

ПК-2.3 [1] - Способен к расчету и проектированию биологических защит и систем автоматизированного контроля радиационной безопасности АЭС

Основание: Профессиональный стандарт: 24.078

3-ПК-2.3[1] - Знать основные законы распространения ионизирующих излучений в однородных и неоднородных средах;; У-ПК-2.3[1] - Уметь проектировать системы автоматизированного контроля радиационной безопасности на АЭС и безопасного обращения с ОЯТ и PAO: В-ПК-2.3[1] - Владеть методами проектирования биологических защит радиационно-опасных объектов АЭС

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
		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- исследовательские проекты.
воспитание	Создание условий, обеспечивающих, формирование ответственности за профессиональный выбор, профессиональное развитие и профессиональные решения (В18)	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 информационных технологий.
Профессиональное воспитание	Создание условий, обеспечивающих, формирование научного мировоззрения, культуры поиска нестандартных научнотехнических/практических решений, критического отношения к исследованиям лженаучного толка (В19)	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", "Научноисследовательская 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

	T	
		экспертной позиции посредством
		обсуждения со студентами
		современных исследований,
		исторических предпосылок
		появления тех или иных открытий и
H 1		теорий.
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
		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 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:

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 компетении
8 Семестр						
Защита от нейтронов	1-8	16/0/8	КИ-8	25	КИ-8	
Защита от заряженных частиц. Альбедо излучений	9-15	14/0/7	КИ-16	25	КИ-16	
Итого за 8 Семестр		30/0/15		50		
Контрольные мероприятия за 8				50		
	В Семестр Защита от нейтронов Защита от заряженных частиц. Альбедо излучений Итого за 8 Семестр Контрольные	раздела учебной дисциплины 8 Семестр Защита от нейтронов 1-8 Защита от эаряженных частиц. Альбедо излучений Итого за 8 Семестр Контрольные мероприятия за 8	раздела учебной дисциплины 8 Семестр Защита от нейтронов 1-8 16/0/8 Защита от эаряженных частиц. Альбедо излучений Итого за 8 Семестр Контрольные мероприятия за 8	В Семестр Защита от нейтронов 1-8 16/0/8 КИ-8 Защита от заряженных частиц. Альбедо излучений Имого за 8 Семестр Контрольные мероприятия за 8	раздела учебной дисциплины Недели В Семестр Защита от нейтронов 1-8 16/0/8 КИ-8 25 Защита от заряженных частиц. Альбедо излучений Итого за 8 Семестр 30/0/15 50 Контрольные мероприятия за 8	раздела учебной дисциплины В Семестр Защита от нейтронов 1-8 16/0/8 КИ-8 25 КИ-8 Защита от нейегы раздела (формая и нейегы) Атьбедо излучений Итого за 8 Семестр Контрольные мероприятия за 8

^{* –} сокращенное наименование формы контроля

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

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозна	Полное наименование		
чение			
КИ	Контроль по итогам		
Э	Экзамен		

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недел	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.	Лаб.,		
И		час.	, час.	час.		
	8 Семестр	30	0	15		
1-8	Защита от нейтронов	16	0	8		
1 - 8	Защита от нейтронов	Всего	Всего аудиторных часов			
	Характеристики источников нейтронов. Радионуклидные	16		8		
	источники. Источники нейтронов на ускорителях	Онлай	H			
	заряженных частиц. Источники нейтронов деления и					
	синтеза ядер. Установки для изучения радиационной					
	защиты на реакторах. Пространственно-энергетическое					
	распределение нейтронов в средах. Водородосодержащие					
	среды, углерод, железо. Смеси легких и тяжелых ядер.					
	Угловое распределение рассеянного нейтронного					
	излучения на границе среды. Метод длин релаксации.					
	Сечение выведения для гетерогенных и гомогенных сред.					
	Дозовый состав нейтронов в защитных средах.					
	Коэффициенты накопления подпороговых нейтронов.					
	Защита лабораторных источников нейтронов. Номограммы					
	первого, второго, третьего и четвертого типа. Вторичное					
	гамма-излучение в защите. Методы снижения выхода					
	захватного гамма-излучения в средах.					
9-15	Защита от заряженных частиц. Альбедо излучений	14	0	7		
9 - 10	Альбедо излучений		т <u> </u>	l '		
, 10	Основные понятия и определения. Альбедо фотонного	4	 	2		
	излучения. Зависимость от углов падения и отражения,	Онлай	<u></u> Н			
	энергии фотонов, атомного номера и толщины отражателя.	0 1101011				
	Формы представления характеристик альбедо. Альбедо					
	нейтронов. Квазиальбедо типа нейтрон-фотон. Скайшайн и					
	квазискайшайн излучений.					
11 - 12	Защита от альфа и бета излучений	Всего	аудиторных	часов		
	Защита от внешних потоков альфа-частиц. Защита от	4	•	2		
	внешних потоков электронов и тормозного излучения.	Онлайн				
	Средства индивидуальной защиты.					
13 - 14	Прохождение излучений через неоднородности в защите	Всего	аудиторных	к часов		
	Преобразования для расчетов полей излучений источников	4		2		
	The state of the production of the state of	1 -		_		

	распределением излучения. Прямые и обратные			
	преобразования в классе изотропных и мононаправленных			
	источников.			
15	Источники излучения на АЭС	Всего а	удиторных	часов
	Итоги и перспективы развития атомной энергетики.	2		1
	Излучение работающего и остановленного реактора.	Онлайн	I	
	Активная зона реактора как источник излучения.			
	Собственная активность теплоносителя. Активность			
	продуктов коррозии и продуктов деления.			

Сокращенные наименования онлайн опций:

Обозна	Полное наименование		
чение			
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

Освоение дисциплины проходит в основном по следующей схеме: лекции, семинарские занятия с решением задач, рассматриваемых на лекции, промежуточный контроль знаний (8-я неделя), итоговый экзамен.

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:

T0	
Компетенция	Индикаторы освоения

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	Оценка по 4-ех	Оценка	Требования к уровню освоению
баллов	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
75-84		С	студенту, если он твёрдо знает
70-74	4 – «хорошо»	D	материал, грамотно и 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.

Оценочные средства приведены в Приложении.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. 621.039 С22 Введение в теорию переноса и физику защиты от ионизирующих излучений : учебного пособия для вузов, Москва: НИЯУ МИФИ, 2013
- 2. 539.1 С23 Сборник задач по теории переноса, дозиметрии и защите от ионизирующих излучений: учебное пособие для вузов, А. А. Званцев [и др.], Москва: НИЯУ МИФИ, 2011
- 3. ЭИ C22 Введение в теорию переноса и физику защиты от ионизирующих излучений : учебного пособия для вузов, В. В. Болятко [и др.], Москва: НИЯУ МИФИ, 2013

4. ЭИ С23 Сборник задач по теории переноса, дозиметрии и защите от ионизирующих излучений: учебное пособие для вузов, ред. В. А. Климанов, Москва: НИЯУ МИФИ, 2011

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. 539.1 M38 Защита от ионизирующих излучений : справочник, В. П. Машкович, А. В. Кудрявцева, Москва: Энергоатомиздат, 1995
- 2. 539.1 3-40 Защита от ионизирующих излучений Т.2 Защита от излучений ядерно-технических установок, Н. Г. Гусев [et al.], Москва: Энергоатомиздат, 1990

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

Автор(ы):

Званцев Андрей Алексеевич