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

ИНЖЕНЕРНЫЕ МЕТОДЫ РАСЧЕТА ЗАЩИТЫ

Направление подготовки (специальность)

[1] 14.03.02 Ядерные физика и технологии

Семестр	Трудоемкость, кред.	Общий объем курса, час.	Лекции, час.	Практич. занятия, час.	Лаборат. работы, час.	В форме практической подготовки/ В		КСР, час.	Форма(ы) контроля, экз./зач./КР/КП
8	2	72	24	12	0		36	0	3
Итого	2	72	24	12	0	16	36	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

Освоение дисциплины 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
На	аучно-исследовательс	ский	
Получение знаний в	Ядерные объекты,	ПК-2 [1] - Способен	3-ПК-2[1] - знать

области	источники	проводить	методы
радиационной	излучения	математическое	математического
экологии, воздействия	nsity tellini	моделирование	моделирования
радиации на живую и		процессов и объектов	процессов и объектов
неживую материю.		на базе стандартных	на базе стандартных
неживую материю.		пакетов	пакетов
		автоматизированного	автоматизированного
		проектирования и	проектирования и
		исследований	исследований; ; У-ПК-2[1] - уметь
		0	
		Основание:	использовать методы
		Профессиональный	математического
		стандарт: 24.078, 40.011	моделирования
			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;
Разработка методов	Компьютерные	ПК-3 [1] - Способен	3-ПК-3[1] - знать
расчета и детекторов	программы,	проводить физические	основные физические
для измерения полей	математические	эксперименты по	законы и методы
ионизирующих	модели,	заданной методике,	обработки данных ;
излучений	электронные	составлять описания	У-ПК-3[1] - уметь
	схемы, детекторы	проводимых	работать по заданной
		исследований, отчетов,	методике, составлять
		анализу результатов и	описания проводимых
		подготовке научных	исследований и отчеты,
		публикаций	подготавливать
			материалы для научных
		Основание:	публикаций;
		Профессиональный	В-ПК-3[1] - владеть
		стандарт: 24.028, 24.078	навыками проведения
			физических
			экспериментов по
			заданной методике,
			основами
			компьютерных и
			информационных
			технологий, научной
			терминологией
	проектный		

Проектирование и расчет защиты от ионизирующего излучения, новых детекторов	Новые детекторы, новые виды защиты от ионизирующего излучения	ПК-4 [1] - Способен к расчету и проектированию элементов систем в соответствии с техническим заданием, требованиями безопасности и принципами CDIO Основание: Профессиональный стандарт: 24.078, 40.011	3-ПК-4[1] - знать типовые методики планирования и проектирования систем; У-ПК-4[1] - уметь использовать стандартные средства автоматизации проектирования;; В-ПК-4[1] - владеть методами расчета и проектирования деталей и узлов приборов и установок в соответствии с техническим заданием, требованиями безопасности и принципами СDIO
Разработка новых датчиков для регистрации ионизирующих излучений	Ионизирующие излучения, датчики ионизирующих излучений	ПК-4.4 [1] - Способен проектировать системы автоматического контроля радиационной безопасности (АКРБ) на АЭС и ЯЭУ и проектировать системы безопасного обращения с облученным ядерным топливом (ОЯТ) и радиоактивными отходами (РАО); Основание: Профессиональный стандарт: 24.028	з-ПК-4.4[1] - Знать нормы и правила контроля радиационной безопасности на АЭС и ЯЭУ; У-ПК-4.4[1] - Уметь проектировать системы безопасного обращения с облученным ядерным топливом (ОЯТ) и радиоактивными отходами (РАО);; В-ПК-4.4[1] - Владеть пакетами прикладных программ для расчета радиационных нагрузок
орга	низационно-управлен	•	
Организация работы коллектива людей с учетом специфики атомной отрасли и экологической ответственности	Ядерно- физическая лаборатория	ПК-4.1 [1] - Способен разрабатывать и модернизировать компьютерные программы и проводить физические эксперименты для расчёта и определения характеристик полей ионизирующих излучений; Основание: Профессиональный стандарт: 24.028	3-ПК-4.1[1] - Знать физические законы и методы расчёта и определения характеристик полей ионизирующих излучений;; У-ПК-4.1[1] - Уметь использовать стандартные пакеты компьютерных программ для расчёта и определения характеристик полей ионизирующих

излучений;; В-ПК-4.1[1] - Владеть методиками проведения физических экспериментов и навыками использования специализированных математических пакетов для расчёта и определения характеристик полей ионизирующих излучений; производственно-технологический ПК-4.5 [1] - Способен к 3-ПК-4.5[1] - Знать Измерение доз Атомные законы Российской радиации на объектах электрические неукоснительному атомной отрасли соблюдению в Федерации в области станции, радиоактивные практической использования атомной отходы и деятельности Законов энергии, радиационной материалы Российской Федерации безопасности, в области санитарноиспользования атомной эпидемиологического энергии, радиационной благополучия безопасности, населения, нормы и санитарноправила радиационной эпидемиологического безопасности; У-ПК-4.5[1] - Уметь благополучия населения, норм и проводить правил радиационной разъяснительную работу о безопасности безопасности, способен функционировании проводить разъяснительную АЭС и ЯЭУ с работу о безопасности персоналом и функционировании населением, АЭС и ЯЭУ с проживающим на персоналом и наблюдаемой населением, территории; В-ПК-4.5[1] - Владеть проживающим на коммуникативными наблюдаемой способностями при территории работе с населением и Основание: персоналом Профессиональный стандарт: 40.011

4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

Направления/цели	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал дисциплин
воспитания		
Профессиональное	Создание условий,	1.Использование воспитательного
воспитание	обеспечивающих,	потенциала блока профессиональных

формирование культуры ядерной безопасности (B24)

дисциплин для 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.
Профессиональное воспитание	Создание условий, обеспечивающих, формирование ответственности за обеспечение кибербезопасности объектов атомной отрасли (В25)	1.Использование воспитательного потенциала блока профессиональных дисциплин для 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 и информационной безопасности и информационной 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. Профессиональное Создание условий, 1. Использование воспитательного воспитание обеспечивающих, потенциала блока профессиональных дисциплин для формирования чувства формирование ответственной личной ответственности за соблюдение ядерной и радиационной безопасности, экологической позиции а также соблюдение государственных и (B26)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:

№ 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 компетеннии
	8 Семестр						
1	Защита от нейтронов	1-8	12/6/0		25	КИ-8	

2	Защита от	9-12	12/6/0	25	КИ-16	
	заряженных частиц.					
	Альбедо излучений					
	Итого за 8 Семестр		24/12/0	50		
	Контрольные			50	3	
	мероприятия за 8					
	Семестр					

^{* –} сокращенное наименование формы контроля

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозна	Полное наименование	
чение		
КИ	Контроль по итогам	
3	Зачет	

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недел	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.	Лаб.,
И	-	час.	, час.	час.
	8 Семестр	24	12	0
1-8	Защита от нейтронов	12	6	0
1 - 8	Защита от нейтронов	Всего а	удиторных	часов
	Характеристики источников нейтронов. Радионуклидные	12	6	
	источники. Источники нейтронов на ускорителях	Онлайн	Ŧ	
	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.			
9-12	Защита от заряженных частиц. Альбедо излучений	12	6	0
9 - 10	Альбедо излучений	Всего а	удиторных	часов
	Основные понятия и определения. Альбедо фотонного	6	3	
	излучения. Зависимость от углов падения и отражения,	Онлайн	· I	
	энергии фотонов, атомного номера и толщины отражателя.			
	Формы представления характеристик альбедо. Альбедо			
	нейтронов. Квазиальбедо типа нейтрон-фотон. Скайшайн и			

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

	квазискайшайн излучений.			
11 - 12	Защита от альфа и бета излучений	Всего а	удиторных	часов
	Защита от внешних потоков альфа-частиц. Защита от	6	3	
	внешних потоков электронов и тормозного излучения.	Онлайн	I	
	Средства индивидуальной защиты.			

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 в активной и интерактивной форме с применением информационно-коммуникационных технологий.

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

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

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

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	4 – «хорошо»	В	Оценка «хорошо» выставляется
75-84		С	студенту, если он твёрдо знает
70-74		D	материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос.
65-69	3 — «удовлетворительно»		Оценка «удовлетворительно»
3		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 C22 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