# 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 № 01/08/24-573.1

от 30.08.2024 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### ОСНОВЫ ФИЗИКИ ЗАЩИТЫ

Направление подготовки (специальность)

[1] 14.03.02 Ядерные физика и технологии

[2] 14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика

Семестр	Трудоемкость, кред.	Общий объем курса, час.	Лекции, час.	Практич. занятия, час.	Лаборат. работы, час.	В форме практической подготовки/ В	СРС, час.	КСР, час.	Форма(ы) контроля, экз./зач./КР/КП
6	4	144	15	30	0		48	15	Э
Итого	4	144	15	30	0	0	48	15	

#### **АННОТАЦИЯ**

Изучение характеристик полей и источников ионизирующих излучений; ознакомление с основными подходами к нормированию и установлению предельно-допустимых уровней излучений, нормами радиационной безопасности; анализ физических основ формирования полей фотонов в различных средах; освоение приближенных инженерных методов расчетов защиты от фотонного излучения.

### 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:

± ' ' '	<u> </u>
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения
	компетенции
УК-1 [1, 2] – Способен	3-УК-1 [1, 2] – Знать: методики сбора и обработки
осуществлять поиск, критический	информации; актуальные российские и зарубежные
анализ и синтез информации,	источники информации в сфере профессиональной
применять системный подход для	деятельности; метод системного анализа
решения поставленных задач	У-УК-1 [1, 2] – Уметь: применять методики поиска, сбора
	и обработки информации; осуществлять критический
	анализ и синтез информации, полученной из разных
	источников
	В-УК-1 [1, 2] – Владеть: методами поиска, сбора и
	обработки, критического анализа и синтеза информации;
	методикой системного подхода для решения

	поставленных задач
УК-3 [1, 2] — Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	3-УК-3 [1, 2] — Знать: основные приемы и нормы социального взаимодействия; основные понятия и методы конфликтологии, технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии У-УК-3 [1, 2] — Уметь: устанавливать и поддерживать контакты, обеспечивающие успешную работу в коллективе; применять основные методы и нормы социального взаимодействия для реализации своей роли и взаимодействия внутри команды В-УК-3 [1, 2] — Владеть: простейшими методами и приемами социального взаимодействия и работы в команде
УК-8 [1, 2] — Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	3-УК-8 [1, 2] — Знать: требования, предъявляемые к безопасности условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций и пути обеспечения комфортных условий труда на рабочем месте У-УК-8 [1, 2] — Уметь: обеспечивать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций и комфортные условия труда на рабочем месте; выявлять и устранять проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте В-УК-8 [1, 2] — Владеть: навыками предотвращения возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) на рабочем месте

# 4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

Направления/цели	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал
воспитания		дисциплин
Духовно-нравственное	Создание условий,	1. Использование воспитательного
воспитание	обеспечивающих,	потенциала базовых гуманитарных
	формирование этического	дисциплин. 2. Разработка новых
	мышления и	инновационных курсов
	профессиональной	гуманитарной и междисциплинарной
	ответственности ученого (В2)	направленности.
Духовно-нравственное	Создание условий,	1. Использование воспитательного
воспитание	обеспечивающих,	потенциала базовых гуманитарных
	формирование личностно-	дисциплин. 2. Разработка новых
	центрированного подхода в	инновационных курсов
	профессиональной	гуманитарной и междисциплинарной
	коммуникации, когнитивно-	направленности.
	поведенческих и практико-	
	ориентированных навыков,	
	основанных на	
	общероссийских	
	традиционных ценностях (В3)	

		T
Экологическое	Создание условий,	Использование воспитательного
воспитание	обеспечивающих,	потенциала дисциплин
	формирование бережного	гуманитарного, естественнонаучного
	отношения к природе и	и общепрофессионального модулей:
	окружающей среде (В9)	- развитие экологической культуры
		через учебные задания
		исследовательского характера,
		подготовку рефератов, докладов,
		презентаций, эссе, научно-
		образовательных проектов
		экологической направленности; -
		содействие развитию экологического
		мышления через изучение
		последствий влияния человека на
		окружающую среду.
Профессиональное и	Создание условий,	1.Использование воспитательного
трудовое воспитание	обеспечивающих,	потенциала дисциплин
	формирование глубокого	естественнонаучного и
	понимания социальной роли	общепрофессионального модуля для:
	профессии, позитивной и	- формирования позитивного
	активной установки на	отношения к профессии инженера
	ценности избранной	(конструктора, технолога),
	специальности, ответственного	понимания ее социальной
	отношения к	значимости и роли в обществе,
	профессиональной	стремления следовать нормам
	деятельности, труду (В14)	профессиональной этики
	1000	посредством контекстного обучения,
		решения практико-ориентированных
		ситуационных задач формирования
		устойчивого интереса к
		профессиональной деятельности,
		способности критически,
		самостоятельно мыслить, понимать
		значимость профессии посредством
		осознанного выбора тематики
		проектов, выполнения проектов с
		последующей публичной
		презентацией результатов, в том
		числе обоснованием их социальной и
		практической значимости; -
		формирования навыков командной
		работы, в том числе реализации
		различных проектных ролей (лидер,
		исполнитель, аналитик и пр.)
		посредством выполнения
		совместных проектов.
		2.Использование воспитательного
		потенциала дисциплины «Экономика
		и управление в промышленности на
		основе инновационных подходов к
		управлению
		конкурентоспособностью»,
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

		/IO
		«Юридические основы
		профессинальной деятельности» для:
		- формирования навыков системного
		видения роли и значимости
		выбранной профессии в социально-
		экономических отношениях через
		контекстное обучение
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
	лженаучного толка (В17)	
		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 дисциплин
	формирование способности и	профессионального модуля для
	стремления следовать в	развития навыков коммуникации,
	профессии нормам поведения,	командной работы и лидерства,
	обеспечивающим	творческого инженерного мышления,
	нравственный характер	стремления следовать в
	трудовой деятельности и	профессиональной деятельности
	неслужебного поведения (В21)	нормам поведения, обеспечивающим
	темужения (В21)	

нравственный характер трудовой деятельности и неслужебного поведения, ответственности за принятые решения через подготовку групповых курсовых работ и практических заданий, решение кейсов, прохождение практик и подготовку ВКР. 2.Использование воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для: - формирования производственного коллективизма в ходе совместного решения как модельных, так и практических задач, а также путем подкрепление рационально-технологических навыков взаимодействия в проектной деятельности эмоциональным эффектом успешного взаимодействия, ощущением роста общей эффективности при распределении проектных задач в соответствии с сильными компетентностными и эмоциональными свойствами членов проектной группы.

## 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
	6 Семестр						
1	Характеристики полей и источников ионизирующих излучений. Нормирование в области ионизирующих излучений	1-8	8/16/0		25	КИ-8	3-YK-1, Y-YK-1, B-YK-1, 3-YK-3, Y-YK-3, B-YK-3, 3-YK-8, Y-YK-8, B-YK-8

2	Инженерные методы	9-15	7/14/0	25	КИ-15	3-УК-1,
	расчета защиты					У-УК-1,
	-					В-УК-1,
						3-УК-3,
						У-УК-3,
						В-УК-3,
						3-УК-8,
						У-УК-8,
						В-УК-8
	Итого за 6 Семестр		15/30/0	50		
	Контрольные			50	Э	3-УК-1,
	мероприятия за 6					У-УК-1,
	Семестр					В-УК-1,
						3-УК-3,
						У-УК-3,
						В-УК-3,
						3-УК-8,
						У-УК-8,
						В-УК-8

<sup>\* –</sup> сокращенное наименование формы контроля

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозначение	Полное наименование
КИ	Контроль по итогам
Э	Экзамен

# КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недели	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.,	Лаб.,
		час.	час.	час.
	6 Семестр	15	30	0
1-8	Характеристики полей и источников ионизирующих	8	16	0
	излучений. Нормирование в области ионизирующих			
	излучений			
1	ВВЕДЕНИЕ	Всего а	удиторных	часов
	Защита от ионизирующих излучений - раздел прикладной	1	2	0
	ядерной физики. Этапы развития физики защиты. Общая	Онлайн	<del>I</del>	
	методология решения задач распространения излучения в	0	0	0
	средах. Задачи физики защиты в различных областях			
	науки и техники. характеристики поля			
	излуцений Дифференциальные и интегральные, потоковые			
	и токовые характеристики поля излучений.			
2	Основные дозовые характеристики поля излучений.	Всего а	іудиторных	часов
	ИСТОЧНИКИ ИЗЛУЧЕНИЙ.Основные характеристики	1	2	0
	источников излучений. Классификация источников.	Онлайн		
	Источники фотонного излучения.Радионуклиды - как?-	0	0	0
	излучатели. Активность радионуклида. Расчеты плотности			

<sup>\*\* –</sup> сумма максимальных баллов должна быть равна 100 за семестр, включая зачет и (или) экзамен

		1	1	
	потока энергии, мощности поглощенной, экспозиционной,			
	эквивалентной доз, мощности кермы, поглощенной,			
	экспозиционной, эквивалентной доз и кермы ?-излучения			
	точечных изотропных радионуклидных источников без			
	защиты.			
3	Керма-постоянные и гамма-постоянные нуклидов при	Всего	аудиторнь	их часов
	нулевом начальном фильтре. Дифференциальные и	1	2	0
	полные керма-постоянные. Схемы радиоактивного	Онлай	Н	
	распада. Методика расчета и точность рассчитанных	0	0	0
	керма-постоянных и гамма-постоянных. Примеры			
	использования керма-постоянных в расчетах.			
4	Примеры использования керма-постоянных в расчетах.	Всего	аудиторнь	іх часов
	Керма-постоянные радионуклидов после начального	1	2	0
	фильтра. Методика учета тормозного излучения	Онлай	Н	
	радионуклидов. Цепочки радиоактивного распада. Учет	0	0	0
	гамма-излучения дочерних продуктов распада в керма-			U
	постоянных. Керма-эквивалент радионуклидного			
	источника.			
5	Ядерный реактор как источник фотонов. Характеристики	Всего	⊥аудиторнь	IX Nacob
5	фотонного излучения ускорителей и рентгеновских	1	2	0
	трубок. Источники нейтронов. Радионуклидные источники	Онлай		U
	нейтронов. Источники нейтронов на основе ускорения	Онлаи	0	0
	заряженных частиц. Ядерный реактор как источник	U	U	U
	нейтронов. Источники заряженных			
	частицРадионуклидные источники заряженных частиц.			
	Ускорители как источники заряженных частиц.	Daana		
6	ПРЕДЕЛЬНО-ДОПУСТИМЫЕ УРОВНИ ИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ	1 BCETO	аудиторнь 2	
	· ·	1		0
	Основы концепции приемлемого риска воздействия	Онлай		
	ионизирующих излучений. Концепция замещения риска.	0	0	0
	Упрощенная методика анализа стоимости затрат и пользы			
	для выбора уровня облучения. Нормы радиационной			
	безопасности (НРБ). Категории облучаемых лиц.			
	Критический орган. Группы критических органов.			
	Основные дозовые пределы и допустимые уровни.			
	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	Понятия предельно допустимой дозы, предела дозы,			
	Понятия предельно допустимой дозы, предела дозы, допустимых уровней. Основные дозовые пределы,			
	Понятия предельно допустимой дозы, предела дозы, допустимых уровней. Основные дозовые пределы, установленные НРБ для различных групп критических			
	Понятия предельно допустимой дозы, предела дозы, допустимых уровней. Основные дозовые пределы, установленные НРБ для различных групп критических органов. Фоновое облучение человека. Компоненты			
	Понятия предельно допустимой дозы, предела дозы, допустимых уровней. Основные дозовые пределы, установленные НРБ для различных групп критических органов. Фоновое облучение человека. Компоненты естественного природного фона. Компоненты			
	Понятия предельно допустимой дозы, предела дозы, допустимых уровней. Основные дозовые пределы, установленные НРБ для различных групп критических органов. Фоновое облучение человека. Компоненты естественного природного фона. Компоненты искусственного фона.			
7	Понятия предельно допустимой дозы, предела дозы, допустимых уровней. Основные дозовые пределы, установленные НРБ для различных групп критических органов. Фоновое облучение человека. Компоненты естественного природного фона. Компоненты	Всего	аудиторнь	их часов
7	Понятия предельно допустимой дозы, предела дозы, допустимых уровней. Основные дозовые пределы, установленные НРБ для различных групп критических органов. Фоновое облучение человека. Компоненты естественного природного фона. Компоненты искусственного фона.	Bcero	аудиторнь 2	IX часов 0
7	Понятия предельно допустимой дозы, предела дозы, допустимых уровней. Основные дозовые пределы, установленные НРБ для различных групп критических органов. Фоновое облучение человека. Компоненты естественного природного фона. Компоненты искусственного фона.  Санитарно-защитная зона, зона наблюдения. Аварийное	Всего 1 Онлай	2	
7	Понятия предельно допустимой дозы, предела дозы, допустимых уровней. Основные дозовые пределы, установленные НРБ для различных групп критических органов. Фоновое облучение человека. Компоненты естественного природного фона. Компоненты искусственного фона.  Санитарно-защитная зона, зона наблюдения. Аварийное облучение персонала. Связь между мощностью эквивалентной дозы и плотностью потока фотонов, заряженных частиц и нейтронов разных энергий.	1	2	
7	Понятия предельно допустимой дозы, предела дозы, допустимых уровней. Основные дозовые пределы, установленные НРБ для различных групп критических органов. Фоновое облучение человека. Компоненты естественного природного фона. Компоненты искусственного фона.  Санитарно-защитная зона, зона наблюдения. Аварийное облучение персонала. Связь между мощностью эквивалентной дозы и плотностью потока фотонов,	1 Онлай	2 H	0
7	Понятия предельно допустимой дозы, предела дозы, допустимых уровней. Основные дозовые пределы, установленные НРБ для различных групп критических органов. Фоновое облучение человека. Компоненты естественного природного фона. Компоненты искусственного фона.  Санитарно-защитная зона, зона наблюдения. Аварийное облучение персонала. Связь между мощностью эквивалентной дозы и плотностью потока фотонов, заряженных частиц и нейтронов разных энергий.	1 Онлай	2 H	0
7	Понятия предельно допустимой дозы, предела дозы, допустимых уровней. Основные дозовые пределы, установленные НРБ для различных групп критических органов. Фоновое облучение человека. Компоненты естественного природного фона. Компоненты искусственного фона.  Санитарно-защитная зона, зона наблюдения. Аварийное облучение персонала. Связь между мощностью эквивалентной дозы и плотностью потока фотонов, заряженных частиц и нейтронов разных энергий. Принципы расчета допустимых концентраций	1 Онлай	2 H	0
7	Понятия предельно допустимой дозы, предела дозы, допустимых уровней. Основные дозовые пределы, установленные НРБ для различных групп критических органов. Фоновое облучение человека. Компоненты естественного природного фона. Компоненты искусственного фона.  Санитарно-защитная зона, зона наблюдения. Аварийное облучение персонала. Связь между мощностью эквивалентной дозы и плотностью потока фотонов, заряженных частиц и нейтронов разных энергий. Принципы расчета допустимых концентраций радиоактивных нуклидов в воде и воздухе.	1 Онлай	2 H	0
7	Понятия предельно допустимой дозы, предела дозы, допустимых уровней. Основные дозовые пределы, установленные НРБ для различных групп критических органов. Фоновое облучение человека. Компоненты естественного природного фона. Компоненты искусственного фона.  Санитарно-защитная зона, зона наблюдения. Аварийное облучение персонала. Связь между мощностью эквивалентной дозы и плотностью потока фотонов, заряженных частиц и нейтронов разных энергий. Принципы расчета допустимых концентраций радиоактивных нуклидов в воде и воздухе.  Радиобиологические константы и параметры стандартного человека.	1 Онлай 0	2 H 0	0
	Понятия предельно допустимой дозы, предела дозы, допустимых уровней. Основные дозовые пределы, установленные НРБ для различных групп критических органов. Фоновое облучение человека. Компоненты естественного природного фона. Компоненты искусственного фона.  Санитарно-защитная зона, зона наблюдения. Аварийное облучение персонала. Связь между мощностью эквивалентной дозы и плотностью потока фотонов, заряженных частиц и нейтронов разных энергий. Принципы расчета допустимых концентраций радиоактивных нуклидов в воде и воздухе.  Радиобиологические константы и параметры стандартного	1 Онлай 0	2 H	0

	допустимой дозой облучения критического органа. Расчет допустимых концентраций при постоянном содержании	0	0	0
	нуклидов в критическом органе. Расчет допустимых			
	концентраций, основанный на экспоненциальной модели			
	выведения нуклида из критического органа.			
	Нормирование при комбинированном воздействии			
9-15	излучений.	7	14	0
9	<b>Инженерные методы расчета защиты</b> Фоновое облучение человека. Компоненты естественного			ных часов
	и искусственного фона. Дозовые нагрузки от источников	1	7 <u>аудиторі</u>   2	0
	фонового облучения.	Онла	<u>   <del>~</del> </u>	U
	quinties con y remain	0	0	0
10	ПолЯ излуЧений истоЧников разлиЧных геометриЧеских			ных часов
10	форм без уЧета рассеЯнного излуЧениЯОбщий подход к	1	2	0
	расчету характеристик поля излучений от источников	Онла	<u> 12                                    </u>	0
	различных геометрических форм и размеров. Закон	0	0	0
	ослабления излучения в геометрии "узкого пучка". Поле			
	излучения точечных и линейных источников. Поле			
	излучения дискового изотропного источника. Поля			
	излучений объемных источников в виде усеченного			
	конуса, шарового слоя, бесконечного и полубесконечного			
	пространства.			
11	Преобразования для расчетов полей излучений источников	Всего	аудиторі	ных часов
	различных геометрических форм с различным угловым	1	2	0
	распределением излучения. Прямые и обратные	Онла	йн	
	преобразования в классе изотропных и мононаправленных	0	0	0
	источников.			
12	ЗАЩИТА ОТ ФОТОННОГО ИЗЛУЧЕНИЯ	Всего аудиторных часов		
	Многократное рассеяние фотонов в среде. Физические	1	2	0
	закономерности формирования пространственно	Онла	йн	
	энергетических распределений плотности потока энергии	0	0	0
	рассеянного фотонного излучения в различных средах.			
	Закон ослабления фотонного излучения в геометрии			
	"широкого пучка". Понятие фактора накопления фотонов.			
	Числовые, энергетические, дозовые, поглощенной			
	энергии, кермы факторы накопления. Зависимость факторов накопления от геометрии, углового			
	распределения и энергии фотонов, атомного номера			
	материала защиты, компоновки защиты, взаимного			
	•			
13	расположения источника, защиты и детектора.	Всего	аулиторі	ных часов
13	расположения источника, защиты и детектора. Факторы накопления для гомогенных сред.	Всего		ных часов
13	расположения источника, защиты и детектора.  Факторы накопления для гомогенных сред. Аналитические представления факторов накопления.	1	2	ных часов
13	расположения источника, защиты и детектора. Факторы накопления для гомогенных сред.	1 Онлаг		0
	расположения источника, защиты и детектора.  Факторы накопления для гомогенных сред. Аналитические представления факторов накопления.  Факторы накопления для гетерогенных сред.	1 Онлаг 0	2 йн 0	0
13	расположения источника, защиты и детектора.  Факторы накопления для гомогенных сред. Аналитические представления факторов накопления. Факторы накопления для гетерогенных сред.  Практические методы расчета защиты от фотонного	1 Онлаг 0	2 йн 0	0 0 ных часов
	расположения источника, защиты и детектора.  Факторы накопления для гомогенных сред. Аналитические представления факторов накопления. Факторы накопления для гетерогенных сред.  Практические методы расчета защиты от фотонного излучения точечных источников. Универсальные таблицы	1 Онлаг 0 Всего	2 йн 0 аудиторн 2	0
	расположения источника, защиты и детектора.  Факторы накопления для гомогенных сред. Аналитические представления факторов накопления. Факторы накопления для гетерогенных сред.  Практические методы расчета защиты от фотонного излучения точечных источников. Универсальные таблицы для расчета защиты. Метод конкурирующих линий для	1 Онла 0 Всего 1 Онла	2   йн   0   аудиторы   2   йн	0 ных часов 0
	расположения источника, защиты и детектора.  Факторы накопления для гомогенных сред. Аналитические представления факторов накопления. Факторы накопления для гетерогенных сред.  Практические методы расчета защиты от фотонного излучения точечных источников. Универсальные таблицы для расчета защиты. Метод конкурирующих линий для расчета защиты от излучения немоноэнергетических	1 Онлаг 0 Всего	2 йн 0 аудиторн 2	0 0 ных часов
	расположения источника, защиты и детектора.  Факторы накопления для гомогенных сред. Аналитические представления факторов накопления. Факторы накопления для гетерогенных сред.  Практические методы расчета защиты от фотонного излучения точечных источников. Универсальные таблицы для расчета защиты. Метод конкурирующих линий для	1 Онла 0 Всего 1 Онла	2   йн   0   аудиторы   2   йн	0 ных часов 0
	расположения источника, защиты и детектора.  Факторы накопления для гомогенных сред. Аналитические представления факторов накопления. Факторы накопления для гетерогенных сред.  Практические методы расчета защиты от фотонного излучения точечных источников. Универсальные таблицы для расчета защиты. Метод конкурирующих линий для расчета защиты от излучения немоноэнергетических источников. Расчет защиты по слоям половинного	1 Онла 0 Всего 1 Онла 0	2   йн	0 ных часов 0

	объемных источников к эквивалентным поверхностным.	Онлайн		
		0	0	0
16	Методы учета рассеянного излучения в защите для	Всего аудиторных часов		
	протяженных источников. Энергетически-угловые	0	0	0
	распределения плотности потока энергии фотонов на	Онлайн		
	границе сред. Использование этих распределений для	0	0	0
	учета рассеянного излучения за защитой.			

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

Освоение дисциплины проходит в основном по следующей схеме: лекции, семинарские занятия с решением задач, рассматриваемых на лекции, промежуточный контроль знаний,промежуточная аттестация.

#### 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)	
УК-1	3-УК-1	Э, КИ-8, КИ-15	
	У-УК-1	Э, КИ-8, КИ-15	
	В-УК-1	Э, КИ-8, КИ-15	
УК-3	3-УК-3	Э, КИ-8, КИ-15	
	У-УК-3	Э, КИ-8, КИ-15	
	В-УК-3	Э, КИ-8, КИ-15	
УК-8	3-УК-8	Э, КИ-8, КИ-15	
	У-УК-8	Э, КИ-8, КИ-15	
	В-УК-8	Э, 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		В	Оценка «хорошо» выставляется студенту,
75-84	4 – «хорошо»	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. 621.039 С22 Введение в теорию переноса и физику защиты от ионизирующих излучений : учебного пособия для вузов, Сахаров В.К., Москва: НИЯУ МИФИ, 2013
- 2. ЭИ C22 Введение в теорию переноса и физику защиты от ионизирующих излучений : учебного пособия для вузов, Сахаров В.К., Москва: НИЯУ МИФИ, 2013
- 3. 539.1 С23 Сборник задач по теории переноса, дозиметрии и защите от ионизирующих излучений : учебное пособие для вузов, Панин М.П. [и др.], Москва: НИЯУ МИФИ, 2011

4. ЭИ С23 Сборник задач по теории переноса, дозиметрии и защите от ионизирующих излучений: учебное пособие для вузов, Панин М.П. [и др.], Москва: НИЯУ МИФИ, 2011

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

1. 539.1 M38 Защита от ионизирующих излучений : справочник, Кудрявцева А.В., Машкович В.П., Москва: Энергоатомиздат, 1995

#### 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

Для самостоятельной работы студентов на каждом семинарском занятии указываются разделы учебника, которые он должен освоить для последующего семинара.

На первом занятии каждому студенту выдается план семинарских занятий, представленный выше с указанием темы занятия, в соответствии с которым он должен подготовиться к ответу на вопросы по теме каждого занятия.

Одновременно выдается список вопросов для промежуточного контроля знаний, на которые он должен подготовить соответствующие ответы.

#### 11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

Изучение характеристик полей и источников ионизирующих излучений; ознакомление с основными подходами к нормированию и установлению предельно-допустимых уровней излучений, нормами радиационной безопасности; анализ физических основ формирования полей фотонов в различных средах; освоение приближенных инженерных методов расчетов защиты от фотонного излучения

Автор(ы):

Ксенофонтов Александр Иванович, к.ф.-м.н., доцент