## 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

#### ФИЗИКА 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 подготовки/ В	СРС, час.	КСР, час.	Форма(ы) контроля, экз./зач./КР/КП
7	3	108	32	16	16		44	0	3
Итого	3	108	32	16	16	0	44	0	

#### **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:

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			
	производственно-технологический					

ПК-9 [1] - Способен 3-ПК-9[1] - Знать проектирование, процессы контроля анализировать правила и нормы в создание и параметров, защиты эксплуатация атомных и диагностики нейтронно-физические, атомной энергетике, станций и других состояния ядерных технологические критерии эффективной и ядерных энергетических процессы и алгоритмы безопасной работы энергетических установок; контроля, управления и установок, информационнозащиты ЯЭУ с целью яэу;; вырабатывающих, обеспечения их У-ПК-9[1] - уметь измерительная преобразующих и аппаратура и органы эффективной и анализировать использующих управления, безопасной работы нейтроннотепловую и ядерную системы контроля, физические, энергию, включая управления, защиты Основание: технологические входящие в их состав и обеспечения Профессиональный процессы и безопасности, стандарт: 24.028, 24.033 системы контроля, алгоритмы контроля, защиты, управления и программноуправления и защиты обеспечения ядерной технические яэу:: и радиационной В-ПК-9[1] - владеть комплексы безопасности методами анализа информационных и управляющих нейтроннофизических и систем ядерных энергетических технологических установок процессов в ЯЭУ. ПК-10 [1] - Способен 3-ПК-10[1] - знать проектирование, процессы контроля провести оценку критерии ядерной и создание и параметров, защиты радиационной эксплуатация атомных и диагностики ядерной и станций и других состояния ядерных радиационной безопасности ЯЭУ;; безопасности при У-ПК-10[1] - уметь ядерных энергетических проводить оценки энергетических установок; эксплуатации и выводе установок, информационноиз эксплуатации ядерной и вырабатывающих, измерительная ядерных радиационной преобразующих и аппаратура и органы энергетических безопасности ЯЭУ;; использующих управления, установок, а также при В-ПК-10[1] - владеть тепловую и ядерную системы контроля, обращении с ядерным методами оценки энергию, включая управления, защиты ядерной и топливом и входящие в их состав и обеспечения радиационной радиоактивными безопасности при системы контроля, безопасности, отходами эксплуатации ЯЭУ, а защиты, управления и программнообеспечения ядерной технические Основание: также при обращении и радиационной Профессиональный с ядерным топливом и комплексы стандарт: 24.028, 24.033 безопасности радиоактивными информационных и управляющих отходами систем ядерных энергетических установок

## 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

	OTTO TO TO TO THE STATE OF THE	honoroma
	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-
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
	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
	T. Control of the con	L C L V / ICE LUB LIUCUU / ICL BUWL M X

Профессиональное воспитание	Создание условий, обеспечивающих, формирование культуры ядерной безопасности (В24)	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 экспертной позиции посредством обсуждения со студентами современных исследований, исторических предпосылок появления тех или иных открытий и теорий.  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
-----------------------------	--	--

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 компетенции
1	7 Семестр  Характеристики полей и источников ионизирующих излучений.  Нормирование в области ионизирующих излучений	1-8	16/8/8		25	КИ-8	3-ПК-9, У-ПК-9, В-ПК-9, 3-ПК-10, У-ПК-10, В-ПК-10
2	Инженерные методы расчета защиты	9-16	16/8/8		25	КИ-16	3-ПК-9, У-ПК-9, В-ПК-9, 3-ПК-10, У-ПК-10, В-ПК-10
	Итого за 7 Семестр         Контрольные мероприятия за 7         Семестр		32/16/16		50	3	3-ПК-9, У-ПК-9, В-ПК-9,
							3-ПК-10, У-ПК-10, В-ПК-10

<sup>\* –</sup> 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	32	16	16
1-8	Характеристики полей и источников ионизирующих излучений. Нормирование в области ионизирующих	16	8	8
	излучений			
1	ВВЕДЕНИЕ	Всего а	удиторных	часов
	Защита от ионизирующих излучений - раздел прикладной	2	1	1

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

	ядерной физики. Этапы развития физики защиты. Общая	Онлайн	Ŧ	
	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	удиторных	к часов
	ИСТОЧНИКИ ИЗЛУЧЕНИЙ.Основные характеристики	2	1	1
	источников излучений. Классификация источников.	Онлайі	Ŧ	1
	Источники фотонного излучения.Радионуклиды - как ?-	0	0	0
	излучатели. Активность радионуклида. Расчеты плотности			
	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 а	цудиторных 1	к часов
	нулевом начальном фильтре. Дифференциальные и	2	1	1
	полные керма-постоянные. Схемы радиоактивного	Онлайі	I	
	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 а	<u> </u>	 С часов
•	Керма-постоянные радионуклидов после начального	2	1	1
	фильтра. Методика учета тормозного излучения	Онлайн	1	1
	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 а	ц удиторных	. часов
J	фотонного излучения ускорителей и рентгеновских	2	<u>19динории</u> 1	1
	трубок. Источники нейтронов. Радионуклидные источники	Онлайн	<u> </u>	1
	нейтронов. Источники нейтронов на основе ускорения	0	0	0
	заряженных частиц. Ядерный реактор как источник	0	U	U
	нейтронов. Источники заряженных			
	частицРадионуклидные источники заряженных частиц.			
	Ускорители как источники заряженных частиц.			
6	ПРЕДЕЛЬНО-ДОПУСТИМЫЕ УРОВНИ	Всего	ц удиторных	Z Hacob
U	ионизирующих излучений	2	гудиторны <i>г</i> 1	1
	Основы концепции приемлемого риска воздействия	Онлайн	1	1
	ионизирующих излучений. Концепция замещения риска.	Онлаин	0	0
	Упрощенная методика анализа стоимости затрат и пользы	U	U	0
	для выбора уровня облучения. Нормы радиационной			
	безопасности (НРБ). Категории облучаемых лиц.			
	Критический орган. Группы критических органов.			
	Основные дозовые пределы и допустимые уровни.			
	Пометия тисятия положения		i .	1
	Понятия предельно допустимой дозы, предела дозы,			
	допустимых уровней. Основные дозовые пределы,			
	допустимых уровней. Основные дозовые пределы, установленные НРБ для различных групп критических			
	допустимых уровней. Основные дозовые пределы, установленные НРБ для различных групп критических органов. Фоновое облучение человека. Компоненты			
	допустимых уровней. Основные дозовые пределы, установленные НРБ для различных групп критических			

7		Распо		, HOOOD
/	Санитарно-защитная зона, зона наблюдения. Аварийное		удиторных 1	1
	облучение персонала. Связь между мощностью	2	1	1
	эквивалентной дозы и плотностью потока фотонов,	Онлайн		
	заряженных частиц и нейтронов разных энергий.	0	0	0
	Принципы расчета допустимых концентраций			
	радиоактивных нуклидов в воде и воздухе.			
	Радиобиологические константы и параметры стандартного			
	человека.	_		
8	Расчет допустимых концентраций при неизменном		удиторных	часов
	содержании нуклида в критическом органе. Расчет для	2	1	1
	любых нуклидов, основанный на сравнении с предельно	Онлайн	H	
	допустимой дозой облучения критического органа. Расчет	0	0	0
	допустимых концентраций при постоянном содержании			
	нуклидов в критическом органе. Расчет допустимых			
	концентраций, основанный на экспоненциальной модели			
	выведения нуклида из критического органа.			
	Нормирование при комбинированном воздействии			
ı	излучений.			
9-16	Инженерные методы расчета защиты	16	8	8
9	Фоновое облучение человека. Компоненты естественного	Всего а	удиторных	к часов
	и искусственного фона. Дозовые нагрузки от источников	2	1	1
	фонового облучения.	Онлайн	·	
		0	0	0
10	ПолЯ излуЧений истоЧников разлиЧных геометриЧеских		тудиторных	
10	форм без уЧета рассеЯнного излуЧениЯОбщий подход к	2	<u>1</u>	1
	расчету характеристик поля излучений от источников	Онлайн	<u> </u>	1
	различных геометрических форм и размеров. Закон	Онлаин	0	0
	ослабления излучения в геометрии "узкого пучка". Поле	0	U	U
	излучения точечных и линейных источников. Поле			
	излучения точечных и линеиных источников. Поле излучения дискового изотропного источника. Поля			
	излучений объемных источников в виде усеченного			
	конуса, шарового слоя, бесконечного и полубесконечного			
11	пространства. Преобразования для расчетов полей излучений источников	Dagra		, wasan
11		2	удиторных 1	1 .
	различных геометрических форм с различным угловым		1	1
	распределением излучения. Прямые и обратные	Онлайн		
	преобразования в классе изотропных и мононаправленных	0	0	0
12	источников.	D		
12	ЗАЩИТА ОТ ФОТОННОГО ИЗЛУЧЕНИЯ		удиторных   1	
	Многократное рассеяние фотонов в среде. Физические	2	1	1
	закономерности формирования пространственно	Онлайн		Ιο.
	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		1	
	жатериала защиты, компоновки защиты, взаимного			
	расположения источника, защиты и детектора.			

	Аналитические представления факторов накопления.	2	1	1
	Факторы накопления для гетерогенных сред.	Онлайі	H	
		0	0	0
14	Практические методы расчета защиты от фотонного	Всего а	удиторных	часов
	излучения точечных источников. Универсальные таблицы	2	1	1
	для расчета защиты. Метод конкурирующих линий для	Онлайі	H	
	расчета защиты от излучения немоноэнергетических	0	0	0
	источников. Расчет защиты по слоям половинного			
	ослабления.			
4 =	X7	D		
15	Учет рассеянного в источнике излучения с помощью	Всего а	аудиторных	часов
15	факторов накопления. Гамма-метод. Преобразования	Всего a 2	удиторных 1	1
15	•	Всего а 2 Онлайн	1	1 1
15	факторов накопления. Гамма-метод. Преобразования	2	1	1 1 0
16	факторов накопления. Гамма-метод. Преобразования	2 Онлайі 0	1	0
	факторов накопления. Гамма-метод. Преобразования объемных источников к эквивалентным поверхностным.	2 Онлайі 0	1 H 0	0
	факторов накопления. Гамма-метод. Преобразования объемных источников к эквивалентным поверхностным.  Методы учета рассеянного излучения в защите для	2 Онлайі 0	1 	0
	факторов накопления. Гамма-метод. Преобразования объемных источников к эквивалентным поверхностным.  Методы учета рассеянного излучения в защите для протяженных источников. Энергетически-угловые	2 Онлайн 0 Всего а 2	1 	0

## Сокращенные наименования онлайн опций:

Обозначение	Полное наименование
ЭК	Электронный курс
ПМ	Полнотекстовый материал
ПЛ	Полнотекстовые лекции
BM	Видео-материалы
AM	Аудио-материалы
Прз	Презентации
T	Тесты
ЭСМ	Электронные справочные материалы
ИС	Интерактивный сайт

## ТЕМЫ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ

Недели	Темы занятий / Содержание			
	7 Семестр			
9 - 11	1. Освоение и проведение расчетов по программе «БРИЗ-2»			
	В прямых задачах рассчитываются дозовые характеристики полей фотонов			
	(поглощенная доза в воздухе и эффективная доза) с учетом рассеянного в защите и			
	источнике излучения от источников различных геометрических форм и размеров,			
	имеющих разное энергетическое распределение испускаемых фотонов.			
	В обратных задачах определяются параметры, обеспечивающие допустимые условия			
	работы с источником фотонов.			
12 - 15	2. Освоение и проведение расчетов по программе «RESRAD-BUILD»			
	Оценка дозы облучения персонала при проведении работ в радиационно-			
	загрязненных помещениях.			
	Представлены схемы помещения с источниками излучения, а также геометрические			
	характеристики. Необходимо провести расчеты доз облучения персонала при			
	проведении работ в загрязненном помещении для вариантов (персонал работает в			
	различных помещениях); на основе рассчитанных доз внутреннего облучения			
	персонала найти коэффициент защиты СИЗ органов дыхания, на основе результатов			

#### 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)
ПК-10	3-ПК-10	3, КИ-8, КИ-16
	У-ПК-10	3, КИ-8, КИ-16
	В-ПК-10	3, КИ-8, КИ-16
ПК-9	3-ПК-9	3, КИ-8, КИ-16
	У-ПК-9	3, КИ-8, КИ-16
	В-ПК-9	3, КИ-8, КИ-16

#### Шкалы оценки образовательных достижений

Шкала каждого контрольного мероприятия лежит в пределах от 0 до установленного максимального балла включительно. Итоговая аттестация по дисциплине оценивается по 100-балльной шкале и представляет собой сумму баллов, заработанных студентом при выполнении заданий в рамках текущего и промежуточного контроля.

Итоговая оценка выставляется в соответствии со следующей шкалой:

Сумма баллов	Оценка по 4-ех	Оценка	Требования к уровню освоению
	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 – « <i>xopouo</i> »	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»
	3 –	Е	выставляется студенту, если он имеет
			знания только основного материала, но не
			усвоил его деталей, допускает неточности,
60-64	«удовлетворительно»		недостаточно правильные формулировки,
			нарушения логической
			последовательности в изложении
			программного материала.
		F	Оценка «неудовлетворительно»
			выставляется студенту, который не знает
			значительной части программного
	2_		материала, допускает существенные
Ниже 60	«неудовлетворительно»		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 С22 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