## 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

ВОЗДЕЙСТВИЕ ИЗЛУЧЕНИЯ НА ЧЕЛОВЕКА И ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Направление подготовки (специальность)

[1] 14.05.01 Ядерные реакторы и материалы

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
9	4	144	16	16	16		26	16	Э
Итого	4	144	16	16	16	16	26	16	

#### **АННОТАЦИЯ**

При изучении дисциплины рассматриваются основные радиометрические, дозиметрические и радиологические величины. Изучаются физические основы дозиметрии, биофизические модели внешнего и внутреннего облучения человека, медико-биологические концепции лучевого поражения, естественный и искусственный радиационный фон. Рассматривается также нормативно-правовое регулирование уровней воздействия излучения, принципы нормирования радиационного облучения и нормы радиационной безопасности. Приводится информация о радиационном мониторинге окружающей среды и методах контроля облучения населения и персонала.

Освоение ее базируется на предварительном изучении математики, общей и ядерной физики. Студент должен знать основные свойства элементарных частиц, иметь представление об инструментальных методах экспериментальной ядерной физики.

### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения учебной дисциплины (модуля) являются обучение студентов методам и технологиям определения доз облучения в различных ситуациях, оценки степени опасности воздействия на человека источников ионизирующего излучения.

### 2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Освоение дисциплины базируется на предварительном изучении математики, общей и ядерной физики. Студент должен знать основные свойства элементарных частиц, иметь представление об инструментальных методах экспериментальной ядерной физики.

# 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	
	экспе	ертный		
Обобщение результатов,	Атомный	ПК-2.5 [1] - способен	3-ПК-2.5[1] - Знать:	
проводимых	ледокольный	оценить ядерную и	методы обнаружения	
научноисследовательских	флот Атомные	радиационную	ионизирующего	
и опытно-	электрические	безопасности при	излучения, принципы	

WOLLDTON WETTON OF THE STATE OF	отоннии	простипоромии ФУИ	H KOHOTONIKWY
конструкторских работ с	станции	проектировании ЯЭУ,	и конструкции
целью выработка	Плавучая АЭС	а также средства и	радиационной
предложений по	Сфера научных	методы обеспечения	защиты,
разработке новых и	исследований в	безопасности ЯЭУ	использование
усовершенствованию	области ядерной		ALARA принципа и
действующих ядерно-	физики и	Основание:	последствия
энергетических технологий	технологий	Профессиональный	радиационного
		стандарт: 24.078	облучения на
			здоровье человека
			Роль и значимость
			ядерной
			безопасности,
			практики и
			процедуры,
			обеспечивающие
			безопасную работу
			ЯЭУ Роль
			регулирующих
			органов и действие
			регулирования при
			выполнении работ на
			АЭС
			Законодательные и
			регулятивные
			требования по
			безопасному и
			приемлемому с
			экологической точки
			зрения
			функционированию
			атомных
			электростанций;
			У-ПК-2.5[1] - Уметь:
			анализировать и
			обобщать
			полученную в ходе
			исследования
			информацию;
			В-ПК-2.5[1] -
			Владеть: навыками
			конструирования и
			внедрения новых
			продуктов или
			систем,
			предназначенных для
			обеспечения
			радиационной
			защиты, ядерной
			безопасности и
			ядерной физической
			безопасности
	<u> </u>		ocsonachocin

# 4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

Направления/цели	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал дисциплин
воспитания		

## 5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Разделы учебной дисциплины, их объем, сроки изучения и формы контроля:

<b>№</b> 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
	9 Семестр						
1	Часть 1	1-8	8/8/8		25	КИ-8	3-ПК-2.5, У-ПК-2.5, В-ПК-2.5
2	Часть 2	9-16	8/8/8		25	КИ-16	3-ПК-2.5, У-ПК-2.5, В-ПК-2.5
	Итого за 9 Семестр		16/16/16		50		
	Контрольные мероприятия за 9 Семестр				50	Э	3-ПК-2.5, У-ПК-2.5, В-ПК-2.5

<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		Пр./сем.,	Лаб.,
		час.	час.	час.
	9 Семестр	16	16	16
1-8	Часть 1	8	8	8
1 - 4	Величины и единицы.	Всего а	удиторных	часов
	Основные радиометрические величины. Передача энергии	2	2	2
	от излучения веществу. Дозиметрические и	Онлайн	I	

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

		Ι ο		
2 4	радиологические величины.	0	0	0
3 - 4	Оценка доз при облучении		аудиторны	
	Внешнее облучение, связь между радиометрическими и	2	2	2
	дозовыми величинами.	Онлай		
		0	0	0
5 - 6	Оценка доз при облучении	Всего	аудиторны	их часов
	Общая схема метаболизма инкорпорированных	2	2	2
	радионуклидов. Модели дыхательного и желудочно-	Онлай	Н	
	кишечного трактов. Формирование дозы внутреннего	0	0	0
	облучения.			
7 - 8	Радиобиологические эффекты ионизирующих	Всего	аудиторны	х часов
	излучений	2	2	2
	Сведения о строении и функциях клетки. Механизм	Онлай	Н	I
	действия ионизирующих излучений. Зависимость	0	0	0
	биологического эффекта от поглощенной дозы излучения,			
	кривые доза-эффект. Прямое и косвенное действие			
	ионизирующих излучений. Реакция клеток на облучение,			
	репарация ДНК.			
9-16	Часть 2	8	8	8
9 - 10	Воздействие излучений на организм	<u> </u>	аудиторны	
	Детерминистские и стохастические эффекты. Лучевая	2	2.	2
	болезнь человека. Отдаленные последствия облучения.	Онлай		
	Радиационное старение, радиационный канцерогенез,	0	0	0
	генетические эффекты. Малые дозы и проблема порога.	0		U
	Концепция действия малых доз.			
11 - 12	Радиационный фон	Всего	 аудиторны	IV HACOR
11-12	Естественный радиационный фон.	2	<u>аудиторны</u> 2	2
	естественный радиационный фон.	Онлай		<i>L</i>
10 14	n	0	0	0
13 - 14	Радиационный фон		аудиторны	
	Искусственный радиационный фон. Испытания ядерного	2	2	2
	оружия, ядерная энергетика, медицинское применение	Онлай		T _
	ионизирующих излучений. Ядерные аварии.	0	0	0
	Сравнительный анализ различных источников облучения			
	человека. Ионизирующее излучение как экологический			
	фактор в биосфере, радиочувствительность природных			
	организмов.			
15 - 16	Регулирование в радиационной безопасности	Всего	аудиторны	их часов
	Организационная и законодательная база регулирования.	2	2	2
	Принципы нормирования радиационного облучения.	Онлай	н	
	принципы нормирования радиационного облучения.	Онлаи	.11	
	Концепция риска. Нормы радиационной безопасности.	Онлаи	0	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			
	9 Семестр			
1 - 8	Раздел 1			
	Характеристики полей излучения и взаимодействие излучения с веществом			
9 - 16	Раздел2			
	Воздействие на уровне организма и регулирование			

#### 6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Освоение дисциплины проходит в основном по следующей схеме: лекции в традиционной форме, так и в интерактивной формате, промежуточный контроль знаний , текущий контроль.

#### 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-2.5	3-ПК-2.5	Э, КИ-8, КИ-16		
	У-ПК-2.5	Э, КИ-8, КИ-16		
	В-ПК-2.5	Э, 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		С	если он твёрдо знает материал, грамотно и		
	4 – «хорошо»	5	по существу излагает его, не допуская		
70-74			существенных неточностей в ответе на		
		D	вопрос.		
65-69			Оценка «удовлетворительно»		
60-64	3 — «удовлетворительно»		выставляется студенту, если он имеет		
			знания только основного материала, но не		
		Е	усвоил его деталей, допускает неточности,		
			недостаточно правильные формулировки,		
			нарушения логической		
			последовательности в изложении		
			программного материала.		
	2 — «неудовлетворительно»	F	Оценка «неудовлетворительно»		
Ниже 60			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:

- $1.50~\Pi 16$  Безопасность человека и окружающей среды в ядерной энергетике : учеб. пособие для вузов, Панин М.П., Скотникова О.Г., М.: МИФИ, 2006
- 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 К49 Дозиметрия ионизирующих излучений : учебное пособие, Крамер-Агеев Е.А., Смирнов В.В., Климанов В.А., Москва: НИЯУ МИФИ, 2015

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. 539.1 П16 Действие ионизирующей радиации на человека и окружающую среду Ч.1 , , Москва: МИФИ, 2001
- $2.\ 50\ C22\ Pадиоэкология : учебное пособие для вузов, Сахаров В.К., Санкт-Петербург: Лань, <math display="inline">2006$

#### 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

В двух первых разделах курса изучаются основные радиометрические, и дозиметрические характеристики поля ионизирующего излучения, радиологические величины и единицы. Приводятся методы оценки доз внешнего и внутреннего облучения организма человека.

Величины и единицы. Основные радиометрические величины. Передача энергии от излучения веществу. Дозиметрические и радиологические величины.

Оценка доз при облучении. Внешнее облучение, связь между радиометрическими и дозовыми величинами. Общая схема метаболизма инкорпорированных радионуклидов. Модели дыхательного и желудочно-кишечного трактов. Формирование дозы внутреннего облучения.

Во второй части курса основное внимание уделено радиационному воздействию излучения на организм. Материал предполагает наличие у слушателей знаний об органах и тканях человека, о строении и функциях клетки. Излагаются также вопросы радиочувствительности различных организмов, влияния излучения на экологические системы.

Радиобиологические эффекты ионизирующих излучений. Сведения о строении и функциях клетки. Механизм действия ионизирующих излучений. Зависимость биологического эффекта от поглощенной дозы излучения, кривые доза-эффект. Прямое и косвенное действие ионизирующих излучений. Реакция клеток на облучение, репарация ДНК.

Воздействие излучений на организм. Детерминистские и стохастические эффекты. Лучевая болезнь человека. Отдаленные последствия облучения. Радиационное старение, радиационный канцерогенез, генетические эффекты. Малые дозы и проблема порога. Концепция действия малых доз.

Радиационный фон. Естественный радиационный фон. Искусственный радиационный фон. Испытания ядерного оружия, ядерная энергетика, медицинское применение ионизирующих излучений. Ядерные аварии. Сравнительный анализ различных источников облучения человека. Ионизирующее излучение как экологический фактор в биосфере, радиочувствительность природных организмов.

Заключительная часть курса посвящена вопросам функционирования организационной и законодательной базы регулирования в радиационной безопасности на международном и национальном уровнях. Излагаются принципы нормирования и методы контроля облучения населения и персонала, вопросы экологического мониторнга.

Регулирование в радиационной безопасности. Организационная и законодательная база регулирования. Принципы нормирования радиационного облучения. Концепция риска. Нормы радиационной безопасности. Мониторинг окружающей среды.

## 11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

- 1) Освоение дисциплины базируется на предварительном изучении общей физики, высшей математики, ядерной физики и ядерных реакторов. Слушатель должен иметь навыки в интегральном и дифференциальном исчислении, решении простейших дифференциальных уравнений,, знать основные свойства элементарных частиц, относящихся к ионизирующему излучению.
- 2) В первой теме "Величины и единицы" особое внимание уделяется основным радиометрическим, дозиметрическим и радиологическим величинам, вопросам передачи энергии от излучения веществу.
- 3) Вторая тема посвящена "Оценке доз при облучении". Эта тема тесно связана с вопросами как внешнего, так и внутреннего облучения человека и биологических объектов. При внешнем облучении устанавливается связь между радиометрическими и дозовыми величинами. Для внутреннего облучения описывается общая схема метаболизма инкорпорированных радионуклидов. При формировании дозы внутреннего облучения важно правильно определить модели дыхательного и желудочно- кишечного трактов.

Во второй части курса основное внимание уделено радиационному воздействию излучения на организм. Материал предполагает наличие у слушателей общих знаний об органах и тканях человека, о строении и функциях клетки. Излагаются также вопросы радиочувствительности различных организмов, влияния излучения на экологические системы.

- 4) Радиобиологические эффекты ионизирующих излучений раздел содержит основные сведения о строении и функциях клетки. Механизм действия ионизирующих излучений. Зависимость биологического эффекта от поглощенной дозы излучения, кривые доза-эффект. Прямое и косвенное действие ионизирующих излучений. Реакция клеток на облучение, репарация ДНК.
- 5) Воздействие излучений на организм детерминированные и стохастические эффекты. Лучевая болезнь человека. Отдаленные последствия облучения. Радиационное старение, радиационный канцерогенез, генетические эффекты. Малые дозы и проблема порога. Концепция действия малых доз.
  - 6) Следующая часть курса посвящена радиационному фону:

Естественный радиационный фон. Искусственный радиационный фон. Испытания ядерного оружия, ядерная энергетика, медицинское применение ионизирующих излучений. Ядерные аварии. Сравнительный анализ различных источников облучения человека. Ионизирующее излучение как экологический фактор в биосфере, радиочувствительность природных организмов.

Заключительная 7) часть курса посвящена вопросам функционирования организационной и законодательной базы регулирования в радиационной безопасности на международном и национальном уровнях. Излагаются принципы нормирования и методы персонала, контроля облучения населения И вопросы экологического мониторнга. Организационная и база законодательная регулирования. Принципы нормирования

радиационного	облучения.	Концепция	риска.	Нормы	радиацио	нной б	езопасності	и. Мони	горинг
окружающей ср	оеды.								

Автор(ы):

Панин Михаил Петрович, к.ф.-м.н., с.н.с.