

ИНСТИТУТ ЯДЕРНОЙ ФИЗИКИ И ТЕХНОЛОГИЙ

КАФЕДРА РАДИАЦИОННОЙ ФИЗИКИ И БЕЗОПАСНОСТИ АТОМНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

ОДОБРЕНО УМС ИЯФИТ

Протокол № 01/423-573.1

от 20.04.2023 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, экс./зач./КР/КП
9	3	108	32	16	0		6	0	Э
Итого	3	108	32	16	0	16	6	0	

## 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 соответствии 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
	проектный		
Проведение исследований новых технических решений для обоснования	Атомные электрические станции Плавучая АЭС. Научные	ПК-1.7 [1] - Способен анализировать и оценивать эффективность систем	3-ПК-1.7[1] - Знать основные принципы систем учета, контроля и безопасности ;

выбранных параметров конструкций	исследования и проектные работы на ядерных предприятиях	обеспечения безопасности ядерных материалов  <i>Основание:</i> Профессиональный стандарт: 24.078	У-ПК-1.7[1] - Уметь анализировать и оценивать эффективность систем учета, контроля и безопасности; В-ПК-1.7[1] - Владеть навыками работы с систем учета, контроля и безопасности
----------------------------------	---	---	---

#### 4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

Направления/цели воспитания	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал дисциплин
Профессиональное воспитание	Создание условий, обеспечивающих, формирование ответственности за профессиональный выбор, профессиональное развитие и профессиональные решения (В18)	Использование воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для формирования у студентов ответственности за свое профессиональное развитие посредством выбора студентами индивидуальных образовательных траекторий, организации системы общения между всеми участниками образовательного процесса, в том числе с использованием новых информационных технологий.
Профессиональное воспитание	Создание условий, обеспечивающих, формирование научного мировоззрения, культуры поиска нестандартных научно-технических/практических решений, критического отношения к исследованиям лженаучного толка (В19)	1.Использование воспитательного потенциала дисциплин/практик «Научно-исследовательская работа», «Проектная практика», «Научный семинар» для: - формирования понимания основных принципов и способов научного познания мира, развития исследовательских качеств студентов посредством их вовлечения в исследовательские проекты по областям научных исследований. 2.Использование воспитательного потенциала дисциплин "История науки и инженерии", "Критическое мышление и основы научной коммуникации", "Введение в специальность", "Научно-исследовательская работа", "Научный семинар" для: - формирования способности отделять настоящие научные

		<p>исследования от лженаучных посредством проведения со студентами занятий и регулярных бесед;</p> <p>- 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.</p>
--	--	--

## 5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

№ п.п	Наименование раздела учебной дисциплины	Недели	Лекции/ Практик. (семинары) / Лабораторные работы, час.	Обязат. текущий контроль (форма*, неделя)	Максимальный балл за раздел**	Аттестация раздела (форма*, неделя)	Индикаторы освоения компетенции
	<i>9 Семестр</i>						
1	Часть 1	1-8	16/8/0		25	КИ-8	3-ПК-1.7, У-ПК-1.7, В-ПК-1.7
2	Часть 2	9-16	16/8/0		25	КИ-16	3-ПК-1.7, У-ПК-1.7, В-ПК-1.7
	<i>Итого за 9 Семестр</i>		32/16/0		50		
	<b>Контрольные мероприятия за 9 Семестр</b>				50	Э	3-ПК-1.7, У-ПК-1.7,

							В-ПК-1.7
--	--	--	--	--	--	--	----------

\* – сокращенное наименование формы контроля

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

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозначение	Полное наименование
КИ	Контроль по итогам
Э	Экзамен

### КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Неделя	Темы занятий / Содержание	Лек., час.	Пр./сем., час.	Лаб., час.
	<i>9 Семестр</i>	32	16	0
<b>1-8</b>	<b>Часть 1</b>	16	8	0
1 - 4	<b>Величины и единицы.</b> Основные радиометрические величины. Передача энергии от излучения веществу. Дозиметрические и радиологические величины.	Всего аудиторных часов		
		4	2	0
		Онлайн		
		0	0	0
3 - 4	<b>Оценка доз при облучении</b> Внешнее облучение, связь между радиометрическими и дозовыми величинами.	Всего аудиторных часов		
		4	2	0
		Онлайн		
		0	0	0
5 - 6	<b>Оценка доз при облучении</b> Общая схема метаболизма инкорпорированных радионуклидов. Модели дыхательного и желудочно-кишечного трактов. Формирование дозы внутреннего облучения.	Всего аудиторных часов		
		4	2	0
		Онлайн		
		0	0	0
7 - 8	<b>Радиобиологические эффекты ионизирующих излучений</b> 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.	Всего аудиторных часов		
		4	2	0
		Онлайн		
		0	0	0
<b>9-16</b>	<b>Часть 2</b>	16	8	0
9 - 10	<b>Воздействие излучений на организм</b> 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.	Всего аудиторных часов		
		4	2	0
		Онлайн		
		0	0	0
11 - 12	<b>Радиационный фон</b> Естественный радиационный фон.	Всего аудиторных часов		
		4	2	0

		Онлайн		
		0	0	0
13 - 14	<b>Радиационный фон</b> 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.	Всего аудиторных часов		
		4	2	0
		Онлайн		
		0	0	0
15 - 16	<b>Регулирование в радиационной безопасности</b> Организационная и законодательная база регулирования. Принципы нормирования радиационного облучения. Концепция риска. Нормы радиационной безопасности. Мониторинг окружающей среды.	Всего аудиторных часов		
		4	2	0
		Онлайн		
		0	0	0

Сокращенные наименования онлайн опций:

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

## 6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Освоение дисциплины проходит в основном по следующей схеме: лекции в традиционной форме, так и в интерактивной форме, 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-1.7	З-ПК-1.7	Э, КИ-8, КИ-16
	У-ПК-1.7	Э, КИ-8, КИ-16
	В-ПК-1.7	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 балльной шкале	Оценка ECTS	Требования к уровню освоению учебной дисциплины
90-100	5 – <i>«отлично»</i>	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 – <i>«хорошо»</i>	B	Оценка «хорошо» выставляется студенту, если он твёрдо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос.
75-84		C	
70-74		D	
65-69	3 – <i>«удовлетворительно»</i>	E	Оценка «удовлетворительно» 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.
60-64			
Ниже 60	2 – <i>«неудовлетворительно»</i>	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. 539.1 К49 Дозиметрия ионизирующих излучений : учебное пособие, Москва: НИЯУ МИФИ, 2015

2. ЭИ С22 Введение в теорию переноса и физику защиты от ионизирующих излучений : учебного пособия для вузов, В. В. Болятко [и др.], Москва: НИЯУ МИФИ, 2013

3. 50 П16 Безопасность человека и окружающей среды в ядерной энергетике : учеб. пособие для вузов, М. П. Панин, О. Г. Скотникова, М.: МИФИ, 2006

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

1. 539.1 П16 Действие ионизирующей радиации на человека и окружающую среду Ч.1 , , Москва: МИФИ, 2001

2. 50 С22 Радиоэкология : учебное пособие для вузов, В. К. Сахаров, Санкт-Петербург: Лань, 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 мониторинга.

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.

7) 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 мониторинга. Организационная и законодательная база регулирования. Принципы нормирования радиационного облучения. Концепция риска. Нормы радиационной безопасности. Мониторинг окружающей среды.

Автор(ы):

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