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 ФБИУКС

Протокол № 24/08

от 22.08.2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ВОЗДЕЙСТВИЕ ИЗЛУЧЕНИЙ НА ЧЕЛОВЕКА И ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Направление подготовки (специальность)

[1] 38.04.02 Менеджмент

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
4	2	72	15	30	0		27	0	3
Итого	2	72	15	30	0	0	27	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

Дисциплина относится к модулю специальных дисциплин . 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.

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
УК-6 [1] – Способен определять и	3-УК-6 [1] – Знать: методики самооценки, самоконтроля и
реализовывать приоритеты	саморазвития с использованием подходов
собственной деятельности и	здоровьесбережения
способы ее совершенствования на	У-УК-6 [1] – Уметь: решать задачи собственного
основе самооценки	личностного и профессионального развития, определять и
	реализовывать приоритеты совершенствования
	собственной деятельности; применять методики
	самооценки и самоконтроля; применять методики,
	позволяющие улучшить и сохранить здоровье в процессе
	жизнедеятельности
	В-УК-6 [1] – Владеть: технологиями и навыками
	управления своей познавательной деятельностью и ее
	совершенствования на основе самооценки, самоконтроля
	и принципов самообразования в течение всей жизни, в том

числе с использованием здоровьесберегающих подходов и
методик

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
	<u> </u>	едовательский	
Коммерциализация разработок и внедрение результатов научнотехнических исследований в реальный сектор экономики, включая глобальные рынки ядерной энергетики.	Процессы управления организациями различных организационноправовых форм; Процессы государственного, корпоративного и муниципального управления; Научноисследовательские процессы; Инновационные процессы.	ПК-2.1 [1] - Способен оценивать и прогнозировать развитие инновационных технологий в области ядерного топливного цикла двухкомпонентной ядерной энергетики Основание: Профессиональный стандарт: 24.078	З-ПК-2.1[1] - Знать: Порядок и методы проведения патентных исследований; Экономика ядерного топливного цикла; Порядок разработки и оформления отчетной документации по результатам выполненных исследований; У-ПК-2.1[1] - Уметь: Проводить патентные исследования; Оценивать научнотехнический уровень достигнутых результатов; Производить сравнительный анализ; В-ПК-2.1[1] - Владеть навыками: Анализ и обобщение результатов выполненных научнотехнических исследований и разработок; Внедрение результатов научнотехнических исследований и проектных разработок; Подготовка

	1		
			публикаций,
			составление заявок на
			изобретения с
			подчиненным
	045000000000000000000000000000000000000		персоналом
Daniel and an arrange		о-управленческий	2 ПК 2 2[1] 2
Разработка системы	Процессы	ПК-2.2 [1] - Способен к	3-ПК-2.2[1] - Знать:
управления и	управления	разработке системы	Общие положения
обеспечения	организациями	управления ядерными	обеспечения
устойчивого и	различных	инцидентами,	безопасности
безопасного	организационно-	аварийным	объектов
функционирования и	правовых форм;	планированием и	использования
развития объектов	Процессы	реагированием.	атомной энергии;
атомной энергетики.	государственного,		Нормы и правила
	корпоративного и	Основание:	экологической,
	муниципального	Профессиональный	пожарной,
	управления; Научно-	стандарт: 24.035	радиационной и
	исследовательские		ядерной безопасности
	процессы;		атомной станции.;
	Инновационные		У-ПК-2.2[1] - Уметь:
	процессы.		Организовывать
			работу структурных
			подразделений и
			деятельность
			подчиненного
			персонала;
			Руководить
			действиями персонала
			в условиях аварийной нештатной ситуации,
			экстремальных
			1
			природных и других внешних воздействий
			на атомную станцию.; В-ПК-2.2[1] - Владеть
			навыками:
			Организация работы
			персонала при
			возникновении
			нештатных ситуаций
			на объектах
			использования
			атомной энергии;
			Обеспечение
			устойчивого и
			безопасного
			функционирования и
			развития объектов
			атомной энергетики;
			Обеспечение
			соблюдения правил
			ядерной и
	1	<u> </u>	,,-,

	радиационной
	безопасности, правил
	физической защиты
	ядерных установок,
	радиационных
	источников, пунктов
	хранения ядерных
	материалов и
	радиоактивных
	веществ.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

N.C.	Harrisananana			•	1 1		
№ 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
	4 Семестр						
1	Часть 1	1-8	8/16/0		25	КИ-8	3-ПК-2.1, У-ПК-2.1, B-ПК-2.1, 3-ПК-2.2, У-ПК-2.2, B-ПК-2.2, 3-УК-6, У-УК-6, B-УК-6
2	Часть 2	9-15	7/14/0		25	КИ-15	3-ПК-2.1, У-ПК-2.1, В-ПК-2.1, 3-ПК-2.2, У-ПК-2.2, В-ПК-2.2, 3-УК-6, У-УК-6, В-УК-6
	Итого за 4 Семестр		15/30/0		50		
	Контрольные мероприятия за 4 Семестр				50	3	3-ПК-2.1, У-ПК-2.1, В-ПК-2.1, 3-ПК-2.2, У-ПК-2.2, В-ПК-2.2, 3-УК-6, У-УК-6, В-УК-6

^{* –} 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
3	Зачет

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недели	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.,	Лаб.,
		час.	час.	час.
	4 Семестр	15	30	0
1-8	Часть 1	8	16	0
1 - 4	Величины и единицы.	Всего а	удиторных	часов
	Основные радиометрические величины. Передача энергии	2	4	0
	от излучения веществу. Дозиметрические и	Онлайн	H	
	радиологические величины.	0	0	0
3 - 4	Оценка доз при облучении	Всего а	аудиторных	часов
	Внешнее облучение, связь между радиометрическими и	2	4	0
	дозовыми величинами.	Онлайі	H	
		0	0	0
5 - 6	Оценка доз при облучении	Всего а	удиторных	часов
	Общая схема метаболизма инкорпорированных	2	4	0
	радионуклидов. Модели дыхательного и желудочно-	Онлайі	H	
	кишечного трактов. Формирование дозы внутреннего	0	0	0
	облучения.			
7 - 8	Радиобиологические эффекты ионизирующих	Всего а	удиторных	часов
	излучений	2	4	0
	Сведения о строении и функциях клетки. Механизм	Онлайн	H	
	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.			
9-15	Часть 2	7	14	0
9 - 10	Воздействие излучений на организм	Всего а	удиторных	часов
	Детерминистские и стохастические эффекты. Лучевая	2	4	0
	болезнь человека. Отдаленные последствия облучения.	Онлайн	H	
	Радиационное старение, радиационный канцерогенез,	0	0	0
	генетические эффекты. Малые дозы и проблема порога.			
	Концепция действия малых доз.			
11 - 12	Радиационный фон		удиторных	часов
	Естественный радиационный фон.	2	4	0
		Онлайі		
		0	0	0
13 - 14	Радиационный фон	Всего а	удиторных	часов
	Искусственный радиационный фон. Испытания ядерного	2	4	0
	оружия, ядерная энергетика, медицинское применение	Онлайі	H	

	ионизирующих излучений. Ядерные аварии.	0	0	0
	Сравнительный анализ различных источников облучения			
	человека. Ионизирующее излучение как экологический			
	фактор в биосфере, радиочувствительность природных			
	организмов.			
15	Регулирование в радиационной безопасности	Всего а	удиторных	часов
15	Регулирование в радиационной безопасности Организационная и законодательная база регулирования.	Всего а	удиторных	часов 0
15		Всего а 1 Онлайн	2	часов 0
15	Организационная и законодательная база регулирования.	1	2	часов 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

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

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

6. 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
		(KII 1)
ПК-2.1	3-ПК-2.1	3, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-2.1	3, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-2.1	3, КИ-8, КИ-15
ПК-2.2	3-ПК-2.2	3, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-2.2	3, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-2.2	3, КИ-8, КИ-15
УК-6	3-УК-6	3, КИ-8, КИ-15
	У-УК-6	3, КИ-8, КИ-15
	В-УК-6	3, КИ-8, КИ-15

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	4 – «хорошо»	В	Оценка «хорошо» выставляется студенту,
75-84		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.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

1. 50 П16 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\ \Pi 16\$ Действие ионизирующей радиации на человека и окружающую среду Ч.1 , , Москва: МИФИ, 2001
- 2. 50 C22 Радиоэкология : учебное пособие для вузов, Сахаров В.К., Санкт-Петербург: Лань, 2006

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

Специальное программное обеспечение не требуется

LMS И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ:

https://online.mephi.ru/

http://library.mephi.ru/

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Специальное материально-техническое обеспечение не требуется

9. 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.

10. 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 посвящена 7) часть курса 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. 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.