Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

фио: ястрежельное учреждение высшего Должность: Ректоробразования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»

Дата подписания: 03.06.2023 16:12:13 Уникальный программный ключ:

ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

Медицинский институт

(наименование основного учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ВВЕДЕНИЕ В ЯДЕРНУЮ ФИЗИКУ

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

06.04.01 Биология

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Освоение дисциплины реализации основной ведется В рамках профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП ВО):

Радиационная биомедицина

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Введение в ядерную физику» является получение базовых знаний по ядерной физике, природе явления радиоактивности и воздействия ионизирующего излучения с веществом.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «**Введение в ядерную физику**» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при освоении дисциплины (результаты освоения дисциплины)

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
ОПК-5	Способен участвовать в создании и реализации новых технологий и контроле их экологической безопасности с использованием живых объектов	необходимыми для участия в
ОПК-8	Способен использовать современную исследовательскую аппаратуру и вычислительную технику для решения инновационных задач в профессиональной деятельности	ОПК-8.1. Знает принципы работы современного оборудования, применяемого для проведения исследований в области профессиональной деятельности.
ПК-2	Способен выполнять фундаментальные и прикладные научные исследования, направленные на разработку и совершенствование методов диагностики патологических процессов и технологий персонифицированной медицины	ПК-2.2. Применяет современные методы биофизического эксперимента. ПК-2.3. Применяет современные биофизические, физико-химические и медико-биологические методы

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Введение в ядерную физику» относится к *вариативной* части блока Б1 ОП ВО.

В рамках ОП ВО обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «Введение в ядерную физику».

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению запланированных результатов освоения дисциплины

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
ОПК-5	Способен участвовать в создании и реализации новых технологий и контроле их экологической безопасности с использованием живых объектов		Радиационная безопасность Курс дозиметрии
ОПК-8	Способен использовать современную исследовательскую аппаратуру и вычислительную технику для решения инновационных задач в профессиональной деятельности		Радиационная безопасность Курс дозиметрии Основы ядерной медицины и лучевой терапии Ознакомительная практика Научно-исследовательская практика
ПК-2	Способен выполнять фундаментальные и прикладные научные исследования, направленные на разработку и совершенствование методов диагностики патологических процессов и технологий персонифицированной медицины		Курс дозиметрии Радиоэкологическая экспертиза Основы ядерной медицины и лучевой терапии Научно-исследовательская практика Научно-исследовательская работа Преддипломная практика

^{* -} заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Введение в ядерную физику» составляет 5 зачетных единиц.

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения ОП ВО для $\underline{OЧНОЙ}$ формы обучения

Вид учебной работы	всего,	Семестр(-ы)			
	ак.ч.	1			
Контактная работа, ак.ч.		54			
	·				
Лекции (ЛК)	18	18			
Лабораторные работы (ЛР)					
Практические/семинарские занятия (СЗ)		36			

Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.		99	99		
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.		27	27		
Общая трудоемкость дисциплины ак.ч.		180	180		
	зач.ед.	5	5		

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 5.1. Содержание дисциплины (модуля) по видам учебной работы

Наименование раздела	Содержание раздела (темы)	Вид учебной
дисциплины	Содержание раздела (темы)	работы*
Раздел 1. Введение в курс	Тема 1.1. История ядерной физики. Проблемы и перспективы развития.	ЛК
Раздел 2.	Тема 2.1. Вещества, атомы и молекулы. Строение атома. Элементарные частицы. Законы сохранения	лк, сз
Взаимодействие ионизирующего излучения с веществом	Тема 2.2. Взаимодействие заряженных частиц с веществом.	лк, сз
излучения с веществом	Тема 2.3. Взаимодействие гамма-квантов с веществом	лк, сз
Раздел 3. Явление	Тема 3.1. Закон радиоактивного распада. Виды распадов.	лк, СЗ
радиоактивности.	Тема 3.2. Активность радиоактивного вещества. Родительские и дочерние изотопы.	лк, сз
Раздел 4.	Тема 4.1 Определение ядерной реакции. Законы сохранения при ядерных реакциях. Сечение и скорость ядерной реакции.	лк, сз
Ядерные реакции	Тема 4.2. Получение изотопов на ядерном реакторе. Использование радиоактивных источников в ядерной медицине.	лк, СЗ
Раздел 5. Природные и техногенные источники радиации. Радиация и экология.	Тема 5.1. Радиоактивные изотопы в природе. Способы защиты от ионизирующих излучений и правила радиационной безопасности.	лк, сз

^{* -} заполняется только по $\underline{\mathbf{OYHOЙ}}$ форме обучения: JK – лекции; JP – лабораторные работы; C3 – семинарские занятия.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 6.1. Материально-техническое обеспечение дисииплины

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное		
		учебное/лабораторное		
		оборудование, ПО и материалы для		
		освоения дисциплины		
		(при необходимости)		
Специализированная	Аудитория для проведения	Комплект специализированной		
аудитория	лабораторных работ,	мебели, Экран настенный с		

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для
		освоения дисциплины
	индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и оборудованием. (аудитории 328)	(при необходимости) электроприводом Cactus MotoExpert 150x200см (CS-PSME-200X150-WT), Проектор BenQ MH550, Микроскопы Биомед 4, Микмед 5, МБС 10, Программное обеспечение: продукты Місгозоft (ОС, пакет офисных приложений, в том числе MS Office/ Office 365, Teams)
Лаборатория	Лаборатория разработки эксплуатации облучающей техники МРНЦ им. А.Ф. Цыба – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России.	Парк радиационных установок: 1. Гамма-терапевтический аппарат «РОКУС АМ»; 2. Комплекс протонной терапии «Прометеус»; 3. Интраоперационный лучевой аппарат NOVAC 11 4. Комплекс нейтронной терапии за базе нейтронного генератора НГ-24МТ Водный фантом МРЗ-Р, Двуканальный дозиметр/электрометр ТАNDEM XDR, Программное обеспечение МЕРНҮSTO mc2, Плоскопараллельные камеры: Bragg реак Т34070 и Т34080, ОСТАVIUS Detector 1500 XDR, гаммаспектрометр, Широкий набор ионизационных камер. Программное обеспечение МАТLAB 2020а, ТораѕМС/Geant4 3.7 Місгоѕоft (ОС, пакет офисных приложений, в том числе MS Office)
Для	Аудитория для	Комплект специализированной
самостоятельной	самостоятельной работы	мебели, Экран настенный с
работы	обучающихся (может	электроприводом Cactus MotoExpert
обучающихся	использоваться для	150х200см (CS-PSME-200X150-WT), Проектор BenQ MH550, Программное
	проведения лабораторных занятий и консультаций),	обеспечение: продукты Microsoft (ОС,
	оснащенная комплектом	пакет офисных приложений, в том
	специализированной мебели	числе MS Office/ Office 365, Teams)
	(аудитория 342)	There wis office, office 303, realis)
* эунитория ппя	самостоятельной работы обучающихс	a vicent poetrog OFG2ATE [[LHO]

^{* -} аудитория для самостоятельной работы обучающихся указывается ${\color{red} {\bf O} {\bf БЯЗ A} {\bf TE } {\bf J} {\bf b} {\bf H} {\bf O}}!$

Основная литература:

Электронные и печатные полнотекстовые материалы:

1. Л.И. Сарычева, ВВЕДЕНИЕ В ФИЗИКУ МИКРОМИРА — ФИЗИКА ЧАСТИЦ И ЯДЕР, http://nuclphys.sinp.msu.ru/astro/index.html

И

2. Бекман, И. Н. Атомная и ядерная физика: радиоактивность и ионизирующие излучения: учебник для вузов / И. Н. Бекман. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 493 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-08692-8. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/491394

Дополнительная литература:

Электронные и печатные полнотекстовые материалы:

- 1. Климанов В. А. Радиобиологическое и дозиметрическое планирование лучевой и радионуклидной терапии. 2011.
- 2. Климанов В. А., Крамер-Агеев Е. А., Смирнов В. В. Дозиметрия ионизирующих излучений. 2015.
- 3. В.А.Апсэ, А.И.Ксенофонтов, В.И.Савандер, Г.В.Тихомиров, А.Н.Шмелев. Физикотехнические основы современной ядерной энергетики. Перспективы и экологические аспекты // Учебное пособие. Долгопрудный: Издательский Дом «Интеллект», 2014. 296 стр.
- 4. И.М.Ободовский. Физические основы радиационных технологий // Учебное пособие. Долгопрудный: Издательский Дом «Интеллект», 2014. 352 стр.
- 5. Ишханов Б.С., Капитонов И.М., Юдин Н.П. Частицы и атомные ядра. 2007. 584 стр.
- 6. Мухин К.Н. Экспериментальная ядерная физика: учебник. Санкт-Петербург: Лань. Т.1: Физика атомного ядра. 2009. 383 с.
- 7. Мухин К.Н. Экспериментальная ядерная физика: учебник. Санкт-Петербург: Лань. Т.2: Физика ядерных реакций. 2008. 318 с.
- 8. Мухин К.Н. Экспериментальная ядерная физика: учебник. Санкт-Петербург: Лань. Т.3: Физика элементарных частиц. 2008. 412 с.
- 9. Ракобольская И.В. Ядерная физика. Москва: Изд-во МГУ, 1971, 296 с.

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- 1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров:
- Электронно-библиотечная система РУДН ЭБС РУДН http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web
- ЭБС «Университетская библиотека онлайн» http://www.biblioclub.ru
- ЭБС Юрайт http://www.biblio-online.ru
- ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
- ЭБС «Лань» http://e.lanbook.com/
 - 2. Базы данных и поисковые системы:
- NCBI: https://p.360pubmed.com/pubmed/
- Вестник РУДН: режим доступа с территории РУДН и удаленно http://journals.rudn.ru/

- Научная библиотека Elibrary.ru: доступ по IP-адресам РУДН по адресу: http://www.elibrary.ru/defaultx.asp
- ScienceDirect (ESD), «FreedomCollection», "Cell Press" ИД "Elsevier". Есть удаленный доступ к базе данных, доступ по IP-адресам РУДН (или удаленно по индивидуальному логину и паролю).
- Академия Google (англ. Google Scholar) бесплатная поисковая система по полным текстам научных публикаций всех форматов и дисциплин. Индексирует полные тексты научных публикаций. Режим доступа: https://scholar.google.ru/
- Scopus наукометрическая база данных издательства ИД "Elsevier". Доступ на платформу осуществляется по IP-адресам РУДН или удаленно. http://www.scopus.com/

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся при освоении дисциплины/модуля*:

- 1.Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины «ВВЕДЕНИЕ В ЯДЕРНУЮ ФИЗИКУ»
- * все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины <u>в ТУИС</u>!

8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценочные материалы и балльно-рейтинговая система* оценивания уровня сформированности компетенций (части компетенций) по итогам освоения дисциплины «Введение в ядерную физику» представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе дисциплины.

* - ОМ и БРС формируются на основании требований соответствующего локального нормативного акта РУДН.

РАЗРАБОТЧИКИ

Ассистент кафедры гистологии, цитологии и эмбриологии	Cadypo	В.О. Сабуров
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.
Профессор кафедры гистологии, цитологии и эмбриологии Должность, БУП	Подпись	Т.Х. Фатхудинов
РУКОВОДИТЕЛЬ БУП: Кафедра гистологии, цитологии и эмбриологии		Т.Х. Фатхудинов
Наименование БУП	Подпись	Фамилия И.О.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:

Заведующий кафедрой	4	
гистологии, цитологии и эмбриологии		Т.Х. Фатхудинов
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.