

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:

ФИО: Линник Оксана Владимировна МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: Руководитель СФТИ НИЯУ МИФИ Снежинский физико-технический институт -

Дата подписания: 12.10.2023 14:10:10 Федерального государственного автономного образовательного учреждения

Уникальный программный ключ: высшего образования

d85fa2f259a0913da9b08299985891736420181f

**«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»  
(СФТИ НИЯУ МИФИ)**

«УТВЕРЖДАЮ»

Зам. руководителя по учебной  
и научно-методической работе

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2020 г.

П.О.Румянцев

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**  
**Источники ионизирующего излучения**

наименование дисциплины

Направление подготовки (специальность) \_\_\_\_\_

14.03.02 «Ядерная физика и технологии»

Профиль подготовки \_\_\_\_\_ «Физика атомного ядра и частиц»

Квалификация (степень) выпускника бакалавр

(бакалавр, магистр, специалист)

Форма обучения очная  
(очная, очно-заочная (вечерняя), заочная)

г. Снежинск, 2020 г.

## **1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

Целью освоения учебной дисциплины *Источники ионизирующего излучения* является ознакомление студентов с основными типами изотопных источников и генераторов ионизирующих излучений и их применением.

Задачи изучения дисциплины «Источники ионизирующих излучений»:

- 1.1. Знакомство со способами описания источников и полей излучений.
- 1.2. Знакомство с характеристиками изотопных источников альфа-, бета- и фотонного излучений и их применениями в технике.
- 1.3. Знакомство со способами генерации рентгеновского, гамма- и нейтронного излучений, характеристиками генерируемых излучений, применением импульсных излучений в технике.

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

Дисциплина "Источники ионизирующих излучений" относится к части «Дисциплины по выбору» Б1.В.ДВ.10.02 ООП ВО 14.03.02 «Ядерные физика и технологии» и является частью профессионального образовательного модуля. Курс «Источники ионизирующих излучений» посвящен одному из разделов современной физики, без изучения которого невозможна качественная подготовка инженеров-физиков. «Источники ионизирующих излучений» изучается на четвертом курсе в восьмом семестре обучения.

Перечень дисциплин, усвоение которых студентами необходимо для изучения данной дисциплины:

- 2.1. Общий курс физики.
- 2.2. Элементы теории вероятностей.

## **3. КОМПЕТЕНЦИИ СТУДЕНТА, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ / ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБРАЗОВАНИЯ И КОМПЕТЕНЦИИ СТУДЕНТА ПО ЗАВЕРШЕНИИ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

Компетентностная модель соответствует требованиям ОС ВО НИЯУ МИФИ по специальности 14.03.02 «Ядерные физика и технологии».

Данная дисциплина способствует формированию следующих компетенций, предусмотренных ООП ВО по направлению подготовки 14.03.02 «Ядерные физика и технологии»:

ОПК-1 – умение использовать базовые знания естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования.

ПК-3 – готовность к проведению физических экспериментов по заданной методике, составлению описания проводимых исследований и анализу результатов и подготовке научных результатов.

ПК-7 – способность к монтажу, наладке, настройке, регулировке, испытанию и сдаче в эксплуатацию оборудования и программных средств.

ПК-19.1 – готовность разрабатывать способы применения ядерно-энергетических установок, электронных, нейтронных и протонных пучков, методов экспериментальной физики в решении технических, технологических и медицинских проблем.

В результате освоения дисциплины студенты должны:

**Знать:**

31. основные характеристики источников ионизирующего излучения (ИИИ);
32. свойства частиц источников ионизирующий излучений;
33. основные типы и физические принципы ИИИ;
34. принципы и области применения ИИИ.

**Уметь:**

- У1. Рассчитывать характеристики поля излучения любого вида по заданным параметрам источника;
- У2. Оценивать ошибки и учитывать погрешности измерений.

**Владеть:**

- В1. навыками самоорганизации и самообучения;
- В2. навыками анализа и поиска оптимальных решений практических задач, планирования несложных экспериментов с использованием ИИИ;
- В3. навыками публичной речи, аргументации, ведения дискуссии;
- В4. программным обеспечением для работы с физической и технической информацией и основами Интернет - технологий.

#### **4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

Семестр	Трудоемкость, кредит	Общий объем курса, час.	Лекции, час.	Практич. занятия, час.	Контроль, час.	CPC, час.	Форма контроля, Экз./зачет
8	3	108	30	30	36	12	Зачет

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 кредитов, 108 часов.

№ п/п	Раздел учебной дисциплины	Недели	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			Текущий контроль успеваемости (неделя, форма)	Аттестация раздела (неделя, форма)	Макс. балл за раздел*
			Лекции	Практ. занятия/ семинары	Лаб. работы			
<b>8 семестр</b>								
1	Введение.	1	3	3		конспект лекции		3
2	Основные характеристики поля ионизирующих излучений.	2	3	3		конспект лекции		3
3	Изотопные источники альфа-, бета- и гамма- излучений.	3	3	3		конспект лекции		3

4	Изотопные источники альфа-, бета- и гамма-излучений (окончание).	4	3	3		конспект лекции		3
5	Изотопные источники электрической энергии.	5	3	3		конспект лекции		3
6	Деление ядер как источник излучений.	6	3	3		конспект лекции		3
7	Радиоактивные источники нейтронов.	7	3	3		конспект лекции		3
8	Источники рентгеновского и тормозного излучения.	8	3	3		конспект лекции		3
9	Нейтронные источники на основе ДД и ДТ-реакций.	9	3	3		конспект лекции	Защита ДЗ	3+10
10	Ядерный реактор как источник излучений.	10	3	3		конспект лекции	Сдача реферата	3+10
Всего:			30	30				50
	Экзамен							50
	Итого за 8 семестр:							100

### Раскрытие лекционных тем

#### **Тема 1. Введение.**

Классификация источников. Идеальный источник.

Основные фотометрические понятия. Физические пучки. Освещенность, закон косинусов. Точечный источник. Сила света. Яркость пучка, яркость светящейся поверхности.

Излучение плоского слоя. Законы Эйлера и Ламберта. Шаровой источник. Связь между угловым и пространственным распределениями яркости. Коэффициент ввода излучения.

Сечения процессов. Полное сечение взаимодействия и его составные части. Массовые коэффициенты ослабления. Средняя длина пробега частицы. Прохождение излучения через среды сложного состава. "Хорошая" и "плохая" геометрия.

#### **Тема 2. Основные характеристики поля ионизирующих излучений.**

Поток частиц, плотность потока, пространственно-угловая плотность потока.

Флюенс частиц. Понятие о факторе накопления.

Активность радионуклида в источнике. Единицы активности: кюри и беккерель. Связь между активностью и постоянной распада. Динамика активности в цепочках распада.

#### **Тема 3. Изотопные источники альфа-, бета- и гамма-излучений.**

Альфа-источники. Спектры альфа-частиц. Сопутствующие излучения. Пробеги альфа-частиц. Кривая Брэгга. Число альфа-частиц, испускаемых с поверхности излучателя.

Энергетический спектр вылетающих частиц. Прохождение альфа-частиц через экраны. Изотопные бета-источники. Типы бета-распадов. Спектр бета-частиц. Гамма-излучение бета-источников. Потери энергии МэВ-ных электронов в веществе. Экстраполированный пробег. Пробеги бета-частиц и МэВ-ных электронов.

Изотопные источники фотонного излучения. Гамма-спектры при бета-распаде. Пробеги гамма-квантов. Рентгеновские изотопные источники.

#### **Тема 4. Изотопные источники электрической энергии.**

Радиоизотопные источники электрической энергии. Методы получения изотопов. Формы топлива. Типы преобразователей энергии распада в электрическую. Атомные батареи (прямого сбора, с р-п- переходом). Применения атомных батарей.

Термоэлектрические источники. Энергетические мощные источники.

Источники электрической энергии для биомедицинских применений.

### **Тема 5. Деление ядер как источник излучений.**

Мгновенное излучение и излучение осколков деления.

Источники нейтронов на основе спонтанного деления. Спектр нейтронов деления.

Сопутствующее гамма-излучение, его спектр. Осколки деления ядер. Пробеги нейтронов и гамма-квантов деления в воздухе, воде и железе. Пробеги осколков деления. Спонтанное деление и нейтронный фон тяжелых нуклидов.

Излучение осколков деления. Зависимость активности продуктов деления от времени. Запаздывающее гамма-излучение, его зависимость от времени.

Запаздывающие нейтроны, их характеристики. Понятие о предшественниках.

### **Тема 6. Радиоактивные источники нейтронов.**

Нейтронные источники на основе ( $\alpha, n$ )-реакций, их основные характеристики: выходы и спектры нейтронов, сопутствующее гамма-излучение. Примеры.

Изотопные фотоядерные (фотонейтронные) источники. Основные характеристики. Применение осциллирующих источников нейтронов в контроле делящихся материалов.

### **Тема 7. Источники рентгеновского и тормозного излучения.**

Рентгеновское излучение. Физические процессы в рентгеновских трубках. Рентгеновские спектры. Особенности взаимодействия рентгеновских лучей с веществом. Рентгеновские трубы. Импульсные рентгеновские трубы с холодным и горячим катодом. Принцип действия, применение. Мощные трубы с врачающимся анодом.

Тормозное излучение электронных ускорителей. Спектр тормозного излучения, угловое распределение. Применение тормозного излучения в радиографии.

Гигантский резонанс, получение фотонейтронов. Выход фотонейтронов, спектр. Применение фотонейтронов в активационном анализе.

### **Тема 8. Нейтронные источники на основе ДД и ДТ-реакций.**

Статические и импульсные нейтронные генераторы. Принцип действия. Источник Пеннинга. Типичные параметры импульсных нейтронных генераторов: спектры и выходы нейтронов, ресурс.

Камеры с плазменным фокусом, принцип действия, параметры и применение.

Применения импульсных нейтронных источников: активационный анализ, каротаж скважин, контроль делящихся материалов. Метод ассоциированных частиц и его применения для анализа веществ и получения нейтронных изображений.

### **Тема 9. Ядерный реактор как источник излучений.**

Понятие о коэффициенте размножения нейтронов, реактивности, периоде реактора. Принципы управления реактором. Импульсные самогасящиеся ядерные реакторы: реакторы с графитовой зоной; реакторы с металлической зоной; растворные реакторы (характерные длительности импульсов и спектры).

## **Темы практических занятий**

Тема 1. Идеальный источник ионизирующего излучения (ИИ).

На примере измерения углового распределения рассеянных нейтронов формулируются требования к «идеальному» источнику нейтронов.

Тема 2. Взаимодействие излучения с веществом.

Вычисление коэффициентов ослабления и пробегов излучения в простых и сложных по составу средах.

Тема 3. Основные характеристики поля ионизирующих излучений.

Примеры вычисления плотности потока и флюенса частиц и энергии согласно их определению. Изменение во времени активности источника с учётом активности дочерних продуктов: составление и решение уравнения для активности источника.

Тема 4. Виды спектров, преобразования спектров.

Примеры нормирования спектров. Требования к функциям, используемым для описания спектров. Примеры преобразования спектра.

Тема 5. Альфа-, бета- и гамма-источники.

Характеристики нуклидов (примеры, комментарии). Пример измерения альфа-активности раствора, содержащего 2-3 нуклида. Пределы применимости приближения экспоненциального ослабления плотности потока бета-частиц. Основные применения альфа-, бета- и гамма-активных изотопов. Радиоизотопные источники электрической энергии для биомедицинских применений.

Тема 6. Деление ядер как источник излучений.

Тротиловый эквивалент ядерного взрыва в воздухе. Пробеги нейтронов спектра деления и гамма-квантов в воздухе, воде и железе. Применение мигающего источника нейтронов для контроля ДМ в растворе: вывод и решение уравнений.

Тема 7. Применение импульсного гамма-излучения в радиографии.

Требования к размеру и яркости излучающего пятна. Пространственный разрешаемый элемент. Острофокусные трубы. Импульсная радиография во взрывных экспериментах.

Тема 8. Применение импульсных нейтронных генераторов.

Активационный анализ, каротаж скважин, контроль делящихся материалов в сыпучих и твёрдых отходах. Метод ассоциированных частиц: электронное коллимирование и его применения для анализа веществ и получения нейтронных изображений.

Тема 9. Применение ИИИ в авиации и космонавтике.

Измерение расстояний и скоростей движения. Измерения плотности атмосферы и поверхностного слоя планет. Ядерно-физические методы анализа состава планет и их атмосферы. Радиоизотопные методы измерения толщины. Радиоизотопные уровнемеры.

## **5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ**

При реализации различных видов учебной работы в рамках курса предусмотрено использование следующих образовательных технологий:

1. Лекции проводятся с применением мультимедийных средств обучения в виде презентации PowerPoint, с целью в наиболее сжатом концентрированном виде сделать

обзор пройденного материала с указанием взаимосвязи между разделами дисциплины, освещением основных изученных подразделов, а также для формирования у студентов общего представления о месте дисциплины в общем перечне дисциплин ООП ВО 14.03.02 «Ядерные физика и технологии» и о формируемых этой дисциплиной компетенциях.

3. Домашние задания выдаются преподавателем студентам на каждом практическом занятии. Задание представляет собой номера задач и упражнений из сборника задач. Содержанием домашнего задания является решение задач студентом и краткое выступление в аудитории с изложением полученного решения. Тематика задач направлена, в основном, на закрепление пройденного материала. Домашние задания сдаются преподавателю на проверку. Приём заданий возможен как в рукописном, так и в печатном виде.

## **6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ.**

Часы на самостоятельную работу распределяются равномерно на весь курс обучения. Разделы, выводимые на самостоятельное изучение в рамках лекционных и практических разделов, устанавливаются преподавателем на каждой неделе, в зависимости от скорости усвоения материала студентами. Темы для самостоятельного изучения оглашаются преподавателем в конце лекции и заносятся студентами в график самостоятельной работы.

Текущий контроль успеваемости проводится посредством проверки наличия конспекта лекции.

Экзамен проводится в традиционной форме – по билетам. Каждый билет содержит два теоретических вопроса и одно практическое задание.

## **7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

а) основная литература:

- 7.1. А.И.Абрамов, Ю.А.Казанский, Е.С.Матусевич. Основы экспериментальных методов ядерной физики. - М.: Атомиздат, 1970 г. –580с.
- 7.2. В.П.Машкович. Защита от ионизирующих излучений. Справочник. - М.: Энергоатомиздат, 1982 г. – 296с.
- 7.3. В.В.Фролов. Ядерно-физические методы контроля делящихся веществ. - М.: Энергоатомиздат, 1989 г. – 184с.
- 7.4. Г.М.Фрадкин, В.М.Кодюков. Радиоизотопные источники электрической энергии. - М.: Атомиздат, 1972 г. – 304с.
- 7.5. Экспериментальные методы нейтронных исследований. Учебное пособие для вузов. Е.А.Крамер-Агеев и др. - М., Знегроатомиздат, 1990 г. – 272с.
- 7.6. С.А.Иванов, Г.А.Щукин. Рентгеновские трубы технического назначения. - Л.: - Энергоатомиздат, 1989 г.
- 7.7. Г.И.Кирьянов. Генераторы быстрых нейtronов. - М.: Энергоатомиздат, 1990 г.

7.8. И.К.Зыков, С.Б.Варющенко. Ионизирующие излучения в авиационной и космической технике. - М.: Атомиздат, 1975 г. – 128с.

7.9. А.И.Свалухин. Источники ионизирующих излучений. Учебное пособие – Снежинск: СФТИ, 1999. – 178с.: ил.

б) дополнительная литература:

7.10. Р.А.Сапожников. Теоретическая фотометрия. - Л.: "Энергия", 1967 г. – 268с.

7.11. Ю.В.Лазаренко, А.А.Пустовалов, В.П.Шаповалов. Малогабаритные ядерные источники электрической энергии. - М.: Энергоатомиздат, 1992 г. – 208с.

7.12. К.Бекурц, К.Виртц. Нейтронная физика. - М.: Атомиздат, 1965 г.

4.13. М.Борн, Э.Вольф. Основы оптики. - М.: "Наука", 1973 г. – 719с.

7.14. Б.С.Джелепов, Л.К.Пекер. Схемы распада радиоактивных ядер. – М.-Л.: АН СССР, 1958 г. – 786с

в) программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

<http://www.ph4s.ru>, раздел Математика, электронный курс по математическому анализу «Дифференциальное исчисление», разработанный кафедрой ВМ НИЯУ МИФИ: <http://80.250.160.82/index.php>.

## **8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

Мультимедийная аудитория (Л-315). Компьютерный класс, оснащённый компьютерами с выходом в Интернет, а также принтером, сканером, ксероксом:

- Core Dual 2,4 МГц (2009 г.) - 15 шт.
- Принтер HP LJ P3005 DN (2009 г.) - 1 шт.
- Сканер HP SJ 4370 – 1 шт.
- Ноутбук Samsung (2008)
- Проектор ACER X1260 (2008)

Программа составлена в соответствии с требованиями ОС ВО НИЯУ МИФИ по направлению подготовки 14.04.02 «Ядерные физика и технологии», утвержденного Ученым советом НИЯУ МИФИ 31.05.2018 г., протокол №18/03.

Автор: заведующий кафедрой, к.ф.-м..н., доцент, Хмельницкий Д.В.

Рецензент \_\_\_\_\_