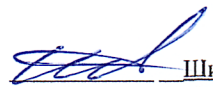




МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования  
**«Дальневосточный федеральный университет»**  
**(ДВФУ)**

**ШКОЛА ЕСТЕСТВЕННЫХ НАУК**

«СОГЛАСОВАНО»  
Руководитель ОП

  
Ширмовский С.Э.  
(подпись) (Ф.И.О. рук. ОП)  
«08» сентября 2018 г.

«УТВЕРЖДАЮ»  
Заведующий кафедрой  
теоретической и ядерной физики  
(название кафедры)

  
Ширмовский С.Э.  
(подпись) (Ф.И.О. зав. каф.)  
«08» сентября 2018 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**  
Ядерная физика и медицина  
**Направление подготовки - 14.03.02 Ядерные физика и технологии**  
профиль «Физика атомного ядра и частиц»  
**Форма подготовки (очная)**

курс 4 семестр 8

лекции 21 час

практические занятия 14 час.

лабораторные работы 14 час .

в числе с использованием МАО лек. 14 /пр. \_\_\_\_/лаб. \_\_\_\_ час.

всего часов аудиторной нагрузки 49 (час.)

в том числе с использованием МАО 14 час.

самостоятельная работа 59 (час.)

в том числе на подготовку к экзамену 0 час.

контрольные работы 2

курсовая работа / курсовой проект - нет

зачет 8 семестр

экзамен не предусмотрен

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями образовательного стандарта, самостоятельно установленного ДВФУ, утвержденного приказом ректора от 18.02.2016 № 235.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры теоретической и ядерной физики, протокол № 19 от «08» сентября 2018 г.

Заведующий кафедрой: Ширмовский С.Э. к.физ.-мат. н.

Составитель : Разов В.И. к.физ.-мат. н.

**Оборотная сторона титульного листа РПУД**

**I. Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры:**

Протокол от «\_\_\_\_\_» 20\_\_\_\_ г. №\_\_\_\_\_

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_  
(подпись) \_\_\_\_\_ (И.О. Фамилия)

**II. Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры:**

Протокол от «\_\_\_\_\_» 20\_\_\_\_ г. №\_\_\_\_\_

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_  
(подпись) \_\_\_\_\_ (И.О. Фамилия)

## **ABSTRACT**

**Specialist's/Master's degree in 14.03.02 Nuclear physics and technologies.**

**Course title:** Nuclear Physics and Medicine

**Variable part of block, 3 credits.**

**Instructor:** Razov V.I.

**At the beginning of the course a student should be able to:** the ability to use the basic provisions and methods of social, humanitarian and economic sciences in solving social and professional problems, is able to analyze socially significant problems and processes; the ability to use the basic laws of natural sciences in their professional activities, to apply the methods of mathematical analysis and modeling, theoretical and experimental research.

**Learning outcomes:** possession of the main methods of protecting production personnel and the public from the possible consequences of accidents, catastrophes, natural disasters; ability to use technical means to measure the main parameters of research objects, to prepare data for the compilation of reviews, reports and scientific publications.

**Course description:** The course "Nuclear Physics and Medicine" is aimed at solving the following tasks: acquire knowledge and master experimental methods of radionuclide transfer in the atmosphere, hydrosphere and lithosphere, the role of biological pathways in the transfer of pollutants.

- to master experimental methods for assessing the concentrations of pollutants and the dose load created on the population.
- to study the theory and principles of the impact of various types of ionizing radiation on biological objects;
- teach the basic provisions of radiation safety and the rules of its regulation;
- to instill in students the skills of analyzing the radiation situation, radionuclide pollution of the environment
- to study the main dangers associated with the operation of nuclear fuel cycle enterprises;
- learn to apply the knowledge gained in the tasks of research and environmental activities

**Main course literature:**

1. Ternovoy, S. K. Computed tomography. S. C. Ternovoy, A. B. Abduraimov, I. S. Fedotenkov. –M.: IGEOTAR-Media, 2008. - 176 p.
2. Ternovoy, S. K. Radiological Diagnostics and Therapy: General Radiological Diagnostics. / S. K. Ternovoy, A. Yu. Vasiliev, V. Ye. Sinitsyn, A. I. Shekhter. - M.: Medicine, 2014. - 232 p.
3. Ternovoy, S. K. Radiodiagnosis and Therapy: Private Radiologic Diagnostics. / C. K. Ternovoy, A. Yu. Vasiliev, V. Ye. Sinitsyn, A. I. Shekhter - M.: Medicine, 2014. - 356 p.
4. Kudryashov, Yu. B. Radiation biophysics: radio-frequency and microwave electromagnetic radiation. / Yu. B. Kudryashov, Yu. F. Petrov, A. B. Rubin. - m. : Fizmatlit, 2008. - 184 p.
5. Volkenshteyn, M.V. Biofizika: studies. manual / M. V. Volkenshteyn. - St. Petersburg: Lan, 2012. - 608 p.

6. Vartanov, A.Z. Methods and devices for environmental monitoring and environmental monitoring: studies. Method. allowance / A.Z. Vartanov, A.D. Ruban, V.L. Shkuratnik. - Moscow: Mining Book, 2009. - 640 p.

**Form of final knowledge control:** test

## АННОТАЦИЯ

Дисциплина «Ядерные физика и медицина» разработана для студентов 4 курса направления подготовки 14.03.02 «Ядерные методы и технологии», профиля «Физика атомного ядра и частиц» в соответствии с требованиями ОС ВО по данному направлению.

Дисциплина относится к дисциплинам по выбору вариативной части Б1.В.ДВ.4.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачётные единицы, 108 часов. Учебным планом предусмотрены лекционные занятия (21 час.), практические занятия (14 час.) и лабораторные занятия (14 час.), самостоятельная работа (59 час.). Дисциплина реализуется в 8 семестре 4 курса.

Для успешного усвоения дисциплины « Ядерные физика и медицина » необходимы устойчивые теоретические знания практические навыки по всем разделам обязательного минимума содержания среднего (полного) образования по физике. Для успешного изучения дисциплины « Ядерные физика и медицина » у обучающихся должны быть сформированы следующие предварительные компетенции:

- способностью использовать основные положения и методы социальных, гуманитарных и экономических наук при решении социальных и профессиональных задач, способен анализировать социально-значимые проблемы и процессы (ОК-8);

- способностью использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования (ОПК-1).

**Цель:** формирование знаний по действию радиации как экологического фактора на всех иерархических уровнях биосфера; познакомить с основными представлениями и понятиями радиоактивности и радиационной безопасности.

### Задачи:

- приобрести знания и освоить экспериментальные методы переноса радионуклидов в атмосфере, гидросфере и литосфере, роли биологических путей в переносе загрязнителей.

- освоить экспериментальные методы оценки концентраций загрязнителей и создаваемых дозовых нагрузок на население.
- изучить теорию и принципы воздействия различных видов ионизирующих излучений на биологические объекты;
- научить основным положениям радиационной безопасности и правилам ее нормирования;
- привить студентам навыки анализа радиационной обстановки, радионуклидного загрязнения окружающей среды
- изучить основные опасности, связанные с эксплуатацией предприятий ядерного топливного цикла;
- научиться применять полученные знания в задачах исследовательской и природоохранной деятельности.

Планируемые результаты обучения по данной дисциплине (знания, умения, владения), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы, характеризуют этапы формирования следующих компетенций (общекультурные/ общепрофессиональные/ профессиональные компетенции (элементы компетенций)):

<b>Код и формулировка компетенции</b>	<b>Этапы формирования компетенции</b>		
ОПК-3 владение основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий	Знает	природные и искусственные источники радиации и состав излучений, возможные последствия аварий, катастроф, стихийных бедствий.	
	Умеет	проводить оценку ядерной и радиационной безопасности. уметь делать расчет радиационной защиты	
	Владеет	основными методами защиты производственного персонала и населения.	
ПК-4 способностью использовать технические средства для измерения основных параметров объектов исследования, к подготовке данных для составления обзоров, отчетов и научных публикаций	Знает	современные компьютерные технологии.	
	Умеет	пользоваться средствами дозиметрического контроля использовать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования	
	Владеет	навыками использования баз данных в своей предметной области. методами спектрального анализа радиационной обстановки	

Для формирования вышеуказанных компетенций в рамках дисциплины

« Ядерная физика и медицина» применяются следующие методы активного и интерактивного обучения: проблемная лекция; лекция-презентация.

## **I. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ КУРСА**

### **Раздел 1. ВВЕДЕНИЕ. ИСТОРИЯ ЯДЕРНОЙ МЕДИЦИНЫ (2 час.)**

#### **Тема 1. Введение. (1 часа.)**

##### **Интерактивная форма: лекция-презентация**

История ядерной физики. Ионизирующие излучения. Биологическое действие ионизирующих излучений. Источники рентгеновского и гамма-излучение.

#### **Тема 2. Функциональная диагностика (1 часа.)**

##### **Интерактивная форма: лекция-презентация**

Лучевая диагностика. Радиационная терапия. Радионуклидная диагностика и терапия. КТ, МРТ, ПЭТ диагностика.

### **Раздел 2. ИОНИЗИРУЮЩИЕ ИЗЛУЧЕНИЯ (4 час.)**

#### **Тема 1. Описание воздействия ионизирующего излучения (2 час.)**

Виды ионизирующих излучений. Взаимодействие ионизирующего излучения с веществом. Особенности взаимодействия ионизирующих излучений с биологической тканью.

#### **Тема 2. Медицинская физика (2 час.)**

Специализация медицинской физики. Фундаментальные задачи, стоящие перед медицинским физиком. Современное состояние исследований в области медицинской физики и радиологии.

### **Раздел 3. ИЗМЕРЕНИЕ ИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ (6 час.)**

#### **Тема 1. Детектировании ионизирующих излучений. (4 час.)**

##### **Интерактивная форма: лекция-презентация**

Детекторы ионизирующих излучений. Гамма-спектроскопия. Аппаратура для создания изображений радиационных полей. Флуоресцирующие экраны для рентгеноскопии. Фотопленки для рентгенографии.

#### **Тема 2. Современные методы измерения (2 час.)**

Волоконные и нанокристаллические детекторы. Детекторы для цифровой проекционной рентгенографии. Сцинтилляционные детекторы на сжатом ксеноне с позиционной чувствительностью. Гамма локаторы.

### **Раздел 4. РАДИАЦИОННАЯ ДОЗА И БЕЗОПАСНОСТЬ (6 час.)**

## **Тема 1. Удельно-поглощённая энергия (3 час.)**

### **Интерактивная форма: *проблемная лекция***

Физическая и биологическая дозы. ОБЭ. Доза при внешнем облучении организма. Эквивалентная доза при внутреннем облучении.

## **Тема 2. Радиационная безопасность (3 час.)**

### **Интерактивная форма: *проблемная лекция***

Нормы радиационной безопасности и санитарные правила. Задача радиологии. Связь с другими областями знания. Актуальность исследований в области радиационной безопасности.

## **Раздел 5. БИОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ ИЗЛУЧЕНИЙ (3 час.)**

### **Тема 1. Этапы биологического воздействия излучения. (3 час.)**

Молекулярный уровень воздействия. Молекулярная радиобиология. Клеточный уровень воздействия. Организменный уровень воздействия. Управление радиобиологическим эффектом.

## **II. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ КУРСА**

### **Практические занятия (14 час.)**

#### **Занятие 1. Ионизирующее излучение. (2 час.)**

1. Фотоэффект.
2. Комpton-эффект.
3. Генерация ионизирующего излучения.
4. Закон радиоактивного распада.
5. Период полураспада.

#### **Занятие 2. Лучевая диагностика. (2 час.)**

1. Кривые Брэгга.
2. Процедура лучевой диагностики.
3. Радиационная чувствительность.
4. Лучевая терапия электронами.
5. Лучевая терапия протонами.

#### **Занятие 3. Взаимодействие ионизирующего излучения с веществом. (1 час.)**

1. Закон Бугера-Ламберта-Бера.
2. Ионизационные и радиационные потери.
3. Треки  $\alpha$ - и  $\beta$ -частиц.

#### **Занятие 4. Детекторы ионизирующих излучений. (2 час.)**

1. Детектирование  $\alpha$ -излучения

2. Детектирование  $\beta$ -излучения
3. Нанокристаллы.
4. Применение волоконных и нанокристалических детекторов.
5. Детектирование  $\gamma$ -излучения

#### **Занятие 5. Спектроскопия. (1 час.)**

1. Анализ спектров излучения.
2. Спектры поглощения.

#### **Занятие 6. Флуоресцентные экраны. (1 час.)**

1. Явление флуоресценции.
2. Флуоресцирующие кристаллы – флюорофор.
3. Люминесценция.

#### **Занятие 7. Фотопленки. (1 час.)**

1. Состав фотопленок.
2. Схема изготовления фотопленок.
3. Контраст, яркость и четкость изображения.

#### **Занятие 8. Физическая и биологическая доза. (2 час.)**

1. ОБЭ.
2. Поглощённая энергия.
3. Эффективность ионизирующего излучения.
4. Смертельная доза.
5. Нормы поглощённой дозы при различных медицинских процедурах.

#### **Занятие 9. Молекулярный уровень воздействия. (2 час.)**

1. Инактивация молекул.
2. Влияние воды на инактивация молекул.
3. Кривые «Доза-эффект»
4. Стадии клеточного деления.
5. Жизненоважные клеточные органеллы.

### **Лабораторные работы (14 час.)**

**Лабораторная работа №1. Расчет эквивалентных доз при внутреннем облучении. (5 час.)**

**Лабораторная работа №2. Настройка гамма детекторов. (5 час.)**

**Лабораторная работа №3. Получение аннигиляционного спектра. (4 час.)**

### **III. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ**

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по «Ядерная физика и медицина» Приложения 1 включает в себя:

- план-график выполнения самостоятельной работы по дисциплине, в том числе примерные нормы времени на выполнение по каждому заданию;
- характеристика заданий для самостоятельной работы студентов и методические рекомендации по их выполнению;
- требования к представлению и оформлению результатов самостоятельной работы;
- критерии оценки выполнения самостоятельной работы.

#### IV. КОНТРОЛЬ ДОСТИЖЕНИЙ ЦЕЛЕЙ КУРСА

№ п/п	Контролируемые модули/ разделы / темы дисциплины	Коды и этапы формирования компетенций	Оценочные средства - наименование	
			текущий контроль	Промежуточная аттестация
1	Раздел 1. История ядерной медицины.	ПК-4	Знает	устный опрос (УО-1)
			Умеет	
			Владеет	
2	Раздел 2. Ионизирующее излучение.	ПК-4	Знает	устный опрос (УО-1)
			Умеет	
			Владеет	контрольная работа (КР-1)
3	Раздел 3. Измерение ионизирующих излучений.	ПК-4	Знает	устный опрос (УО-1)
			Умеет	
			Владеет	лабораторная работа (ПР-6)
4	Раздел 4. Радиационная доза и безопасность.	ОПК-3 ПК-4	Знает	устный опрос (УО-1)
			Умеет	контрольная работа (КР-1)
			Владеет	лабораторная работа (ПР-6)
5	Раздел 5. Биологическое действие излучений.	ОПК-3 ПК-4	Знает	устный опрос (УО-1)
			Умеет	
			Владеет	лабораторная работа (ПР-6)

Контрольные и методические материалы, а также критерии и показатели необходимые для оценки знаний, умений, навыков и характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы представлены в Приложении 2.

## **V. СПИСОК УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **Основная литература**

1. Терновой, С. К. Компьютерная томография. / С. К. Терновой, А. Б. Абдураимов, И. С. Федотенков.— М. : ИГЕОТАР-Медиа, 2008. - 176 с.  
ЭБС «[Studmedlib.ru](http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970408902.html)»  
<http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970408902.html>
2. Терновой, С. К. Лучевая диагностика и терапия: Общая лучевая диагностика. / С. К. Терновой, А. Ю. Васильев, В. Е. Синицын, А. И. Шехтер. – М. : Медицина, 2014. – 232 с.  
ЭБС «[Studmedlib.ru](http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970429891.html)»  
<http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970429891.html>
3. Терновой, С. К. Лучевая диагностика и терапия: Частная лучевая диагностика. / С. К. Терновой, А. Ю. Васильев, В. Е. Синицын, А. И. Шехтер – М. : Медицина, 2014. – 356 с.  
ЭБС «[Studmedlib.ru](http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970429907.html)»  
<http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970429907.html>
4. Кудряшов, Ю. Б. Радиационная биофизика: радиочастотные и микроволновые электромагнитные излучения. / Ю. Б. Кудряшов, Ю. Ф. Петров, А. Б. Рубин. – М. : Физматлит, 2008. - 184 с.  
ЭБС «[Elanbook.com](https://e.lanbook.com/book/2221)»:  
<https://e.lanbook.com/book/2221>
5. Волькенштейн, М. В. Биофизика: учеб. пособие / М. В. Волькенштейн . — Санкт-Петербург : Лань, 2012. — 608 с.  
ЭБС «[Elanbook.com](https://e.lanbook.com/book/3898)»:  
<https://e.lanbook.com/book/3898>
6. Вартанов, А.З. Методы и приборы контроля окружающей среды и экологический мониторинг: учеб.-метод. пособие / А. З. Вартанов, А. Д. Рубан, В. Л. Шкуратник. — Москва : Горная книга, 2009. — 640 с.  
ЭБС «[Elanbook.com](https://e.lanbook.com/book/1494)»:  
<https://e.lanbook.com/book/1494>

### **Дополнительная литература**

1. Черняев, А. П. Взаимодействие ионизирующего излучения с веществом: учеб. пособие / А. П. Черняев. — М. : Физматлит, 2004. — 152 с.

ЭБС «Elanbook.com»:

<https://e.lanbook.com/book/59340>

2. Кочубей, В. Формирование и свойства центров люминесценции в щелочно-галоидных кристаллах: учеб. пособие / В. Кочубей. — Москва : Физматлит, 2006. — 192 с.

ЭБС «Elanbook.com»:

<https://e.lanbook.com/book/59430>

3. Королюк, И.П. Беседы о ядерной медицине. Серия: Эврика / И. П. Королюк, А. Ф. Цыб. — Москва : Молодая Гвардия, 1988. -192 с.

ЭК НБ ДВФУ:

<http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:55342&theme=FEFU>

### **Перечень информационных технологий и программного обеспечения**

При реализации дисциплины «Ядерная физика и медицина» используются пакеты прикладных программ Spectra Line, PALTFit , GEXFit , TAUFit.

## **VI. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ**

Эффективное изучение курса предполагает регулярное посещение занятий и систематическое повторение материала, излагаемого преподавателем на лекции. Работа с указанной литературой должна осуществляться прежде всего в рамках лекционного курса.

Алгоритм изучения данной дисциплины состоит в методическом изучении материала курса его регулярном повторении в часы самостоятельной работы, а так же посещение консультаций с преподавателем.

Подготовка к экзамену должна проходить регулярно в течении семестров отведённых для занятий.

## **VII. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

1. Персональные компьютеры , подключённые к сети Интернет (во всех дисциплинах) - 8 к-т.
2. Позитронный аннигиляционный временной спектрометр ORTEC.
3. Низкофоновый бета-гамма спектрометр МКС-1315.
4. Сцинтилляционные гамма спектрометры с NaJ(Tl) детекторами .
5. Полупроводниковый гамма спектрометр с HP Ge детектором

6. Комплекты National Instruments (NI ELVIS)
7. Блоки ядерной электроники в стандартах : “ЩЕГОЛ”, ”ВЕКТОР” , ”САМАС”, ”NIM”.
8. Спектрометры на базе блоков “ЩЕГОЛ”, ”ВЕКТОР”, ”САМАС”, ”NIM”:
  - a.) Спектрометры совпадений - “ЩЕГОЛ”, ”ВЕКТОР”, ”САМАС”, ”NIM”: 4 к-та
  - b.) Временные спектрометры - ”САМАС”, ”NIM” .
9. Пересчётные устройства ПСО-2eM.
10. Макет для изучения ЯМР.
11. Пересчётные устройства ПСО-2eM.
12. Осциллографы (аналоговые)
13. Осциллографы (цифровые) .
15. Генераторы (аналоговые)
16. Генераторы (цифровые) .



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего профессионального образования  
**«Дальневосточный федеральный университет»**  
(ДВФУ)

---

**ШКОЛА ЕСТЕСТВЕННЫХ НАУК**

**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ  
РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ**

**по дисциплине «Ядерная физика и медицина»**

**Направление подготовки - 14.03.02 Ядерные физика и технологии**

**профиль «Физика атомного ядра и частиц »**

**Форма подготовки очная**

**Владивосток  
2018**

## **План-график выполнения самостоятельной работы по дисциплине**

<b>№*</b> <b>п/п</b>	<b>Дата/сроки вы- полнения</b>	<b>Вид самостоятельной работы</b>	<b>Примерные нормы вре- мени на вы- полнение</b>	<b>Форма контроля</b>
1	1-2 неделя	Подготовка к семинар- ским занятиям	3 часа	Работа на семи- нарских занятиях
2	3-4 неделя	Подготовка к семинар- ским занятиям	4 часа	Работа на семи- нарских занятиях
3	5-6 неделя	Подготовка к контроль- ной работе	5 часа	Написание кон- трольной работы
4	7-8 неделя	Подготовка к лаборатор- ным работам	5 часа	Выполнение лабо- раторной работы
5	9-10 неделя	Подготовка к лаборатор- ным работам	5 часа	Выполнение лабо- раторной работы
6	11-12 неделя	Подготовка к семинар- ским занятиям	4 часа	Работа на семи- нарских занятиях
7	13-14 неделя	Подготовка к контроль- ной работе	5 часа	Написание кон- трольной работы
8	15-16 неделя	Подготовка к лаборатор- ным работам	5 часа	Выполнение лабо- раторной работы
9	17-18 неделя	Подготовка к экзамену	36 часов	Сдача экзамена

### **Характеристика заданий для самостоятельной работы обучающихся и методические рекомендации по их выполнению**

Методические указания при изучении дисциплины включает:

- чтение студентами рекомендованной литературы и усвоение теоретического материала дисциплины;
- подготовку к различным формам контроля (тесты, контрольные работы);
- выполнение контрольных работ;
- подготовку ответов на вопросы по различным темам дисциплины в той последовательности, в какой они представлены.

Планирование времени, необходимого на изучение дисциплин, студентам лучше всего осуществлять весь семестр, предусматривая при этом регулярное повторение материала.

Материал, законспектированный на лекциях, необходимо регулярно прорабатывать и дополнять сведениями из других источников литературы.

При изучении дисциплины сначала необходимо по каждой теме прочитать рекомендованную литературу и составить краткий конспект основных положений, терминов, сведений, требующих запоминания и являющихся основополагающими в этой теме для освоения последующих тем курса. Для расширения знания по дисциплине рекомендуется использовать Интернет-ресурсы.

При подготовке к контрольной работе необходимо прочитать соответствующие страницы основного учебника. Желательно также чтение дополнительной литературы. При написании контрольной работы ответ следует иллюстрировать схемами.

### ***Вопросы к лабораторным работам***

#### **Вопросы к лабораторной работе 1. Расчет эквивалентных доз при внутреннем облучении.**

1. Дайте определение эквивалентной дозе. Причины введения такого понятия. Другие виды доз.
2. Методы расчёта дозы внутри биологического объекта, в момент облучения.
3. Дайте определение инвиводозиметрии. Методы и способы контролирования дозовой нагрузки.
4. При каких предположения справедлив экспоненциальный закон поглощения?
5. Можно ли при внутреннем облучении для контроля дозы использовать химические дозиметры?

#### **Вопросы к лабораторной работе 2. Настройка гамма детекторов.**

1. Как можно убедиться в том, что излучение, регистрируемое детектором, является гамма-излучением?
2. Следует ли при измерениях учитывать эффективность счетчика к гамма - излучению?
3. Какие процессы вносят вклад в пик полного поглощения?
4. Как изменится спектр если вместо кристалла NaI(Tl) использовать органический сцинтилятор?
5. Что такая расширяющая способность бета-спектрометра? Можно ли определить разрешающую способность прибора по пику электронов внутренней конверсии?

### **Вопросы к лабораторной работе 3. Получение аннигиляционного спектра.**

1. Покажите, что превращение гамма-кванта в электрон-позитронную пару в вакууме невозможно.
2. Применим ли метод гамма – гамма совпадений для измерения препаратов большой активности?
3. Чем отличается работа счетчика Гейгера от работы ионизационной камеры?
4. Как изменится величина выходного сигнала на счетчике и на камере при небольшом увеличении питающего напряжения?
5. Как изменится форма спектра при увеличении и при уменьшении энергии гамма-квантов?
6. Для чего в установках используются трубчатые коллиматоры?

#### *Требования к представлению и оформлению результатов самостоятельной работы по подготовке отчетов лабораторных работ*

Отчет по выполненной лабораторной работе должен содержать следующие части: цель работы, сущность метода, уравнения химических реакций, которые лежат в основе методики (при необходимости); ход работы; таблицу с полученными экспериментальными данными; формулы и расчет (при необходимости); вывод, содержащий результаты эксперимента и сравнительную характеристику полученных данных. При подготовке теоретической части необходимо изучение теоретического материала лекций, а также ГОСТ по теме лабораторной работы.

#### *Критерии оценки выполнения самостоятельной работы по подготовке отчетов к лабораторным работам*

*Зачтено* : работа выполнена, правильно оформлен отчет по лабораторной работе, законченные правильно выполненные расчеты, правильные ответы на теоретические вопросы по теме работы.

*Не зачтено* : работа выполнена, в отчете ошибки по оформлению, выполненные расчеты содержат ошибки, ответы на теоретические вопросы по теме работы отсутствуют или не полные.



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего профессионального образования  
**«Дальневосточный федеральный университет»**  
(ДВФУ)

---

**ШКОЛА ЕСТЕСТВЕННЫХ НАУК**

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**  
по дисциплине «Ядерная физика и медицина»

**Направление подготовки - 14.03.02 Ядерные физика и технологии**  
профиль «Физика атомного ядра и частиц»

**Форма подготовки очная**

**Владивосток**  
**2018**

## ПАСПОРТ ОС

<b>Код и формулировка компетенции</b>	<b>Этапы формирования компетенции</b>	
ОПК-3 владение основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий	Знает	природные и искусственные источники радиации и состав излучений, возможные последствия аварий, катастроф, стихийных бедствий.
	Умеет	проводить оценку ядерной и радиационной безопасности. уметь делать расчет радиационной защиты
	Владеет	основными методами защиты производственного персонала и населения.
ПК-4 способностью использовать технические средства для измерения основных параметров объектов исследования, к подготовке данных для составления обзоров, отчетов и научных публикаций	Знает	современные компьютерные технологии.
	Умеет	пользоваться средствами дозиметрического контроля использовать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования
	Владеет	навыками использования баз данных в своей предметной области. методами спектрального анализа радиационной обстановки

№ п/п	Контролируемые модули/ разделы / темы дисциплины	Коды и этапы формирования компетенций	Оценочные средства - наименование		
			текущий контроль	Промежуточная аттестация	
1	Раздел 1. История ядерной медицины.	ПК-4	Знает	устный опрос (УО-1)	Вопросы к экзамену 1-2,
			Умеет		
			Владеет		
2	Раздел 2. Ионизирующее излучение.	ПК-4	Знает	устный опрос (УО-1)	Контрольная работа(ПР-2), вопросы к экзамену 3-4
			Умеет		
			Владеет	контрольная работа (КР-1)	
3	Раздел 3. Измерение ионизирующих излучений.	ПК-4	Знает	устный опрос (УО-1)	Вопросы к экзамену 5-6,
			Умеет		
			Владеет	лабораторная работа (ПР-6)	
4	Раздел 4. Радиационная доза и безопасность.	ОПК-3 ПК-4	Знает	устный опрос (УО-1)	Контрольная работа(ПР-2), вопросы к экзамену 7-8
			Умеет	контрольная работа (КР-1)	
			Владеет	лабораторная работа (ПР-6)	
5	Раздел 5. Биологическое	ОПК-3	Знает	устный опрос (УО-1)	Вопросы к экзамену 9-12,
			Умеет		

	действие излучений.	ПК-4	Владеет	лабораторная работа (ПР-6)	
--	---------------------	------	---------	----------------------------	--

### Шкала оценивания уровня сформированности компетенций

Код и формулировка компетенции	Этапы формирования компетенции		критерии	показатели
(ОПК-3) владение основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий	знает (пороговый уровень)	Основные методы и типы радиационной безопасности.	Знание инструкций ка-сающиеся радиационной защиты.	Способность дей-ствовать по ин-струкции в случае аварийных ситуаций
	умеет (про-двинутый)	Основные типы и виды лучевого поражения, ме-тоды борьбы.	Умение рассчитать по-следствия воздействия от того или иного иони-зирующего излучения.	Способность рас-считать меру по-глощённой энергии
	владеет (высокий)	Владение методами до-зиметрии, способностью определить тип и степень биологического воздей-ствия.	Знание принципиальных схем дозиметров. Методов регистрации иони-зирующих излучений.	Способность объяс-нить основные принципы детекти-рования ионизиру-ющих излучений.
(ПК-4) способностью ис-пользовать техни-ческие средства для измерения ос-новных параметров объек-тов иссле-дований, к подготов-ке данных для со-ставления обзоров, отчетов и научных публикаций	знает (пороговый уровень)	Как организовать экспе-риментальные исследо-вания и получить результат	Получает резуль-таты, самостоительно органи-зовав эксперимен-тальные исследо-вания	Количество само-стоятельно органи-зованных экспери-ментальных иссле-дований
	умеет (про-двинутый)	Организовать экспери-ментальные исследо-вания, полу-чить и обрабо-тать результаты	Самостоительно органи-зует исследования, по-лучает результаты и обрабатывает их	Самостоительно полу-ченные и обра-ботанные результа-ты исследований, пред-ставленные руково-дителю
	владеет (высокий)	Способность орга-низовать исследо-вание, полу-чить, обработать и про-анализировать полу-ченные результаты	Способность проанали-зировать полу-ченные и обработанные результа-ты собственных иссле-дований	Самостоительно полу-ченные и обра-ботаные результа-ты иссле-дований, которые можно пред-ставить в виде доклада или иной публикации

### **Методические рекомендации, определяющие процедуры оценивания результатов освоения дисциплины**

Промежуточная и «Ядерная физика и медицина» проводится в соотве-тствии с локальными нормативными актами ДВФУ и является обязательной.

По результатам выполнения всех лабораторных работ, сдачи всех отче-тов, теоретического материала по теме лабораторных работ, контрольных ра-бот студент получает допуск к сдаче зачета.

Контрольные и методические материалы, а также критерии и показатели необходи-мые для оценки знаний, умений, навыков и ха-рактеризую-щие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы пред-сту-плены ниже.

Контрольно-измерительные материалы по дисциплине представле-ны во-просами для подготовки к контрольным работам и примерными их варианта-

ми, предусмотренных РПУД в качестве механизма осуществления текущего контроля освоения теоретической и практической составляющих дисциплины.

### **Вопросы к зачету**

1. Ионизирующие излучения. Лучевая диагностика. Радионуклидная диагностика и терапия.
2. Биологическое действие ионизирующих излучений. Радиационная терапия.
3. Виды ионизирующих излучений. Взаимодействие ионизирующего излучения с веществом, особенности.
4. Детекторы ионизирующих излучений. Гамма-спектроскопия. Аппаратура для создания изображений радиационных полей.
5. Флуоресцирующие экраны для рентгеноскопии. Фотопленки для рентгенографии.
6. Волоконные и нанокристаллические детекторы. Детекторы для цифровой проекционной рентгенографии.
7. Сцинтилляционные детекторы на сжатом ксеноне с позиционной чувствительностью. Гамма локаторы.
8. Физическая и биологическая дозы. Доза при внешнем облучении организма.
9. Эквивалентная доза при внутреннем облучении. Нормы радиационной безопасности и санитарные правила .
10. Молекулярный уровень воздействия. Инактивация молекул прямым и непрямым действием ионизирующего излучения.
11. Клеточный уровень воздействия. Стадии деления клеток.
12. Организменный уровень воздействия. Управление радиобиологическим эффектом.

### **Критерии оценки вопросов к зачету**

#### *Отметка "Отлично"*

1. Глубокое и прочное усвоение материала, все предоставленные задания выполняются правильно.
2. Ответ сформирован полно, правильно обоснован ход суждения.
3. Материал изложен в определенной логической последовательности, литературным языком.
4. Ответ самостоятельный.

#### *Отметка "Хорошо"*

- 1, 2, 3 – аналогично отметке "Отлично".
4. Допущены 1-2 несущественные ошибки, исправленные по требованию преподавателя.

*Отметка "Удовлетворительно"*

1. Знание только основного материала, но не деталей.
2. Допущены ошибки и неточности в ответах.

*Отметка "Неудовлетворительно"*

1. Незнание или непонимание наиболее существенной части учебного материала.
2. Не выполнена значительная часть задания, имеются существенные ошибки.

### **Оценочные средства для текущей аттестации**

Текущая аттестация по дисциплине «Ядерная физика и медицина» проводится в форме контрольных мероприятий (выполнения лабораторной работы, защиты отчета по лабораторной работе, контрольной работы) по оцениванию фактических результатов обучения студентов и осуществляется ведущим преподавателем.

#### **1. Устный опрос по темам лабораторных работ**

Устный опрос (собеседование) проводится по теории, вынесенной на самостоятельное изучение в соответствии с темой лабораторной работы темы (приложение 1).

#### *Критерии оценки устного опроса при сдаче отчетов лабораторных работ*

Оценка	Описание схемы оценивания
9-10	Демонстрирует полное понимание проблемы. Все требования, предъявляемые к заданию выполнены.
7-8	Демонстрирует значительное понимание проблемы. Все требования, предъявляемые к заданию выполнены.
4-6	Демонстрирует частичное понимание проблемы. Большинство требований, предъявляемых к заданию выполнены.
0-3	Демонстрирует непонимание проблемы. Нет ответа. Не было попытки решить задачу.

#### **2. Контрольная работа**

##### **Вариант 1.**

1. Опишите принцип сцинтилляционного фотоумножителя.
2. Гамма и Х-лучи. Свойства. Характеристики. Способ получения.

3. Почему использование протонов в лучевой терапии гораздо сложнее чем облучение электронами? Объясните почему.

### **Вариант 2.**

1. Опишите принцип регистрации излучения при помощи фотопленок. Устройство и состав фотопленок.
2. Поглощённая энергия. ОБЭ. Ионизационные и радиационные потери.
3. Опишите процедуру получения радиофармпрепаратов. В каких исследованиях их можно использовать?

### **Критерии оценки вопросов к контрольным работам**

#### *Отметка "Отлично"*

1. Ответ сформирован полно, правильно обоснован ход суждения.
2. Материал изложен в определенной логической последовательности, литературным языком.

#### *Отметка "Хорошо"*

1. Ответ сформирован полно, правильно обоснован ход суждения.
4. Допущены 1-2 несущественные ошибки.

#### *Отметка "Удовлетворительно"*

1. Знание только основного материала, но не деталей.
2. Допущены ошибки и неточности в ответах.

#### *Отметка "Неудовлетворительно"*

1. Незнание или непонимание наиболее существенной части учебного материала.
2. Ответ не дан, имеются существенные ошибки.