

**Аннотация к рабочей программе дисциплины  
«Радиобиология и основы ядерной медицины»  
основной образовательной программы  
подготовки кадров высшей квалификации в магистратуре  
по направлению подготовки 06.04.01 Биология  
профиль подготовки Экспериментальная медицина  
форма обучения: очная**

**1. Целью освоения дисциплины** является формирование представлений о физике ионизирующего излучения, биологических эффектах ионизирующего излучения и актуальных направлениях использования различных видов ионизирующего излучения в целях диагностики и терапии различных патологических состояний, включая злокачественные новообразования, на уровне, необходимом для решения задач, связанных с профессиональной деятельностью в области ядерной медицины.

**Задачи дисциплины:**

1. формирование системы профессиональных компетенций, необходимых для успешного решения фундаментальных задач радиобиологии в области изучения различных видов ионизирующих излучений;
2. формирование качеств исследователя, способного реализовывать прикладные научные исследования в области различных видов ионизирующего излучения в целях диагностики и терапии различных патологических состояний.

**2. Место дисциплины в структуре образовательной программы.**

Дисциплина «Радиобиология и основы ядерной медицины» относится к части Блока 1, формируемой участниками образовательных отношений ООП (индекс Б1.УОО.01) по направлению подготовки 06.04.01 Биология. Дисциплина предназначена для освоения студентами очной формы обучения, преподается в первом семестре.

**3. Требования к результатам освоения дисциплины и индикаторы достижения компетенций.**

Изучение дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих профессиональных (ПК) компетенций:

№ п/ п	Код компетен- ции	Содержание компетенции (или ее части)	Код и наименование индикатора достижения компетенции	В результате изучения дисциплины обучающиеся должны:		
				Знать	Уметь	Владеть
1	ПК-1	Способность планировать, организовывать и проводить научные исследования живой природы в соответствии с направлением	ИД-1пк-1.1. Использует современные биофизические методы и подходы исследования для решения задач в экспериментальной медицине	- теорию и методологию научных исследований в биологии; -принципы и правила поиска, анализа, систематизации и обобщения	a) обобщать, анализирова- ть, представля- ть научную информаци- ю; б) применять на практике методы и	-опытом проведения научных исследований ; -навыками применения на практике научных методов сбора, обработки и анализа

		стью (профилем) программы магистратур ы		научной информаци и; - методы и технологию исследован ий в биологии;	технологии научного исследован ия;	данных;
2	ПК-2	Способность проводить биомедицинские исследования с использованием живых организмов и биологических систем различных уровней организаций, в том числе в сфере разработки и контроля безопасности новых лекарственных средств	ИД-1пк-2.1. Проводит научно-исследовательскую работу на биологических объектах для решения задач экспериментальной медицины	- методов сбора, обработки и анализа эмпирических данных в биологии. -принципы использования различных видов ионизирующих излучений для решения медицинских и биологических задач	обрабатывать и анализировать эмпирические данные с помощью статистических методов - использовать полученные знания в области радиобиологии для решения задач практической задач в области ядерной медицины	-анализом и интерпретацией научных данных, полученных в ходе практической профессиональной деятельности -навыками оценки взаимодействия ионизирующего излучения с биотканями

#### 4. Перечень компетенций и результатов обучения в процессе освоения дисциплины

Компетенция (код)	Индикаторы достижения компетенций	Виды занятий	Оценочные средства
ПК-1	ИД-1пк-1.1. Использует современные биофизические методы и подходы исследования для решения задач в экспериментальной медицине	Лекции; семинарские занятия; самостоятельная работа	Тесты и устные ответы на вопросы; зачет
ПК-2	ИД-1пк-2.1. Проводит научно-исследовательскую работу на биологических объектах для решения задач экспериментальной медицины	Лекции; семинарские занятия; самостоятельная работа	Тесты и устные ответы на вопросы; зачет

#### 5. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (108 акад. часов)

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Объем в акад.часах</b>
лекции	26
семинары/ практические занятия	10
самостоятельная работа обучающегося	72
зачет	-

## **6. Краткое содержание**

Основные виды ионизирующих излучений, используемых в медицинских целях.  
Биологические эффекты ионизирующего излучения в отношении субклеточных структур и клеток.  
Биологические эффекты ионизирующего излучения в отношении тканей и организма в целом.  
Биология опухолевого роста.  
Особенности воздействия ионизирующего излучения на злокачественные новообразования.  
Радиомодифицирующие воздействия.  
Понятие ядерной медицины. Основные виды радиоактивных изотопов, используемых в целях диагностики и терапии.  
Физические и биологические основы однофотонной и двухфотонной эмиссионной томографии.