## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

редеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

### Димитровградский инженерно-технологический институт -

филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

(ДИТИ НИЯУ МИФИ)

	«УТВ	ЕРЖДАЮ»
	Замести	тель руководителя
		Т.И. Романовская
<b>«</b>	»	1.71. 1 омановская 20 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

## Б1.В.02.ДВ.01.01 «Радиационная биофизика»

Направление	03.03.02 Физика
Квалификация выпускника	бакалавр
Профиль Форма обучения	Медицинская физика очная
Выпускающая кафедра	Общей и медицинской физики
Кафедра-разработчик рабочей программы	общей и медицинской физики

Семестр	Трудоемкость час. (ЗЕТ)	Лекций, час.	Практич. занятий, час.	Лаборат. работ, час.	СРС,	Форма промежу- точного контроля (экз./зачет/кр)	
8	72 (2)	10	20	ı	42	зачет	
Итого	72(2)	10	20	ı	42	зачет	

Димитровград **2020** г.

## СОДЕРЖАНИЕ

1 ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	3
2 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	
3 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	5
4 ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ	5
5 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	6
5 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	9
7 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ВХОДНОГО И ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ,	
ПРОМЕЖУТОЧНОЙ И ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ	11
8 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	15
9 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	18
10 ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ИНВАЛИДО	OB
И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	18

#### 1 ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Целью** освоения дисциплины является изучение фундаментальных основ взаимодействия ионизирующих излучений с биологическими объектами, включая механизмы протекания пострадиационного периода.

#### Задачи изучения дисциплины:

- изучение основных понятий о взаимодействии излучений различной природы с живыми системами, и, в первую очередь, вопросов, касающихся физико-химических и молекулярных механизмов первичных процессов лучевого поражения, протекающих с момента возникновения ионизированных и возбужденных атомов и молекул до появления видимых структурных и функциональных изменений;
- получение необходимого объема знаний в области радиационной биофизики и радиобиологии, предназначенного для осуществления анализа и прогноза последствий радиационного облучения.

## 2 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций и индикаторов их достижения в соответствии с ОС НИЯУ МИФИ и ООП ВО по специальности.

#### Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения:

				1			
Задача профессио-	Объект или об-	Код и наименова-	Код и наименование ин-	Основание (профессиональный стандарт, анализ			
нальной деятельно-		ние ПК	дикатора	опыта)			
сти	ласть знания	ние ПК	достижения ПК	Обобщенные трудовые			
				функции			
Тип задачи профессиональной деятельности: научно-исследовательский							
Способность само-	объекты и тех-	ПК-2 Способен	3-ПК-2 Знать: эффек-	Профессиональный стан-			
стоятельно ставить	нические	проводить науч-	тивные методы для	дарт ««40.008. Специалист			
конкретные задачи	устройства, ис-	ные исследова-	проведения научных	по организации и управ-			
научных исследо-	пускающие или	ния в избранной	исследований.	лению научно-			
ваний в области	способные ис-	области экспе-	У-ПК-2 Уметь: выби-	исследовательскими и			
физики, биофизики	пускать не	риментальных и	рать наиболее эффек-	опытно-конструкторскими			
и ядерной медици-	ионизирующее	(или) теоретиче-		работами»			
ны, решать их с	и ионизирую-	ских физических	проведения научных	Обобщенная трудовая			
помощью совре-	щее излучение	исследований с	исследований.	функция			
менной аппаратуры		помощью совре-	В-ПК-2 Владеть: зна-	А.б. Организация выпол-			
и информационных		менной прибор-	ниями и навыками для	нения научно-			
технологий, ис-		ной базы (в том	применения современ-	исследовательских работ			
пользуя новейший		числе сложного	ной приборной базы на	по закрепленной тематике			
отечественный и		физического	уровне, необходимой				
зарубежный опыт		оборудования) и	для постановки и ре-				
		информацион-	шения задач, имеющих				
		ных технологий	естественно-научное				
		с учетом отече-	направление.				
		ственного и за-					
		рубежного опы-					
		та					
Tı	ип задачи профес	ссиональной деятел	ьности: научно-исследова	тельский			
Способность са-	объекты и	ПК-5.1 Способен	3-ПК-5.1 знать свой-	Профессиональный			
мостоятельно	технические	планировать и	ства и структуру фи-	стандарт «40.011. Спе-			
ставить конкрет-	устройства,	организовывать	зических процессов,	циалист по научно- ис-			

ные задачи испускаюмероприятий по происходящих в разследовательским и научных исслещие или осуществлению личных средах; теореопытно- конструктордований в обласпособные научных исслетические основы и баским разработкам» сти физики, биоиспускать не дований в иззовые представления Обобщенная трудовая физики и ядерной ионизируюбранной области научного исследовафункция щее и иониэкспериментальния в выбранной обла-В.б. Проведение научномедицины, решать их с помозирующее ной и (или) теости фундаментальной исследовательских и щью современизлучение ретической фии(или) эксперименопытно- конструкторной аппаратуры и зики с помощью тальной физики; осских разработок при исинформационных современной новные современные следовании самостоятехнологий, исприборной базы методы расчета объектельных тем пользуя новейта научного исследоваший отечественния, использующие ный и зарубежпередовые инфокомный опыт муникационные технологии У-ПК-5.1 уметь определять цели научной работы и способы их последовательного достижения, грамотно распределять рабочее время на достижение поставленных целей; управлять трудовыми ресурсами и работой персонала в малой научно- исследовательской группе В-ПК-5.1 владеть методами организации эффективной совместной работы при проведении теоретических и экспериментальных исследований; прикладными программами для изучения различных физических процессов в электронных устройствах и биологических объектах

В результате изучения дисциплины студент должен:

- основные биологические и физические процессы, протекающие в живых организмах;
- факторы неблагоприятного воздействия ионизирующих излучений на биофизические системы, нарушающие их равновесное состояние
- молекулярную структуру и функционирование надмолекулярных комплексов биологических систем разного уровня сложности, физической сущности процессов преобразования вещества и энергии в биологических системах, особенностей информационных взаимодействий молекулярных, клеточных и надклеточных структур биологических систем;
- основные понятия радиационной биофизики; физическую природу действия ионизирующего излучения; механизмы биологического действия ионизирующего излучения; реакции клеток, тканей и организмов на действие ионизирующего излучения; формирование отдаленных радиаци-

онно-индуцированных эффектов; механизмы развития радиационно-индуцированного канцерогенеза и наследственных эффектов; особенности поведения радионуклидов в окружающей среде

 принципы и методы планирования и выполнения научных исследований в области радиационной биофизики

#### Уметь:

- определять главные факторы, влияющие на характер и особенности биологических процессов;
- применять базовые законы физики для качественного и количественного описания биологических и физических процессов, протекающих в живых организмах при воздействии на них ионизирующих излучений
- применять на практике полученные знания; планировать и проводить радиобиологические исследования; работать с приборами, оборудованием, а также с биологическим объектами при выполнении радиобиологических исследований; представлять материал в устной, письменной и графической форме для различных контингентов слушателе.

#### Владеть:

- уверенно владеть системным представлением о радиоактивности, об источниках и природе ионизирующих излучений, физических аспектах взаимодействия излучения с веществом;
- методами физической трактовки и интерпретации процессов в биологических системах при воздействии на них ионизирующих излучений.
- навыками использования основных радиобиологических понятий; ведения дискуссии по темам общей и медицинской радиобиологии;
- навыками самостоятельно принимать решения по разработке и применению физических методов для обеспечения радиационной безопасности человека и окружающей среды, в диагностике и лечении пациентов, а также в других биологических и медицинских технологиях, связанных с радиационными и физическими факторами;
- навыками использования справочных материалов для расчета активности радионуклида, выбора толщины и материала физической защиты; навыками планирования и проведения биологического эксперимента с использованием радионуклидов;
- физико-математическими методами для описания процессов в биологических системах разного уровня сложности.

## 3 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина <u>«Радиационная биофизика»</u> относится к <u>Части, формируемой участниками образовательных отношений естественнонаучного</u> модуля дисциплины (модули) по выбору учебного плана по направлению подготовки 03.03.02 Физика.

Дисциплина реализуется кафедрой общей и медицинской физики ДИТИ НИЯУ МИФИ.

## 4 ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

Направления/цели воспитания	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал дисциплин
Экологическое воспитание	В9 формирование бережного отношения к природе и окружающей среде	Использование воспитательного потенциала дисциплины для: - развитие экологической культуры через учебные задания исследовательского характера, подготовку ре-
		фератов, докладов, презентаций, эссе, научно- образовательных проектов экологической направлен- ности; - содействие развитию экологического мышления че- рез изучение последствий влияния человека на окру-

		жающую среду
Интеллектуальное	В11 формирование куль-	формирования культуры умственного труда посред-
воспитание	туры умственного труда	ством вовлечения студентов в учебные исследова-
		тельские задания, курсовые работы и др.
Профессиональное и трудовое воспитание	В15 формирование психологической готовности к профессиональной деятельности по избранной профессии	формирования устойчивого интереса и мотивации к профессиональной деятельности, потребности в достижении результата, понимания функциональных обязанностей и задач избранной профессиональной деятельности, чувства профессиональной ответственности через выполнение учебных, в том числе практических заданий, требующих строгого соблюдения правил техники безопасности и инструкций по работе
		с оборудованием в рамках лабораторного практикума
Профессиональ-	В24 формирование куль-	- формирования культуры радиационной безопасно-
ное воспитание	туры радиационной безопасности при медицинском использовании источников ионизирующего и неионизирующего излучения	сти, в том числе при получении практических навыков посредством тематического акцентирования в содержании дисциплин и учебных заданий, подготовки эссе, рефератов, дискуссий, а также в ходе практической работы с терапевтическим и диагностическим оборудованием.  - формирования сознательного отношения к нормам и правилам цифрового поведения посредством выполнения индивидуальных заданий.

## 5 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 5.1 Объем дисциплины

Общая трудоемкость (объем)  $\underline{\textit{Радиационная биофизика}}$  составляет  $\underline{\textit{2}}$  зачетных единиц (ЗЕТ),  $\underline{\textit{72}}$  академических часа.

Таблица 5.1 – Объём дисциплины по видам учебных занятий

	Всего, зачет-	Семестр
Вид учебной работы	ных единиц	8
	(акад. часов)	O
Контактная работа с преподавателем		
в том числе:		
– аудиторная по видам учебных занятий	30	30
– лекции	10	10
<ul><li>– практические занятия</li></ul>	20	20
– лабораторные работы	0	0
Самостоятельная работа обучающихся		
в том числе:	42	42
<ul> <li>проработка конспекта лекции</li> </ul>	14	14
<ul> <li>подготовка к практическому занятию и его последующая доработка</li> </ul>	14	14
<ul> <li>подготовка к лабораторному занятию и его последующая доработка</li> </ul>	0	0
<ul><li>– составления глоссария</li></ul>	4	4
<ul><li>– подготовка доклада</li></ul>	4	4
– реферат	6	6
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	зачет	зачет
Итого по дисциплине	72	72

Таблица 5.2 – Распределение учебной нагрузки по разделам дисциплины

	Виды учебной нагрузки и их трудоемкость, включая са-							я са-		
			мостоятельную работу студентов, акад. часы							Форми-
№ раздела	Наименование раздела дисциплины	Лекции	Практические занятия	в том числе в форме практиче- ской подготовки	Лабораторные ра- боты	в том числе в форме практиче- ской подготовки	Самостоятельная работа	в том числе в форме практиче- ской подготовки	Всего часов	руемые индика- торы освоения компе- тенций
1	Введение в радиацион-	4	7	0	0	0	18	0	29	3-ПК-5.1 У-ПК-5.1
	ную биофизику		1.2	0	0	0	2.4	0	12	В-ПК-5.1
2	Биологическое действие	6	13	0	0	0	24	0	43	3-ПК-3.1
	ионизирующих излуче-									У-ПК-2
	ний									В-ПК-2
	ИТОГО:	10	20	0	0	0	42	0	72	D-111C-2

## 5.2 Содержание дисциплины

Таблица5.3 – Лекционный курс

№	Номер	_	Трудоем-
лек-	раздела	Тема лекции и перечень дидактических единиц	кость, акад.
ЦИИ	риздени		часов
1	1	Предмет радиационной биофизики. Место биофизики в естествознании. Задачи биофизики Радиационная биофизика как специальная область биофизики. Радиационная биофизика и радиобиология. История развития радиационной биофизики. Предмет радиационной биофизики. Радиобиологический парадокс Актуальность исследования биологического действия ионизирующих излучений. Основная задача радиационной биофизики. Основной радиобиологический парадокс. Основные этапы развития радиационной биофизики.	2
2		Виды ионизирующих излучений. Механизмы взаимодействия ионизирующих излучений с веществом. Ионизирующие излучения. Электромагнитные и корпускулярные излучения. Основные механизмы взаимодействия рентгеновского излучения и γ-квантов с веществом (фотоэффект, эффект Комптона, образование электронно-позитронных пар). Корпускулярные излучения. Прямо и косвенно ионизирующие излучения. Частицы, получаемые от естественных и искусственных радиоактивных источников. Механизм передачи энергии заряженных частиц. Проникающая способность излучений. Плотность ионизации. Линейная передача энергии. Редко- и плотно-ионизирующие излучения. Кривая Брэгга.	2
3	2	Действие ионизирующего излучения на клетку. Кривые «доза- эффект», их анализ Реакции делящихся, неделящихся и медленно делящихся клеток на обучение. Количественные характеристики гибели клеток. Физикохимические процессы в облученной клетке. Модификация лучевого поражения клеток (репродуктивная гибель, интерфазная гибель). Восстановление клеток от лучевого поражения. Гипотеза «точечного нагрева». Принцип попадания и концепция мишени. Физический принцип теории,	2

		случай «одноударного процесса», особенности «многоударного механизма инактивации». Ограничения применения теории попадания и концепции мишени.	
4	2	Инактивация макромолекул прямым действием ионизирующего излучения. Непрямое действие ионизирующего излучения Прямое действие излучения на ферменты, нуклеиновые кислоты, рибосомы. Три стадии прямого действия излучения. Судьба электронов, испущенных молекулой. Миграция энергии излучения в биологических структурах. Модифицирующие агенты при поражении макромолекул. Зависимость «доза-эффект» при облучении водных растворов. Радиационно-химический выход. Радиационно-химические превращения молекул воды. Реакции растворенных органических молекул с продуктами радиолиза воды. Зависимость радиочувствительности органических молекул от их концентрации в растворах. Модификация лучевого поражения растворенных молекул	1
5	2	Опосредованное действие ионизирующих излучений. Модификация радиочувствительности организма Радиотоксины, их природа и роль в лучевом поражении. Первичные и вторичные радиотоксины. Формирование лучевого токсического эффекта. Перекисное окисление липидов, как «пусковой» химические процесс опосредованного поражения. Усиление поражающего действия радиации. Радиомиметики. Химическая защита организма от лучевого поражения. Радиопротекторы. Обратный кислородный эффект. Гипотеза «биохимического шока». Сульфгидридная гипотеза. Гипотеза эндогенного фона радиорезистентности	1
6	2	Действие ионизирующей радиации на целостный орган Лучевые реакции многоклеточных организмов. Характеристика биоло- гических эффектов облучения в малых дозах. Эффект Петко. Биофизи- ческий подход в оценке диапазона малых доз по характеру поглощения излучения. Радиочувствительность мембран. Гиперрадиочувствитель- ность. Эффект свидетеля. Механизмы нестабильности генома.	1
7	2	Применение ионизирующих излучений в медицине. Использование рентгеноскопии и рентгенографии для диагностических целей. Радиотерапия. Основные трудности в радиотерапии опухолей и пути их преодоления. Радиопротекторы. Радиосенсибилизаторы. Кривая Брэгга. Тяжелые заряженные частицы.	1
		Итого:	10
		в т. ч. с использованием ИОТ	-

Таблица 5.4 – Практические занятия

заня-	мер раз-	Наименование практического занятия и перечень дидактических единиц	Трудоем- кость, акад. часов
1	1	Предмет радиационной биофизики. Физические основы радиобиологии	4
2	1	Теории биологического действия ионизирующего излучения	3
3	2	Воздействие ионизирующего излучения на молекулярном уровне	
4	2	Воздействие ионизирующего излучения на клеточном уровне	2
		Воздействие ионизирующего излучения на организменном уровне	2
5		Воздействие ионизирующего излучения на половую систему и эмбриогенез. Опосредованные и отдаленные эффекты облучения	2

6	2	Относительная биологическая эффективность. Биологическое действие инкорпорированных радионуклидов	2
7 2 Лучевая болезнь. Отдаленные эффекты облучения		2	
	_	Итого:	20
		в том числе с использованием ИОТ	-

Таблица 5.5 - Лабораторные работы не предусмотрены

Таблица 4.6 – Самостоятельная работа студента

таолица т.о			
Раздел дисци- плины	<u>№</u> п/п	Вид самостоятельной работы студента	Трудоемкость, часов
1	1.1	Проработка конспекта лекции	7
	1.2	Подготовка к практическому занятию и его последующая доработка	7
	1.3	Подготовка к лабораторному занятию и его последующая доработка	0
	1.4	Составления глоссария	2
	1.5	Подготовка доклада	2
2	2.1	Проработка конспекта лекции	7
	2.2	Подготовка к практическому занятию и его последующая доработка	7
	2.3	Подготовка к лабораторному занятию и его последующая доработка	0
	2.4	Составления глоссария	2
	2.5	Подготовка доклада	2
	2.6	Написание реферата	6
		ИТОГО:	42

#### 6 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Образовательные технологии, используемые при реализации различных видов учебной работы и дающие наиболее эффективные результаты освоения дисциплины:

**1. ЛЕКЦИЯ, мастер-класс** (Лк, МК) – передача учебной информации от преподавателя к студентам, как правило с использованием компьютерных и технических средств, направленная в основном на приобретение студентами новых теоретических и фактических знаний. Наиболее распространенные виды (формы) организации учебного процесса для достижения определенных результатов обучения и компетенций:

#### Информационная лекция.

**Проблемная лекция** — в отличие от информационной лекции, на которой сообщаются сведения, предназначенные для запоминания, на проблемной лекции знания вводятся как «неизвестное», которое необходимо «открыть». Проблемная лекция начинается с вопросов, с постановки проблемы, которую в ходе изложения материала необходимо решить. При этом выдвигаемая проблема требует не однотипного решения, готовой схемы которого нет. Данный тип лекции строится таким образом, что деятельность студента по ее усвоению приближается к поисковой, исследовательской. На подобных лекциях обязателен диалог преподавателя и студентов.

**Лекция-визуализация** — учит студента преобразовывать устную и письменную информацию в визуальную форму, выделяя при этом наиболее значимые и существенные элементы. На лекции используются схемы, рисунки, чертежи и т.п., к подготовке которых привлекаются обучающиеся. Проведение лекции сводится к связному развернутомукомментированию

преподавателем подготовленных наглядных пособий. При этом важна логика и ритм подачи учебного материала. Данный тип лекции хорошо использовать на введения студентов в новый раздел, тему, дисциплину.

**Лекция с разбором конкретной ситуации,** изложенной в устно или в виде короткого диафильма, видеозаписи и т.п.; студенты совместно анализируют и обсуждают представленный материал.

- **2. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА** (СР) изучение студентами теоретического материала, подготовка к лекциям, лабораторным работам, практическим и семинарским занятиям, оформление конспектов лекций, написание рефератов, отчетов, курсовых работ, проектов, работа в электронной образовательной среде и др. для приобретения *новых теоретических и фактических знаний, теоретических и практических умений*.
- **3. КОНСУЛЬТАЦИЯ, тьюторство** (Конс., тьют.) индивидуальное общение преподавателя со студентом, руководство его деятельностью с целью передачи опыта, углубления *теоретических и фактических знаний*, приобретенных студентом на лекциях, в результате самостоятельной работы, в процессе выполнения курсового проектирования и др.
- **4. ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ** (Пр. зан.) решение конкретных задач (математическое моделирование, расчеты и др.) на основании теоретических и фактических знаний, направленное в основном на приобретение новых фактических знаний и теоретических умений.
- **5. СЕМИНАР, коллоквиум** (Сем., колл.) систематизация теоретических и фактических знаний в определенном контексте (подготовка и презентация материала по определенной теме, обсуждение ее, формулирование выводов и заключения), направленная в основном на приобретение новых фактических знаний и теоретических умений.

#### Типы практических занятий, используемых при изучении дисциплины:

**Кейс-метод.** Его название происходит от английского слова «кейс» – папка, чемодан, портфель (в то же время «кейс» можно перевести и как «случай, ситуация»). Процесс обучения с использованием кейс—метода представляет собой имитацию реального события, сочетающую в целом адекватное отражение реальной действительности, небольшие материальные и временные затраты и вариативность обучения. Учебный материал подается студентам виде проблем (кейсов), а знания приобретаются в результате активной и творческой работы: самостоятельного осуществления целеполагания, сбора необходимой информации, ее анализа с разных точек зрения, выдвижения гипотезы, выводов, заключения, самоконтроля процесса получения знаний и его результатов.

#### Основные виды образовательных технологий

Дистанционные образовательные технологии — образовательные технологии, реализуемые в основном с применением информационно-телекоммуникационных сетей при опосредованном (на расстоянии) взаимодействии обучающихся и педагогических работников.

Примерами применения дистанционных образовательных технологий являются занятия, на которых обучающийся не присутствует (скажем, по болезни), но выполняет задания и общается с преподавателем по электронной почте, или преподаватель консультирует обучающихся во внеурочное время через блог или сайт.

Виды дистанционного обучения: лекции (сетевые или видеозапись), виртуальные экскурсии, практические работы (семинары), проектная деятельность, телеконференции со специалистами, форумы, обсуждения, дискуссии, консультации индивидуальные или групповые, тестирование.

**Кейсовая**-технология основывается на использовании наборов (кейсов) текстовых, аудиовизуальных и мультимедийных учебно-методических материалов и их рассылке для самостоятельного изучения учащимся при организации регулярных консультаций у преподавателей.

Телевизионно-спутниковая технология основана на применении интерактивного телевидения: теле- и радиолекции, видеоконференции, виртуальные практические занятия и т.д.

Сетевые технологии используют телекоммуникационные сети для обеспечения учащихся учебнометодическим материалом и взаимодействия с различной степенью интерактивности между преподавателем и учащимся.

**Информационные технологии** – обучение в электронной образовательной среде с целью расширения доступа к образовательным ресурсам (теоретически к неограниченному объему и ско-

рости доступа), увеличения контактного взаимодействия с преподавателем, построения индивидуальных траекторий подготовки и объективного контроля и мониторинга знаний студентов.

**Работа в команде** — совместная деятельность студентов в группе под руководством лидера, направленная на решение общей задачи путем творческого сложения результатов индивидуальной работы членов команды с делением полномочий и ответственности.

**Case-study -** анализ реальных проблемных ситуаций, имевших место в соответствующей области профессиональной деятельности, и поиск вариантов лучших решений.

**Игра** – ролевая имитация студентами реальной профессиональной деятельности с выполнением функций специалистов на различных рабочих местах.

**Проблемное обучение** – стимулирование студентов к самостоятельному приобретению знаний, необходимых для решения конкретной проблемы.

**Контекстное обучение** — мотивация студентов к усвоению знаний путем выявления связей между конкретным знанием и его применением. При этом знания, умения, навыки даются не как предмет для запоминания, а в качестве средства решения профессиональных задач.

**Обучение на основе опыта** – активизация познавательной деятельности студента за счет ассоциации и собственного опыта с предметом изучения.

**Индивидуальное обучение** — выстраивание студентом собственной образовательной траектории на основе формирования индивидуальной образовательной программы с учетом интересов студента.

**Междисциплинарное обучение** — использование знаний из разных областей, их группировка и концентрация в контексте решаемой задачи.

**Опережающая самостоятельная работа** — изучение студентами нового материала до его изучения в ходе аудиторных занятий.

## 7 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ВХОДНОГО И ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ И ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Контроль освоения дисциплины производится в соответствии с Положением о рейтинговой системе оценки знаний студентов ДИТИ НИЯУ МИФИ.

#### Входной контроль.

Технология входного контроля предполагает проведение тестирования.

Оценивание входного тестирования осуществляется по номинальной шкале — за правильный ответ к каждому заданию выставляется один балл, за не правильный — ноль. Общая оценка каждого теста осуществляется в отношении количества правильных ответов к общему числу вопросов в тесте (выражается в процентах).

Тест считается пройденным (оценка «зачтено») при общей оценке 75%.

Количество попыток прохождения теста – одна. Время прохождения теста – 10 минут

Вопрос	Ответы	
1 искусственное повы-	1. радиосенсабилизация;	
шение радиочувствительности организма,	2. радиационная стимуляция;	
отдельных клеток или тканей к действию	3. радиация;	
ионизирующего излучения.	4. ионизация.	
2 Гамма-излучение – это:	1. поток ядер гелия;	
	2. поток электронов или позитронов ядерного происхожде-	
	ния;	
	3. электромагнитное излучение, принадлежащее наиболее	
	высокочастотной (коротковолновой) части спектра электро-	
	магнитных волн.	
3. Ионизирующее излучение это?	1. радиация;	
	2. радиобиология;	
	3. радионуклиды;	
4. Что такое изотоп?	1. молекулы органического вещества;	

	2. химические элементы с одинаковой атомной массой, но
	разным электрическим зарядом;
	3. химические элементы с одинаковым электрическим заря-
	дом, но с разной атомной массой.
5. Какие органы и ткани биологических	1. гонады;
объектов наиболее чувствительны к ради-	2. кожа;
ации	3. щитовидная железа.

**Текущий контроль** студентов производится в дискретные временные интервалы лектором и преподавателем (ями), ведущими лабораторные работы и практические занятия по дисциплине, в следующих формах (указать используемые формы контроля и привести пример типового задания).

#### Коллоквиум является одним из средств текущего контроля.

Коллоквиум рекомендуется использовать для проверки и оценивания знаний, умений и навыков студентов, полученных в ходе занятий по освоению определенной части учебного модуля «Безопасность жизнедеятельности». Коллоквиум проводится в виде письменного или устного опроса группы студентов из 10-15 человек во время аудиторной самостоятельной работы. В ходе коллоквиума для каждого студента предусмотрено по 3 вопроса. Максимальное количество баллов, которые может получить студент, участвуя в коллоквиуме, равно 5 баллам.

Во время проведения коллоквиума оценивается способность студента правильно сформулировать ответ, умение выражать свою точку зрения по данному вопросу, ориентироваться в терминологии и применять полученные в ходе лекций и практик знания.

#### Тема: Лучевая болезнь. Отдаленные эффекты облучения.

Рассматриваемые вопросы

Радиочувствительность тканей организма и радиочувствительность отдельных клеток. Критические органы. Основные клинические синдромы, проявляющиеся при поражении критических органов: костномозговой, желудочно-кишечный, церебральный. «Смерть под лучом». Радиочувствительность организма. Факторы, определяющие различия в радиочувствительности особей одного вида. Острая лучевая болезнь. Основные периоды течения острой лучевой болезни: фаза первичной острой реакции, фаза кажущегося клинического благополучия (латентная), фаза выраженных клинических проявлений, фаза раннего восстановления. Различные степени тяжести острой лучевой болезни и особенности их протекания. Отдаленные последствия облучения. Сокращение продолжительности жизни. Возникновение злокачественных новообразований. Радиационная катаракта. Механизм отдаленных последствий облучения. Ускоренное радиационное старение. Работы Надсона, Корогодина, Мясника по изучению отдаленных последствий облучения у выживших облученных клеток. Сальтанты и радиорасы у дрожжевых клеток. Аналогия между опухолевыми клетками и радиорасами дрожжей. Онкогены.

#### Реферат

Рефераты используются как метод оценивания уровня сформированности у обучающихся компетенции в процессе освоения дисциплины.

Подготовка студентом реферата является одним из видов текущего контроля и оценки его знаний, умений и навыков, уровня сформированности компетенций при освоении дисциплины.

Реферат является частью самостоятельной работы студента, но также используется как оценочное средство. В реферате студент излагает в электронном виде результаты теоретического анализа заранее полученной темы, а также собственный взгляд на исследуемый вопрос. Максимальное количество баллов за реферат -5 баллов.

*Цель*: тематика рефератов должна быть актуальной, соответствовать современному уровню и перспективам развития соответствующих областей науки, а по своему содержанию и направленности отвечать задачам подготовки высококвалифицированных специалистов.

Задача: раскрытие темы реферата и определения новизны в указанной области.

Примерный список тем рефератов:

- Генетические эффекты.
- Радиационный мутагенез.
- Возможные последствия мутаций в соматических клетках лейкозы, рак, нарушения иммуногенеза.
  - Зависимость генетического эффекта от величины дозы излучения и ее мощности.
  - Действие ионизирующих излучений на зародыш, плод и потомство.
  - Метаболизм и токсикология йода 131.
  - Токсикология цезия 137.
  - Токсикология стронция 90.
  - Радиотоксины и поражение организмов при облучении.

#### Доклады

Доклады используются как метод оценивания уровня сформированности у обучающихся компетенций в процессе освоения дисциплины.

Тематика докладов доводится до сведения обучающихся за 2 недели до презентации, предполагает выполнение в мини-группах (по 2 человека) или индивидуально.

На презентацию доклада отводится 8-10 мин.

Примерные темы докладов:

Генетические последствия облучения.

Естественная и искусственная радиоактивность.

Использование явления радиоактивности в целях научного познания.

История открытия ионизирующих излучений.

Радиочувствительность тканей. Её связь с процессами деления клеток.

Строение ДНК.Репликация ДНК.

Физические изменения, вызванные ионизирующим излучением.

Действие излучения на гонады и кожу человека.

Различия в радиочувствительности ядра и цитоплазмы. ДНК – чувствительная мишень.

Биологические изменения, вызванные ионизирующим излучением.

Генетические мутации, вызванные ионизирующим излучением. Хромосомные транслокации. Оценка генетической опасности облучения для человека.

Действие ионизирующих излучений на ДНК. Основные типы повреждений ДНК.

Действие излучения на белки. Инактивация фермента ДНКазы при облучении в разных дозах.

#### Практическое занятие

Практическая работа — это задание для студента, которое должно быть выполнено по теме, определенной преподавателем. Главная цель проведения практической работы заключается в выработке у студента практических умений, связанных с обобщением и интерпретацией тех или иных научных материалов. Используются как метод оценивания уровня сформированности у обучающихся компетенций в процессе освоения дисциплины.

#### Практическая работа №\_\_\_\_ ТЕОРИИ БИОЛОГИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ

Цели: изучить и оценить потенциальную опасность биологического действия ионизирующего излучения.

Вопросы для обсуждения:

Свойства ионизирующего излучения (ИИ), определяющие особенности биологического действия радиации.

Теории прямого действия ИИ. Теории непрямого (косвенного) действия ИИ. Эффект разведения. Кислородный эффект.

Радиолиз воды.

Теория липидных радиотоксинов.

Структурно-метаболическая теория радиационного поражения.

Опосредованное действие ИИ.

Задание 1. Теории прямого действия ИИ

Теория	Принцип	Преимущества	Недостатки
Теория мишени и попаданий			
Стохастическая теория			

#### Промежуточный контроль

Промежуточная аттестация предназначена для объективного подтверждения и оценивания достигнутых результатов обучения после завершения изучения дисциплины.

#### Зачет

Зачет является основной формой контроля и оценивания сформированности у обучающихся компетенций по результатам освоения дисциплины. Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме *зачета*, по графику зачетной недели/экзаменационной сессии, в следующих вариациях:

в устной форме по билетам

в защите выбранной темы реферата

Итоговая оценка определяется как сумма оценок, полученных в текущей аттестации и по результатам написания контрольной работы.

Проверка ответов и объявление результатов производится в день написания контрольного испытания.

Результаты аттестации заносятся в экзаменационно-зачетную ведомость и зачетную книжку студента (при получении зачета).

Студенты, не прошедшие промежуточную аттестацию по графику сессии, должны ликвидировать задолженность в установленном порядке.

Примерный перечень вопросов:

- Виды ионизирующих излучений.
- Модификация лучевого поражения клеток.
- Критические органы при лучевом поражении и основные клинические синдромы.
- Механизмы взаимодействия электромагнитных излучений с веществом.
- Связь мутагенеза с процессами репарации и репликации ДНК.
- Отдаленные эффекты облучения.
- Механизмы взаимодействия корпускулярных излучений с веществом.
- Мутагенное действие ионизирующих излучений.
- Равномерное и неравномерное облучение организма.
- Механизмы взаимодействия электромагнитных излучений с веществом.
- Связь мутагенеза с процессами репарации и репликации ДНК.
- Отдаленные эффекты облучения.
- Косвенно ионизирующие излучения и механизм их взаимодействия с веществом.
- Кислородный эффект.
- Радиотерапия.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

#### Димитровградский инженерно-технологический институт –

филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» (ДИТИ НИЯУ МИФИ)

## Физико-технический факультет Кафедра общей и медицинской физики

Специальность (направление)
03.03.02 «Физика»
профиль «Медицинская физика»
Семестр 8

Дисциплина «Радиационная биофизика»

Форма обучения очная

#### Билет № 1

- 1. Виды ионизирующих излучений.
- 2. Модификация лучевого поражения клеток.
- 3. Критические органы при лучевом поражении и основные клинические синдромы.

Составил:			Зав. кафедрой	Утверждаю:	
составил.	(подпись)	(ФИО)	зав. кафедрон	(подпись)	(ФИО)
<u>«_</u>	»	20 года	<u>«</u>	_»20	_ года

Фонд оценочных средств, включающие типовые задания, контрольные работы, тесты и методы контроля, позволяющие оценить результаты обучения по данной дисциплине, приведен в Приложении.

## 8 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 8.1 Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Таблица 8.1 – Обеспечение дисциплины основной и дополнительной литературой по дисциплине

<b>№</b> п /п	Автор	Название	Место издания	Наименова- ние изда- тельства	Год изда- ния	Кол-во экземпляров
		Основная л	итератур	a	l	
1	Лысенко Н. П., Пак В. В., Рого- жина Л. В., Ку- сурова З. Г.	Радиобиология: Учебник		Издатель- ство «Лань»		Режим доступа: https://www.rulit.me/data/ programs/resources/pdf/L ysenko_Radiobiologiya_R uLit_Me_525713.pdf
2	J 1	Радиационная биофизика (иони- зирующие излучения)	Москва	Физматлит	2004	www.knigafund.ru/books/ 106363/

<b>№</b> п /п	Автор	Название	Место издания	Наименова- ние изда- тельства	Год изда- ния	Кол-во экземпляров
3	Коггл Дж.	Биологические эффекты радиа- ции	Москва	Энергоато- миздат		Режим доступа: http://www.tnu.in.ua/stud y/books.php?do=file&id= 3643
4	1	Радиобиология. Учебное пособие, 2-е изд., испр.	СПб	Лань		Режим доступа: http://e.lanbook.com/book s/element.php?pl1_id=422 9
5	Кудряшов Ю.Б., Беренфельд Б.С.	Основы радиационной биофи- зики	Москва	МГУ		Режим доступа: http://www.newlibrary.ru/ book/kudrjashov_yu_b berenfeld_b_s_/osnovy_r adiacionnoi_biofiziki.html
	Антонов В.Ф., Козлова Е.К., Черныш А.М.	Физика и биофизика для сту- дентов медицинских вузов. Учебник для ВУЗов	Москва	ГЭОТАР- Медиа		Pежим доступа: http://libcatalog.mephi.ru/ cgi/irbis64r/cgiirbis_64.ex e?C21COM=F&I21DBN =cover_book&Z21MFN= 82920&P21DBN=BOOK &Z21ID=
	Дополнительная литература					
1						Режим доступа: http://znanium.com/bookr ead.php?book=367417/#n one
			Москва	НИЯУ МИФИ		Pежим доступа: http://libcatalog.mephi.ru/ cgi/irbis64r/cgiirbis_64.ex e?C21COM=F&I21DBN =cover_book&Z21MFN= 84046&P21DBN=BOOK &Z21ID=
3	под. ред. С.С. Алексанина, А.Н. Гребенюка	Радиационная медицина: учебное пособие Ч. 3: Основы обеспечения радиационной безопасности	СПб.	Политех- ника- сервис.	2013	Режим доступа: https://nrcerm.ru/files/bo ok/radiacmed_3.pdf
4	Г. А. Чернуше- вич, В. В. Пере- трухин		Минск	БГТУ		Режим доступа: https://elib.belstu.by/bitstr eam/123456789/14088/1/ chernushevich_peretruxin _radicionnaya- bezopasnost.2015.pdf

#### 8.2 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Перечень рекомендуемых Интернет сайтов:

Журнал «Biochemical and Biophysical Research Communications», издательство «Academic Press» (http://elibrary.ru/title\_about.asp?id=2814).

Журнал «Radiation and Environmental Biophysics», издательство «Springer-Verlag GmbH» (<a href="http://elibrary.ru/title\_about.asp?id=2096">http://elibrary.ru/title\_about.asp?id=2096</a>).

Журнал «Biophysical Journal», издательство «Biophysical Society» (http://elibrary.ru/title\_about.asp?id=13646).

Журнал «Радиационная гигиена» https://www.radhyg.ru/jour

Журнал «Биофизика», издательство «ФГУП «Академический научно-издательский, производственно-полиграфический и книгораспространительский центр РАН «Издательство "Наука"» (<a href="http://elibrary.ru/title\_about.asp?id=7680">http://elibrary.ru/title\_about.asp?id=7680</a>).

Единая государственная автоматизированная система мониторинга радиационной обстановки на территории Российской Федерации <a href="http://egasmro.ru/ru/">http://egasmro.ru/ru/</a>

Таблица 8.2 – Рекомендуемые электронно-библиотечные системы

	ица 6.2— гекомендуемые электронно ополноте ные системы	
$N_{\underline{0}}$	Наименование ресурса	Тематика
1	Научная электронная библиотека <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	
2	Электронная библиотечная система издательства Лань,	
	www.e.lanbook.com.	
3	Фонд электронно-библиотечной системы образовательных и про-	
	светительских изданий Iqlib, <u>www.Iqlib.ru</u> .	
4	Образовательная платформа «Юрайт», <a href="https://urait.ru/">https://urait.ru/</a>	
5	Электронное периодическое издание «KnigaFund.Ru»,	no muchica no mu
	http://www.knigafund.ru/books	радиобиология, радиация, лучевая болезнь,
6	Znanium.com <a href="https://znanium.com/">https://znanium.com/</a>	радиационное воздей-
7	Scopus <a href="https://www.scopus.com/">https://www.scopus.com/</a>	ствие, радиационная
8	Национальная электронная библиотека <a href="http://rusneb.ru/">http://rusneb.ru/</a>	биофизика
9	Russian Science Citation Index (RSCI) - Мультидисциплинарная ба-	онофизика
	за с большей представленностью изданий по наиболее актуальным	
	для российской науки предметным областям clarivate.ru	
10	Единое окно доступа к образовательным ресурсам //	
	http://window.edu.ru/	
11	Oxford University Press (полнотекстовая база данных журналов из-	
	дательства Оксфордского университета) <a href="http://archive.neicon.ru/">http://archive.neicon.ru/</a>	

## 8.3 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Таблица 8.3 – Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

1 4001111	da die Tiebe iene inigensiidinidie in ebedeedid paenbeet painiemet e nee	грамминете осеене тення
<u>№</u>	Наименование	Краткое описание
1	MS Office (Word, Excel, Power Point)	оформление текста, расчет,
2	https://docs.google.com/ Документы, Таблицы, Формы, Пре-	создание презентаций
	зентации	
3	ONLYOFFICE Desktop Editors - Свободный Офисный Пакет	
4	JPDF Viewer, Foxit Reader	просмотрщик PDF-файлов

Таблица 8.4 – Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

	No	Наименование	Тематика	Электронный адрес
1	1	Гарант	правовая	httgs://www.garant.ru/

2	Консультант	правовая	httgs://www.consultant.ru/
3	Консорциум «Ко-	электронный фонд правовых и нор-	https://docs.cntd.ru/
	декс»	мативно-технических документов	

#### 9 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

№ п/ п	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	Лаборатория экологии, БЖД и дозиметрии № 10 Учебная аудитория для проведения учебных занятий Посадочные места — 3/30 Технические средства обучения: цифровой микроскоп IntelplayQX3, компьютеры (монитор, системный блок, клавиатура, мышка), проектор, экран, дозиметр-радиометр МКС-01СА1М, зонд ручной для газоанализатора «СОЛЯРИС» универсальный, индикатор радиоактивности РАДЕКС РД 1503, шумомер ВШВ-МЗ-003-МЗ.	433511, Ульяновская область, г. Димитровград, ул. Куйбышева, 294

# 10 ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с:

- Конституцией Российской Федерации. Принята всенародным голосованием 12.12.1993 с изменениями, одобренными в ходе общероссийского голосования 01.07.2020 ст. 43 http://www.consultant.ru/document/cons\_doc\_LAW\_28399/;
- Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 №273-ФЗ (ред. от 17.02.2021), ст. 5, 71, 79 <a href="http://www.consultant.ru/document/cons\_doc\_LAW\_140174/">http://www.consultant.ru/document/cons\_doc\_LAW\_140174/</a>;
- Федеральным законом от 24.11.1995 №181-ФЗ (ред. от 07.03.2017) «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации» Глава III. Ст. 9. ,Ст. 11. Глава IV. Ст. 1 http://www.consultant.ru/document/cons doc LAW 8559/;
- Федеральным законом «О ратификации Конвенции о правах инвалидов» от 03.05.2012 №46-Ф3 <a href="http://www.consultant.ru/document/cons\_doc\_LAW\_129200/">http://www.consultant.ru/document/cons\_doc\_LAW\_129200/</a>;
- Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (Приказ Минобрнауки РФ от 05.04.2017 № 301);
- Положением об организации обучения студентов-инвалидов и студентов с ограниченными возможностями здоровья в НИЯУ МИФИ, утвержденным 29.08.2017 г. <a href="https://mephi.ru/content/public/uploads/files/education/docs/pl\_7.5-15\_ver\_2.2\_0.pdf">https://mephi.ru/content/public/uploads/files/education/docs/pl\_7.5-15\_ver\_2.2\_0.pdf</a>;
- Методическими рекомендациями по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса (приложение к письму Минобрнауки от 16 апреля 2014 г. №05-785) <a href="http://www.consultant.ru/document/cons\_doc\_LAW\_159405/73804ce294dfe53d86ae9d22b5afde310dc5">http://www.consultant.ru/document/cons\_doc\_LAW\_159405/73804ce294dfe53d86ae9d22b5afde310dc5\_06f7/</a>;

— Требованиями к организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в профессиональных образовательных организациях, в том числе оснащенности образовательного процесса» (приложение к письму Минобрнауки от 18 марта 2014 г. №06-281) <a href="http://www.consultant.ru/document/cons\_doc\_LAW\_57872/7d7f56523837be788b6cfa5578482a6b178918d3/">http://www.consultant.ru/document/cons\_doc\_LAW\_57872/7d7f56523837be788b6cfa5578482a6b178918d3/</a> .

## Дополнения и изменения в рабочей программе дисциплины на 20\_/20\_ уч.г.

Внесенные изменения на 20\_/20\_ учебный год

В рабочую программу вносятся внесения каких-либо изменений			ется отметка о нецеле	есообразності
виссения каких лиоо изменении	па даппый у к	сопын год.		
D C		1		
Рабочая программа пересмотрен	а на заседании	т кафедры		
(дата,	номер протокола заседания кафедры,		подпись зав. кафедрой)	
СОГЛАСОВАНО:				
Заведующий выпускающей кафо	едрой			
наименование кафедры		личная подпись	расшифровка подписи	дата
Руководитель ООП,				
ученая степень, должность		_		
2		личная подпись	расшифровка подписи	дата