# 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)

	«УТВЕРЖДАЮ»
	Заместитель руководителя
	Т.И. Романовская
<u>«</u>	

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

### Б1.В.01.10 «Рентгеновская компьютерная томография»

Направление подготовки	03.04.02
Квалификация выпускника	магистр
Магистерская программа	Медицинская физика
Форма обучения	очная
Выпускающая кафедра	общей и медицинской физики
Кафедра-разработчик рабочей программы	общей и медицинской физики

Семестр	Трудоемкость час. (ЗЕТ)  Лекций, занятий, работ, час.  час.			СРС, час.	Форма промежуточ- ного контроля (экз./зачет/кр)	
4	72 (2)	11	22	-	39	зачет
Итого	72 (2)	11	22	-	39	зачет

# СОДЕРЖАНИЕ

1 ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	3
2 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	
3 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	
4 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	
5 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ВХОДНОГО И ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ,	
ПРОМЕЖУТОЧНОЙ И ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ (АННОТАЦИЯ)	10
7 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	16
8 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	19
9 ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ИНВАЛИДО	ЭВ
И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	19

# 1 ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Цель** освоения дисциплины *«Рентгеновская компьютерная томография»* является формирование у студентов специальных знаний, умений, а также компетенций в области рентгеновской компьютерной томографии.

#### Задачи освоения дисциплины:

усвоение основных терминов, определений и единиц системы измерений в области рентгенологии;

изучение источников рентгеновского излучения; ознакомление с рентгенодиагностическими системами получения изображений

# 2 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Процесс изучения дисциплины *«Рентгеновская компьютерная томография»* направлен на формирование следующих компетенций и индикаторов их достижения в соответствии с ОС НИЯУ МИФИ и ООП ВО по направлению.

#### Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения:

Задача профессиональной деятельности	Объект или об- ласть зна- ния	Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК	Основание (профессиональный стандарт, анализ опыта) / Обобщенные трудовые функции
Тип	задачи проф	ессиональной деятель	ности: научно-исследователь	ский
Способность само- стоятельно ставить конкретные задачи научных исследо-	объекты использования источников неионизирующих и ионизирующих	ПК-1 Способен самостоятельно ставить конкретные задачи научных исследований в области физики и решать их с помощью современной аппаратуры	3-ПК-1 знать методы проведения научных исследований и выполнения опытно-конструкторских работ	Профессиональный стандарт «40.008. Специалист по организации и управлению научноисследовательскими и опытноконструкторскими работами» D.7. Осуществление руководства разработкой комплексных проектов
			навыками использования информационных технологий в своей профессиональной области научно-исследователь	
Способность само-	объекты		3-ПК-1.1 знать свойства и	* *
стоятельно ставить		планировать и орга-		
конкретные задачи		низовывать меро-	процессов, происходящих	
научных исследо-	точников	приятий по осу-	в различных средах; тео-	- 1
ваний в области	неионизи-	ществлению науч-	ретические основы и базо-	лению научно-

			<u> </u>	
•			вые представления науч-	
с помощью совре-		*	ного исследования в вы-	
менной аппаратуры		экспериментальной	бранной области фунда-	1 2 1
и информационных	излучений	и (или) теоретиче-	ментальной и(или) экспе-	работами»
технологий с ис-		ской физики с по-	риментальной физики; ос-	
пользованием но-		•	новные современные ме-	Обобщенная тру-
вейшего отече-		приборной базы	тоды расчета объекта	довая функция
ственного и зару-			научного исследования,	D.7. Осуществле-
бежного опыта			использующие передовые	ние руководства
			инфокоммуникационные	разработкой ком-
			технологии	плексных проектов
			У-ПК-1.1 уметь опреде-	на всех стадиях и
			лять цели научной работы	этапах выполнения
			и способы их достижения,	работ
			грамотно распределять ра-	
			бочее время на достиже-	
			ние поставленных целей;	
			управлять трудовыми ре-	
			сурсами и работой персо-	
			нала в малой научно-	
			исследовательской группе	
			В-ПК-1.1 владеть навыка-	
			ми организации эффектив-	
			ной совместной работы	
			при проведении теорети-	
			ческих и эксперименталь-	
			ных исследований; при-	
			кладными программами	
			для изучения различных	
			физических процессов в	
			электронных устройствах	
			и биологических объектах	

В результате изучения дисциплины студент должен:

#### знять:

физические основы метода рентгеновской компьютерной томографии, функционирования рентгенодиагностических системы получения изображен, методы обработки, анализа и синтеза физической информации

оборудование для рентгеновской компьютерной томографии, устройство и принципы работы, диапазоны измерений, погрешности приборов

выбор оптимальных параметров и режимов работы регистрирующей аппаратуры, проведение определенных процедур, указанных в программах качества

воздействие ионизирующих излучений на человека, основные принципы и нормы радиационной безопасности пациентов и персонала, нормативные документы по РБ

аппаратное обеспечение рентгеновских компьютерных томографов и назначение их основных блоков. Принципы кодирования информации в томографии. Физические факторы, обеспечивающие контраст и соотношение сигнал/шум изображения. Факторы, влияющие на точность измерений. Возникающие опасные и вредные факторы.

#### уметь:

использовать основные законы общей и теоретической физики для решения профессиональных задач в области компьютерной медицинской томографии

использовать основные законы естественнонаучных и профильных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования

#### владеть:

способностью собирать, обрабатывать, анализировать и систематизировать научнотехническую информацию по тематике исследований, использовать достижения отечественной и зарубежной науки, техники и технологии в области медицинской физики

# 3 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина <u>«Рентгеновская компьютерная томография»</u> относится к *Части, формируе-мой участниками образовательных отношений Профессионального* модуля учебного плана по направлению 03.04.02 Физика.

Дисциплина реализуется кафедрой общей и медицинской физики ДИТИ НИЯУ МИФИ.

#### 3.1 Объем дисциплины

Общая трудоемкость (объем) *«Рентгеновская компьютерная томография»* составляет <u>2</u> зачетных единиц (ЗЕТ), **72** академических часа.

Таблица 3.1 – Объём дисциплины по видам учебных занятий

	Всего,	Семестр
Вид учебной работы	зачетных единиц	4
	(акад. часов)	
Контактная работа с преподавателем		
в том числе:		
– аудиторная по видам учебных занятий	33	33
– лекции	11	11
<ul><li>– практические занятия</li></ul>	22	22
– лабораторные работы	0	0
Самостоятельная работа обучающихся		
в том числе:	39	39
Проработка конспекта лекции	13	13
Подготовка к практическому занятию и его последующая доработка	13	13
Составление глоссария	3	3
Подготовка доклада	4	4
Подготовка реферата (или статьи: аналитической, обзорной; научно-	6	6
исследовательской работы)		
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	зачет	зачет
Итого по дисциплине	72	72
в том числе в форме практической подготовки	0	0

Таблица 3.2 – Распределение учебной нагрузки по разделам дисциплины

	Виды учебной нагрузки и их трудоемкость, включая самостоятельную работу студентов, акад. часы							Форми-		
№ раздела	Наименование раздела дисциплины	Лекции	Практические за- нятия	в том числе в фор- ме практической подготовки	Лабораторные ра- боты	в том числе в фор- ме практической полготовки	ная	в том числе в фор- ме практической подготовки	Всего часов	руемые индика- торы освоения компе- тенций
1	Физико-технические основы лучевой диагностики	6	10	-	0	-	12	-	28	3-ПК1 У-ПК1
2	Рентгеновская компью- терная томография		10	-	0	1	13	-	26	В-ПК1 3-ПК1.1
3	Специальные рентгеноло- гические методы исследо- вания		2	-	0	-	14	-	18	У-ПК1.1 В-ПК1.1
	ИТОГО	11	22	-	0	-	38	-	72	

# 3.2 Содержание дисциплины

Таблица 3.3 – Лекционный курс

$N_{\underline{0}}$	Номер	Tours volumer	Трудоемкость,
лекции	раздела	Тема лекции	акад. часов
1	1	Рентгенологический метод исследования История открытия рентгеновских лучей: Вильгельм Конрад Рентген и его Х-лучи. Основные свойства рентгеновского излучения. Рентгеновская аппаратура. Управление рентгеновскими лучами. Рентгенология, ренгенография и ренгендиагностика.	2
2	1	Источники рентгеновского излучения. Виды взаимодействия. Взаимодействие квантов рентгеновского излучения с биологическими тканями. Взаимодействие рентгеновских лучей с веществом. Фотоэлектрический эффект. Проблемы, связанные с полихроматичностью рентгеновского излучения. Физические проблемы, связанные с получением данных в реконструктивной томографии. Основные принципы и нормы радиационной безопасности пациентов и персонала	2
3	1	Рентгеновское изображение и его свойства Рентгенодиагностические системы получения изображения. Особенния. Формирование рентгеновского изображения. Основные свойства рентгеновского изображения. Основы формирования изображения. Факторы, определяющие информативность рентгеновского изображения. Факторы, влияющие на качество изображения. Факторы, влияющие на геометрическое искажение объекта. Экраны и плёнка. Артефакты рентгенографии, причины и их устранение. Критерии оценки рентгенограммы. Цифровые технологии получения рентгеновского изображения.	2
4	2	Рентгеновская компьютерная томография. История возникновения и развития. Типы рентгеновских компьютерных томографов. Термины и понятия, используемые в рентгенодиагностике. Конфигурация компьютерного томографа. Устройство и принцип работы R-геновской. трубки. Современные рентгеновские трубки. Послойная рентгенография (томография). Реконструкция изображений в компьютерной томографии. Режимы сканирования. Качество изображения. Артефакты изображений в компьютерной томографии. Моделирование процесса реконструкции. Методы сравнения изображений. Характеристики качества изображения.	3
5	3	Специальные рентгенологические методы исследования Методы искусственного контрастирования (прямое и непрямое контрастирование). Методы, регулирующие размеры получаемого изображения (телерентгенография и прямое увеличение рентгеновского изображения). Методы пространственного исследования (линейная и компьютерная томография, панорамная зонография). Методы регистрации движений.	2
		Итого:	11
ВТО	ом числе с	использованием интерактивных образовательных технологий	-

Таблица 3.4 – Практические занятия

),			
<b>№</b> заня	Номер		Трудоем-
ня-	раздела	Наименование практического занятия	кость, акад.
ТИЯ	раздела		часов
1	1	Взаимодействие рентгеновского излучения с веществом	4
		Рассеяние рентгеновских лучей. Классическая теория рассеяния рент-	
		геновских лучей. Коэффициент рассеяния. Зависимость интенсивности	
		рассеянного излучения от направления. Квантовая теория рассеяния	
		рентгеновских лучей (эффект Комптона). Вторичные процессы при	
		взаимодействии рентгеновских лучей с веществом. Ослабление интен-	
		сивности пучка однородных рентгеновских лучей следствие поглощения	
		и рассеяния.	_
2	1	Основные принципы и нормы радиационной безопасности пациен-	2
		тов и персонала	
		Радиочувствительность органов и тканей. Современные принципы и	
		подходы к фракционированию дозы облучения. Санитарно-	
		гигиенические требования к устройству и оборудованию отделения компьютерной томографии. Меры защиты медицинского персонала,	
		пациентов и населения. Лучевая безопасность на рабочих местах.	
3	1	Контраст и нерезкость изображений	2
3	1	Понятие артефакта и основные артефакты, препятствующие чте-	2
		нию и анализу томограмм. Способы устранения артефактов. Кон-	
		траст и нерезкость изображений. Шум и доза Получение данных в ре-	
		конструктивной томографии. Элементы объема, изображения и числа	
		Хаунсфилда.	
4	1	Полихроматический артефакт. Другие источники погрешностей. Стати-	2
		стика фотонов. Изменение энергетического спектра рентгеновского из-	
		лучения.	
5	2	Компьютерная обработка изображений.	4
		Физические и технические основы компьютерной томографии. Цифро-	
		вая обработка сигналов. Понятие реконструкции изображения. Элек-	
		тронная обработка компьютерных томограмм. Общие принципы	
		оценки диагностической информации, содержащейся в компьютерных	
		томографах.	4
6	2	Типы рентгеновских компьютерных томографов.	4
		Физика компьютерной томографии. Пять типов РКТ. Основы устройства рентгеновского компьютерного томографа. Устройство рентге-	
		новской части аппарата. Устройство вычислительной части аппара-	
		та. Наиболее частые неисправности и способы их устранения.	
7	2	Моделирование процесса реконструкции.	2
,	_	Методы сравнения изображений. Характеристики качества изобра-	_
		жения.	
8	3	Современные принципы и методики компьютерно-	2
		томографической диагностики.	
		Определение показаний к применению специальных методик исследова-	
		ния. Рациональные приемы проведения дифференциальной диагностики.	
		Проведение исследования с применением контрастных веществ.	
		Итого:	22
		в том числе в форме практической подготовки	

Таблица 3.5 – Лабораторные работы

№ за-	Номер	Наименование лабораторной работы	Трудоемкость, акад. часов
<b>РИТКН</b>	раздела	и перечень дидактических единиц	
		учебным планом не предусм	иотрены
		Итого:	
	в том чи	сле в форме практической подготовки	

Таблица 3.6 – Самостоятельная работа студента

Раздел дис-	№	Вид самостоятельной работы студента	Трудоемкость,
циплины	п/п	Вид самостоятельной расоты студента	часов
	1.1	Проработка конспекта лекции	13
	1.2	Подготовка к практическому занятию и его последующая доработка	13
1-3	1.3	Составление глоссария	3
1-3	1.4	Подготовка доклада	4
1.5		Подготовка реферата (или статьи: аналитической, обзорной; науч-	6
	1.3	но-исследовательской работы)	6
	•	ИТОГО:	39

#### 4 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 *теоремических 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.

**Тренинг.** Специальная систематическая тренировка, обучение по заранее отработанной методике, сконцентрированной на формировании и совершенствовании ограниченного набора конкретных компетенций.

#### 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 учебно-методическим 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 скорости 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.

# 5 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ВХОДНОГО И ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ И ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ (АННОТАЦИЯ)

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

#### Входной контроль не предусмотрен

**Текущий контроль** студентов производится в дискретные временные интервалы лектором и преподавателем (ями), ведущими практические занятия по дисциплине.

Используемые формы контроля и пример типового задания.

#### Практическая работа

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 ПК2 в процессе освоения дисциплины.

#### Практическая работа №1

#### Взаимодействие рентгеновского излучения с веществом

Цель работы: познакомиться вопросом рассеяния рентгеновских лучей

Вопросы для обсуждения:

Рассеяние рентгеновских лучей

Классическая теория рассеяния рентгеновских лучей.

Коэффициент рассеяния.

Зависимость интенсивности рассеянного излучения от направления.

Фотоэлектрический эффект

Квантовая теория рассеяния рентгеновских лучей (эффект Комптона).

Рэлеевско-Томсоновское (когерентное) рассеяние и парное производство

Вторичные процессы при взаимодействии рентгеновских лучей с веществом.

Ослабление интенсивности пучка однородных рентгеновских лучей следствие поглощения и рассеяния.

Контрольные вопрос:

Кто, где, когда и при каких обстоятельствах открыл Х-лучи?

Что такое рентгеновское излучение?

Перечислите свойства рентгеновского излучения.

Каково устройство рентгеновской трубки?

Каким образом генерируется рентгеновское излучение?

Какие основные методики рентгенологического исследования вы знаете? Опишите физические основы получения изображения при каждой из них.

Каковы показания к проведению рентгенологического исследования?

#### Доклады

Доклады используются как метод оценивания уровня сформированности у обучающихся компетенций ПК-2 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:

Генерация излучения в рентгеновской трубке

Рентгенодиагностика

Теоретическая основа для восстановления томографических изображений

Квантовая теория рассеяния рентгеновских лучей (эффект Комптона)

Математический метод восстановления изображений с использованием конечного числа проекций

Показания к применению рентгенологического метода

Реконструкция изображения

Шум и доза

Компьютерная обработка изображений

Получение и обработка изображений в КТ

Детекторы КТ

Уравнение Вульфа-Брегга

Свойства рентгеновских лучей

Сцинцилляционные и ионизационные детекторы. Коллиматоры рентгеновского излучения: их устройство и назначение.

Характеристические пики в рентгеновских спектрах и физический механизм их возникновения.

Применения рентгеновской томографии в медицине.

Источники рентгеновского излучения для медицинских применений.

Особенности взаимодействия рентгеновского излучения с биологическими тканями.

#### Тестирование

Тесты используются как метод оценивания уровня сформированности у обучающихся компетенций ПК-2 в процессе освоения дисциплины.

Выделяют следующие основные типы тестовых заданий (ТЗ): выбор одного варианта ответа из предложенного множества, выбор нескольких верных вариантов ответа из предложенного множества, задания на установление соответствия, задание на установление правильной последовательности, задание на заполнение пропущенного ключевого слова, графическая форма тестового задания и др.

Время выполнения 15-25 мин.

Пример теста:

#### Выбор одного варианта ответа из предложенного множества

Получение рентгеновских лучей можно разделить на следующие этапы

- а. получение пучка рентгеновских лучей
- б. термоэлектронная эмиссия на спирали катода
- в. взаимодействии рентгеновского излучения и объекта исследования
- г. подача на электроды тока высокого напряжения

(ответ: б, г, а)

Защита расстоянием основана на свойстве рентгеновских лучей a. 1 б. 3 в. 6 г. 9 (ответ: в – 6 свойство – уменьшение интенсивности излучения в зависимости от расстояния) Отрицательное влияние рассеянного излучения можно снизить при помощи: а. отсеивающей решетки б. повышения напряжения в. рентгеновских фильтров г. усиливающих экранов (ответ: а) Защита от излучения рентгеновского аппарата необходима: а. круглосуточно б. в течение рабочего дня в. только во время рентгеноскопических исследований г. только во время генерирования рентгеновского излучения (ответ: г) Рентгенопневмополиграфия дает наибольшую информацию об изменениях а. корней легких б. средостения в. вентиляции легких г. легочного рисунка (ответ: в) Что является основой изображения органов на КТ: а. высокая разрешающая способность б. построение изображения на основе шкалы Хаунсфилда в. естественная контрастность г. плотность органов (ответ: б) Выбор нескольких верных вариантов ответа из предложенного множества

Различное поглощение излучения различными по плотности средами. Способность поглощаться средами, зависит:

- а. способности вызывать свечение люминофоров (на этом свойстве основана рентгеноскопия)
- б. от длины волны излучения чем больше длина волны, тем больше поглощение
- в. способности проникать через вещества и среды, непрозрачные для видимого света
- г. от свойств вещества его атомного веса, толщины, плотности (на этом свойстве основано получение изображения за счёт естественной контрастности, искусственного контрастирования и защита от излучения)

(ответ: б, г)

В качестве приемника рентгеновского изображения используются:

- а. флюоресцентный экран;
- б. телесистема;
- в. рентгеновская пленка;
- г. специальные детекторы цифровые электронные панели.

(ответ: а, в, г)

В настоящее время существует три основных технологии цифрового способа получения рентгеновского изображения:

- а. рентгенография с использованием аналого-цифрового преобразователя
- б. рентгенография на запоминающих люминофорах
- в. рентгеновский снимок
- г. прямая цифровая рентгенография (рентгенография с использованием цифровой матрицы)

(ответ:  $a, \delta, \Gamma$ )

#### Задания на установление соответствия

3. Сопоставьте понятия и их определения «Основные свойства рентгеновского излучения»

1	Проникающая способность	A	способность преобразовывать электрически	
			нейтральную среду в электропроводную (способ-	
			ность образовывать ионы)	
2	Прямолинейное распространение	Б	способность проникать через вещества и среды, не-	
			прозрачные для видимого света	
3	Ионизирующее действие	В	способность вызывать изменения в биологических	
			тканях	
4	Биологический эффект	Γ	рентгеновское излучение всегда распространяется	
			прямолинейно расходящимся пучком	

(ответ: 1-Б, 2-Г, 3-А, 4-В)

#### Задание на установление правильной последовательности

Расположите элементы списка в необходимой последовательности

- а. Разработан первый компьютерный томограф
- б. Теоретическая основа для восстановления томографических изображений
- в. Математический метод восстановления изображений с использованием конечного числа проекций
- г. Вильгельм Рентген был удостоен первой Нобелевской премии в области физики

(ответ: г, б, в, а)

- а. Осуществлена рентгенологическая визуализация почек
- б. В Санкт-Петербургском и Московском Университетах начато изучение рентгенологического метода
- в. Открыт в г. Санкт-Петербурге первый в мире рентгенологический, радиологический и раковый институт
- г. Синтезированы водорастворимые йодсодержащие ионные рентгеноконтрастные препараты для внутрисосудистого введения

(ответ: б, в, а, г)

Задание на заполнение пропущенного ключевого слова (открытая форма задания)

#### Реферат

Реферат является одним из видов текущего контроля и оценки его знаний, умений и навыков, уровня сформированности компетенций ПК-2 при освоении учебного модуля в процессе освоения дисциплины.

Это конечный продукт, получаемый в результате планирования и выполнения комплекса учебных и исследовательских заданий. Позволяет оценить умения обучающихся самостоятельно конструировать свои знания в процессе решения практических задач и проблем, ориентироваться в информационном пространстве и уровень сформированности аналитических, исследовательских навыков, навыков практического и творческого мышления. Может выполняться в индивидуальном порядке или группой обучающихся.

*Цель*: тематика 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 и определения новизны в указанной области.

Примерный список тем рефератов

(ответ: 1 – Естественной, 2 - химического состава)

Флуоресцентная томография

Современные томографы

Средства и методы современной рентгенографии

Физические основы ядерной медицины

Методы и средства медицинской визуализации

Основы рентгенодиагностической техники

Кольцевые артефакты

Артефакты из-за наличия шума в изображении

Металлические артефакты

Увеличение жесткости излучения

Артефакты «Вне поля исследования»

Артефакты движения объекта исследования

Методики рентгенологического исследования

Методики с применением искусственного контрастирования

Основы и клиническое применение рентгенологического метода диагностики

Карта изодозных кривых. Распределение дозы ионизирующего излучения в пространстве и времени

Радиобиологические основы лучевой терапии

Определение относительной биологической эффективности (ОБЭ) различных видов излучений

Радиочувствительность органов и тканей Современные принципы и подходы к фракционированию дозы облучения.

#### Промежуточный контроль

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме **зачета**, проводится по графику зачетной недели/экзаменационной сессии.

Зачет является основной формой контроля и оценивания сформированности у обучающихся компетенций по результатам освоения дисциплины.

Зачет проводится в следующих вариациях:

в устной форме по билетам

в форме тестирования

в защите выбранной научно-исследовательской работы (реферата)

в представлении научной статьи с презентацией.

Примерный перечень вопросов:

Рентгенология. Взаимодействие рентгеновских лучей с веществом.

Вторичные процессы при взаимодействии рентгеновских лучей с веществом.

Рассеяние рентгеновских лучей. Классическая теория рассеяния рентгеновских лучей.

Контраст и нерезкость изображений.

Рентгенография и рентгендиагностика.

Рентгенодиагностические системы получения изображения.

Взаимодействие квантов рентгеновского излучения с биологическими тканями.

Фотоэлектрический эффект.

Виды взаимодействие рентгеновских лучей с веществом.

Коэффициент рассеяния Зависимость интенсивности рассеянного излучения от направления.

Шум и доза.

Квантовая теория рассеяния рентгеновских лучей (эффект Комптона).

Источники рентгеновского излучения.

Получение данных в реконструктивной томографии. Физические проблемы, связанные с получением данных в реконструктивной томографии.

Полихроматический артефакт. Другие источники погрешностей.

Проблемы, связанные с полихроматичностью рентгеновского излучения.

Многосрезовая компьютерная томография.

Ослабление интенсивности пучка однородных рентгеновских лучей следствие поглощения и рассеяния.

Реконструкция изображений в компьютерной томографии.

Типы рентгеновских компьютерных томографов.

Элементы объема, изображения и числа Хаунсфилда.

Статистика фотонов. Изменение энергетического спектра рентгеновского излучения.

Компьютерная обработка изображений.

Рентгеновская компьютерная томография. Пять типов РКТ.

Математическое моделирование томографических систем.

Методы сравнения изображений.

Моделирование процесса реконструкции.

Компьютерная медицинская томография. Принцип компьютерной томографии.

Характеристики качества изображения.

Конфигурация компьютерного томографа.

Реконструкция изображений в компьютерной томографии.

Основные принципы и нормы радиационной безопасности пациентов и персонала

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)
03.04.02 «Физика»
профиль «Медицинская физика»
Семестр 4

Дисциплина «Рентгеновская компьютерная томография»

Форма обучения очная

#### Билет № 1

- 1. Рентгеноскопия
- 2. Рентгеновская трубка

Составил:			Зав. кафедрой	Утверждаю:	
Составил.	(подпись)	(ФИО)	зав. кафедрои	(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.

# 7 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 7.1 Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Таблица 7.1 – Обеспечение дисциплины основной и дополнительной литературой по дисциплине

No	Автор	Название	Место	Наименование	Год из-	Количество
П/П	- <b>r</b>		издания	издательства	дания	экземпляров
		Основна	я литерат	ура		
1	Климанов		Москва	нияу мифи	2012	15
	B.A.	Физический фундамент ядерной				
		медицины, устройство и основ-				
	ные характеристики гамма-					
	камер и коллиматоров у-					
	излучения, однофонная эмисси-					
	онная томографии, реконструк-					
		ция распределений радио-				
		нуклидов в организме человека,				
		получения радионуклидов.				
2	В. Н. Беля-	Физика ядерной медицины. Ч.2	Москва	нияу мифи	2012	10
	ев, В. А.	: Позитронно-эмиссионные ска-				
	Климанов.	неры, реконструкция изображе-				
		ний в позитронно-эмиссионной				

3	Илясов, Л.	томографии, комбинированные системы ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ПЭТ, кинетика радиофармпрепаратов, радионуклидная терапия, внутренняя дозиметрия, радиационная безопасность.  Физические основы и техниче-	СПб	Лань	2021	Режим доступа:
3	В.	ские средства медицинской визуализации: учебное пособие для вузов	CHO	Лапь	2021	https://e.lanbook.c om/book/171857
4	В. Р. Гит- лин [и др.]	Рентгеновское излучение : учебное пособие	Воро- неж	ВГУ	2017	Режим доступа: https://e.lanbook.c om/book/154856
5	Черняев А.П., Вол- ков Д.В., Лыкова Е.Н.	Физические методы визуализации в медицинской диагностике: Учеб. пособие	Москва	ООП физического факультета МГУ	2019	Режим доступа: http://nuclphys.sin p.msu.ru/mpf/Vizu alization.pdf
		Дополнител				
1	Марусина М.Я., Каз- начеева А.О.	Современные виды томографии. Учебное пособие	СПб	СП6ГУ ИТМО	2006	Режим доступа: https://books.ifmo.r u/file/pdf/118.pdf
2	Торстен Б. Мёллер, Эмиль Райф	Атлас рентгенологических укладок: пер. с англ. / Под ред. Т. Б. Мёллер и др	Москва	Мед. лит	2005	Режим доступа: https://www.cpkme d.ru/materials/El_B iblio/AktualDoc/re ntgenologija/2.pdf
3	Матиас Хофер	Компьютерная томография. Базовое руководство — 2-е издание, переработанное и дополненное	Москва	Мед. лит	2008	Pежим доступа: https://studfile.net/ preview/1660430/
	Н. А. Бар- хатова, С. В. Сергий- ко, В. А. Привалов, И. В. Барха- тов	Основы лучевой диагностики : учебное пособие	Челя- бинск	ЮУГМУ	2016	Режим доступа https://e.lanbook.co m/book/197301

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

Перечень рекомендуемых Интернет сайтов:

Лучевая диагностика – http://www.medscape.org/radiology

Портал радиологов – http://radiomed.ru/

Российский электронный журнал лучевой диагностики – http://rejr.ru/

Российское общество клинической онкологии (RUSSCO) – http://www.rosoncoweb.ru

http://www.hematology.ru

http://oncology.ru

http://www.doktor.ru/onkos

http://03.ru/oncology

http://science.rambler.ru/db/section\_page.html?s=111400140&ext\_sec=

http://www.consilium-medicum.com/media/onkology

http://www.esmo.ru

http://www.lood.ru

http://www.niioncologii.ru

Журнал «Медицинская радиология и радиационная безопасность». <a href="https://medradiol.fmbafmbc.ru/">https://medradiol.fmbafmbc.ru/</a>
Журнал «Медицинская физика». <a href="https://medphys.amphr.ru/">http://medphys.amphr.ru/</a>

Газета «Медицинская газета». http://xn--c1ain0a.xn--p1ai/

Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Физика. Физико-математические науки httgs://og-ti.ru/

Журнальный портал ФТИ им. А.Ф. Иоффе. Техническая физика <a href="https://journals.ioffe.ru/">https://journals.ioffe.ru/</a>

Внутрисосудистое УЗИ (ВСУЗИ): новые достижения и новые исследования. http://www.med-scapem/viewarticle/446507

Физика студентам и школьникам. Образовательный проект А.Н. Варгина, МИФИ2 – <a href="www.ph4s.ru">www.ph4s.ru</a> Сайт «Элементы большой науки» <a href="http://www.elementy.ru">http://www.elementy.ru</a>

Энциклопедия физики и техники http://www.femto.com.ua/index1.html

Журнал «Биомедицинская радиоэлектроника». https://elibrary.ru/title\_about.asp?id=66917

#### Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

Полнотекстовая БД American Chemical Society (<a href="http://pubs.acs.org/">http://pubs.acs.org/</a>)

Полнотекстовая БД American Institute of Physics (http://scitation.aip.org/).

Полнотекстовая БД American Physical Society (https://journals.aps.org/about).

Полнотекстовая БД Annual Reviews Science Collection (http://www.annualreviews.org).

Полнотекстовая БД Applied Science & Technology Source (http://search.ebscohost.com).

Полнотекстовая БД eLibrary - научная электронная библиотека (http://elibrary.ru).

Реферативная БД INSPEC. EBSCO publishing (http://search.ebscohost.com/).

Полнотекстовая БД Institute of Physics (IOP) (http://iopscience.iop.org/).

Библиографическая БД Journal Citation Reports (JCR). Web of Science (http://apps.webofknowledge.com/).

Полнотекстовая БД Nature (https://www.nature.com/siteindex).

Полнотекстовая БД Optical Society of America (OSA) (https://www.osapublishing.org/about.cfm).

Полнотекстовая БД Questel Patent (https://www.orbit.com/).

Полнотекстовая БД Science AAAS (American Association for the Advancement of Science) (http://www.sciencemag.org/).

Полнотекстовая БД ScienceDirect Freedom Collection (http://www.sciencedirect.com/).

Реферативная БД Scopus (http://www.scopus.com/).

Полнотекстовая БД Springer Materials (https://materials.springer.com/).

Полнотекстовая БД Springer Nature Experiments (https://experiments.springernature.com/).

Полнотекстовая БД SpringerLink (https://link.springer.com/).

Реферативная БД Web of Science Core Collection (http://apps.webofknowledge.com/).

Полнотекстовая БД Wiley Journal Database (http://onlinelibrary.wiley.com/).

Russian Science Citation Index (RSCI) - Мультидисциплинарная база с большей представленностью изданий по наиболее актуальным для российской науки предметным областям <u>clarivate.ru</u> Oxford University Press (полнотекстовая база данных журналов издательства Оксфордского университета) <a href="http://archive.neicon.ru/">http://archive.neicon.ru/</a>

Таблица 7.2 – Рекомендуемые электронно-библиотечные системы

$N_{\underline{0}}$	Наименование ресурса	Тематика
1	Научная электронная библиотека <a href="https://elibrary.ru">https://elibrary.ru</a>	лучевая диагностика,
2	Электронная библиотечная система издательства Лань,	томография компью-
	www.e.lanbook.com.	терная, рентгенов-
3	Фонд электронно-библиотечной системы образовательных и про-	ское излучение, ра-
	светительских изданий Iqlib, www.Iqlib.ru	диационная безопас-
4	Образовательная платформа «Юрайт», <a href="https://urait.ru/">https://urait.ru/</a>	ность
5	Электронное периодическое издание «KnigaFund.Ru»,	
	http://www.knigafund.ru/books/149292/read	
6	Znanium.com <a href="https://znanium.com/">https://znanium.com/</a>	
7	Национальная электронная библиотека <a href="http://rusneb.ru/">http://rusneb.ru/</a>	

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

Таблица 7.3 – Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

No	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 7.4 – Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

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

### 8 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

<b>№</b> 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)
		433510, Ульяновская область, г. Ди- митровград, ул. Куйбышева, 294

# 9 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 <a href="http://www.consultant.ru/document/cons\_doc\_LAW\_28399/">http://www.consultant.ru/document/cons\_doc\_LAW\_28399/</a>;
- 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 <a href="http://www.consultant.ru/document/cons\_doc\_LAW\_8559/">http://www.consultant.ru/document/cons\_doc\_LAW\_8559/</a>;
- Федеральным законом «О ратификации Конвенции о правах инвалидов» от 03.05.2012 №46-Ф3 http://www.consultant.ru/document/cons doc LAW 129200/;

- 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">https://mephi.ru/content/public/uploads/files/education/docs/pl</a> 7.5-15 ver 2.2 0.pdf;
- 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\_159405/73804ce294dfe53d86ae9d22b5afde310dc">http://www.consultant.ru/document/cons\_doc\_LAW\_159405/73804ce294dfe53d86ae9d22b5afde310dc 506f7/</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\_57872/7d7f56523837be788b6cfa5578482a6b1789">http://www.consultant.ru/document/cons\_doc\_LAW\_57872/7d7f56523837be788b6cfa5578482a6b1789</a> 18d3/.

# 9.1 Средства адаптации преподавания дисциплины к потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При необходимости в образовательном процессе применяются следующие методы и технологии, облегчающие восприятие информации обучающимися инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья:

- создание текстовой версии любого нетекстового контента для его возможного преобразования в альтернативные формы, удобные для различных пользователей;
- создание контента, который можно представить в различных видах без потери данных или структуры, предусмотреть возможность масштабирования текста и изображений без потери качества, предусмотреть доступность управления контентом с клавиатуры;
- создание возможностей для обучающихся воспринимать одну и ту же информацию из разных источников например, так, чтобы лица с нарушениями слуха получали информацию визуально, с нарушениями зрения аудиально;
- применение программных средств, обеспечивающих возможность освоения навыков и умений, формируемых дисциплиной, за счёт альтернативных способов, в том числе виртуальных лабораторий и симуляционных технологий;
- применение дистанционных образовательных технологий для передачи информации, организации различных форм интерактивной контактной работы обучающегося с преподавателем, в том числе вебинаров, которые могут быть использованы для проведения виртуальных лекций с возможностью взаимодействия всех участников дистанционного обучения, проведения семинаров, выступления с докладами и защиты выполненных работ, проведения тренингов, организации коллективной работы;
- применение дистанционных образовательных технологий для организации форм текущего и промежуточного контроля;
- увеличение продолжительности сдачи обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья форм промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности их сдачи:
- продолжительности сдачи зачёта или экзамена, проводимого в письменной форме, не более чем на 90 минут;
- продолжительности подготовки обучающегося к ответу на зачёте или экзамене, проводимом в устной форме, не более чем на 20 минут

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

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

	следующие изменени		отметка
нецелесообразности внесения каких-либо	о изменений на данный	учебный год:	
Рабочая программа пересмотрена на засе	дании кафедры		
(дата, номер про	отокола заседания кафедры,	подпись	зав. кафедрой)
СОГЛАСОВАНО:			
Заведующий выпускающей кафедрой			
наименование кафедры	личная подпись	расшифровка подписи	дата
Руководитель ООП,			
ученая степень, должность			
	личная подпись	расшифровка подписи	дата