Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Павлов Валентин Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 25.06.2025 14:58:44 ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ Учикальный программный ключ: а562210a8a161d1bc9a34c4a0a5e520ac76b9015665642e5a4e71ddee мЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (ФГБОУ ВО БГМУ МИНЗДРАВА РОССИИ)

Кафедра терапии и профессиональных болезней

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе / В.Е. Изосимова

2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ РАДИАЦИОННАЯ ГИГИЕНА

Уровень образования
Высшее — специалитет
Специальность
32.05.01 Медико-профилактическое дело
Квалификация
Врач по общей гигиене, по эпидемиологии
Форма обучения
Очная

Год начала подготовки: 2025

При разработке рабочей программы учебной дисциплины (модуля) в основу положены:

- 1) ФГОС ВО по специальности 32.05.01 Медико-профилактическое дело, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «15» июня 2017 г. №552;
- «Специалист области медико-Профессиональный стандарт профилактического дела», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «25» июня 2015 г. №399;
- 3) Учебный план по специальности 32.05.01 Медико-профилактическое дело, утвержденный Ученым советом ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России «29» *О* 2025 г., протокол № / .

Рабочая программа учебной дисциплины одобрена на заседании кафедры терапии и профессиональных болезней от « 13 » марта 2025 г., протокол № 3. Ван / А.Б. Бакиров

Заведующий кафедрой

Рабочая программа учебной дисциплины одобрена УМС по специальности 32.05.01 Медико-профилактическое дело от « 25 » марта 2025 г., протокол № 5.

Председатель УМС

по специальности

32.05.01 Медико-профилактическое дело

/ Ш.Н. Галимов

Разработчик:

Кудашева Альфия Равилевна, К.М.Н., доцент кафедры терапии профессиональных болезней

СОД	ЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ:	стр.
1.	Пояснительная записка	4
1.1.	Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	4
1.2.	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине,	4
	соотнесенных с установленными в образовательной программе	
	индикаторами достижения компетенций	
2.	Требования к результатам освоения учебной дисциплины	5
2.1.	Типы задач профессиональной деятельности	5
2.2.	Перечень компетенций и индикаторов достижения компетенций с	5
	указанием соотнесенных с ними запланированных результатов обучения по дисциплине	
3.	Содержание рабочей программы	6
3.1.	Объем учебной дисциплины (модуля) и виды учебной работы	6
3.2.	Перечень разделов учебной дисциплины и компетенций с указанием	7
3.2.	соотнесенных с ними тем разделов дисциплины	,
3.3.	Разделы учебной дисциплины, виды учебной деятельности и формы	8
<i>3.3.</i>	контроля	O
3.4.	Название тем лекций и количество часов по семестрам учебной	10
J. 1.	дисциплины (модуля)	10
3.5.	Название тем практических занятий, в том числе практической	11
<i></i>	подготовки, и количество часов по семестрам учебной дисциплины	
	(модуля)	
3.6.	Лабораторный практикум	13
3.7.	Самостоятельная работа обучающегося	13
4.	Оценочные материалы для контроля успеваемости и результатов освоения	16
	учебной дисциплины (модуля)	10
4.1.	Перечень компетенций и индикаторов достижения компетенций с	16
	указанием соотнесенных с ними запланированных результатов обучения	
	по дисциплине. Описание критериев и шкал оценивания результатов	
	обучения по дисциплине.	
4.2.	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для	20
	оценивания результатов обучения по учебной дисциплине (модуля),	
	соотнесенных с установленными в образовательной программе	
	индикаторами достижения компетенций	
5.	Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной	24
	дисциплины (модуля)	
5.1.	Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для	24
	освоения учебной дисциплины (модуля)	
5.2.	Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети	26
	«Интернет», необходимых для освоения учебной дисциплины (модуля)	
6.	Материально-техническая база, необходимая для осуществления	27
	образовательного процесса по учебной дисциплине (модуля)	
6.1.	Материально-техническая база, необходимая для осуществления	27
	образовательного процесса по учебной дисциплине (модуля)	
6.2.	Современные профессиональные базы данных, информационные	29
	справочные системы	
6.3.	Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в	30
	том числе отечественного производства	

1. Пояснительная записка

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Радиационная гигиена» относится к обязательной части Дисциплина изучается на IV курсе в VII семестре.

Цели изучения дисциплины: формирование у обучающихся компетенций, позволяющих осуществлять государственный контроль за различными опасными радиационными объектами.

1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций

Код и наименование	Код и наименование	Результаты обучения по учебной
компетенции	индикатора достижения	дисциплине
	компетенции	
ОПК-4 . Способен	ОПК-4.1. Владеет	Знать: применение медицинских
применять	алгоритмом применения и	технологий и специализированного
медицинские	оценки результатов	оборудования при решении
технологии,	использования	профессиональных задач
специализированное	медицинских технологий,	Владеть: алгоритмом применения и
оборудование и	специализированного	оценки результатов использования
медицинские изделия	оборудования и	медицинских технологий,
при решении	медицинских изделий при	специализированного
профессиональных	решении	оборудования и
задач с позиций	профессиональных задач	медицинских изделий при решении
доказательной		профессиональных задач
медицины		Уметь: оценивать радиационную
		обстановку с помощью
		радиометров, дозиметров на
		различных объектах народного
		хозяйства
ПК-10. Способность и	ПК-10.1. Знает основы	Знать: алгоритм эколого-
готовность к	коммунальной гигиены,	гигиенической оценки
осуществлению	гигиены питания, гигиены	факторов радиационной опасности
федерального	труда, гигиены детей и	
государственного	подростков, радиационной	
контроля (надзора) в	гигиены	
области	ПК-10.2. Умеет проводить	Уметь: проводить гигиеническую
коммунальной	комплекс санитарно-	оценку факторов радиационной
гигиены, гигиены	гигиенических и медико-	опасности на поднадзорных
питания, гигиены	профилактических	объектах
труда, гигиены детей	мероприятий,	
и подростков,	направленных на	
радиационной	повышение уровня	
гигиены	здоровья и снижение	
	неинфекционной	
	заболеваемости различных	
	контингентов населения	
	ПК-10.3. Владеет методами	Владеть: оценивать влияние
	оценки факторов среды	радиационного фактора на здоровье
	обитания человека	различных групп населения

2. Требования к результатам освоения учебной дисциплины

2.1. Типы задач профессиональной деятельности

Типы задач профессиональной деятельности, которые лежат в основе преподавания учебной дисциплины:

2.2. Перечень компетенций, индикаторов достижения компетенций и индекса трудовой функции

Изучение учебной дисциплины «Радиационная гигиена» направлено на формирование у обучающихся следующих общепрофессиональных (ОПК) и профессиональных (ПК) компетенций:

п/№	Номер/ индекс компетенции (или его части) и ее содержание	Номер индикатора компетенции (или его части) и его содержание	Индекс трудовой функции и ее содержание	Перечень практических навыков по овладению компетенцией	Оценочн ые средства
1	2	3	4	5	6
1.	ОПК-4. Способен применять медицинские технологии, специализирован ное оборудование и медицинские изделия, дезинфекционны е средства, лекарственные препараты, в том числе иммунобиологич еские, и иные вещества и их комбинации при решении профессиональн ых задач с позиций доказательной медицины	ОПК-4.1. Владеет алгоритмом применения и оценки результатов использования медицинских технологий, специализированно го оборудования и медицинских изделий при решении профессиональных задач	В/01.7 Проведение санитарно- эпидемиологи ческих экспертиз, расследований, исследований, испытаний и иных видов оценок С/01.7 Организация и проведение санитарнопротивоэпиде мических (профилактич еских) мероприятий.	самостоятельно е проведение санитарно- эпидемиологич еских экспертиз, расследований, исследований осуществлять профилактичес кие мероприятия.	Тестовые задания, ситуацио нные задачи, собеседов ание
2.	ПК-10. Способность и готовность к осуществлению федерального государственног о контроля (надзора) в	ПК-10.1. Знает основы коммунальной гигиены, гигиены питания, гигиены труда, гигиены детей и подростков,	ТФ А/01.7 осуществлени е федерального государственн ого контроля (надзора) в сфере	Умение работать с нормативной базой по радиационному контролю Владеть алгоритмом	Тестовые задания, ситуацио нные задачи, собеседов ание

⁻ диагностический

	v				\neg
	коммунальной	гигиены	эпидемио-	оценки	
	гигиены,	ПК-10.2. Умеет	логического	факторов	
	гигиены	проводить	благополучия	радиационной	
	питания,	комплекс	населения и	опасности	
	гигиены труда,	санитарно-	защиты прав	оценивать	
	гигиены детей и	гигиенических и	потребителей	влияние	
	подростков,	медико-	А/02.7 выдача	радиационного	
	радиационной	профилактических	санитарно-	фактора на	
	гигиены	мероприятий,	эпи-	здоровье	
		направленных на	демиологичес	различных	
		повышение уровня	ких	групп	
		здоровья и	заключений	населения.	
		снижение	A/03.7	Проводить	
		неинфекционной	осуществлени	государственну	
		заболеваемости	e	ю регистрацию	
		различных	лицензирован	радиационных	
		контингентов	ия отдельных	объектов и	
			видов	радиоактивных	
		населения	деятельности,	веществ, и	\dashv
		ПК-10.3. Владеет	представляю	радиационных	
		методами оценки	щих	отходов	
		факторов среды	потенциальну	отподов	
		обитания человека	ю опасность	самостоятельно	
			A/04.7	е проведение	
			осуществлени	санитарно-	
			е	эпидемиологич	
			государственн	еских	
			ой	экспертиз,	
				расследований,	
			регистрации	обследований,	
			потенциально	исследований	
			опасных для	исследовании	
			человека		
			химических и		
			биологически		
			х веществ,		
			отдельных		
			видов		
			продукции,		
			радиоактивны		
			х веществ,		
			отходов		
			производства		
			И		
			потребления,		
			а также		
			впервые		
			ввозимых на		
			территорию		
			Российской		
			Федерации		
			B/01.7		
			проведение		
L		<u> </u>	T	L	

]		Ì	
	санитарно-		
	эпидемиологи		
	ческих		
	экспертиз,		
	расследовани		
	й,		
	обследований,		
	исследований,		
	испытаний и		
	иных видов		
	оценок		

3. Содержание рабочей программы

3.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной рабо	Всего часов/ зачетных	Семестры VII	
1	единиц	часов	
		2	3
Контактная работа (всего), в том	нисле:	72/2,0	72
Лекции (Л)		22/0,6	22
Практические занятия (в т.ч. в форм подготовки)	е практической	50/1,4	50
Практическая подготовка		17/0,5	17
Семинары (С)		-	-
Лабораторные работы (ЛР)		-	-
Самостоятельная работа обучающ	цегося, в том числе:	36/1,0	36
Составление акта по радиац объектов	1 , , , , ,		
Самостоятельная работа с материалом (СР)	информационным	8	8
Реферат (Реф), если имеются по уч	иебному плану	6	6
Подготовка к занятиям (ПЗ)		14	14
Подготовка к текущему контролю	(ПТК)	2	2
Подготовка к промежуточному ког	нтролю (ППК)	2	2
D =	зачет (3)	3	3
Вид промежуточной аттестации	экзамен (Э)	-	-
WT070 04	час.	108	108
ИТОГО: Общая трудоемкость	ЗЕТ	3	3

3.2. Перечень разделов учебной дисциплины и компетенций с указанием соотнесенных с ними тем разделов дисциплины

№	Индекс	Наименование	
п/	компетен	раздела учебной	Содержание раздела (темы разделов)
П	ции	дисциплины	

№	Индекс	Наименование	
π/	компетен	раздела учебной	Содержание раздела (темы разделов)
П	ции	дисциплины	
1.	ПК-10	История развития	История возникновения и развития радиационной
		радиационной	гигиены как самостоятельной области
		гигиены. Значение	гигиенической науки и санитарной практики.
		радиационной	Предмет, содержание и задачи радиационной гигиены.
		гигиены в современной	Гигиены. Радиационная гигиена - наука, изучающая условия,
		гигиенической	виды и последствия воздействия источников
		науке.	ионизирующих излучений на живые объекты,
			включая человека, которая разрабатывает
			необходимые мероприятия, направленные на охрану
			окружающей среды и здоровье человека.
2.	ПК-10	Элементы ядерной	Виды радиоактивных превращений: α-распад, β-
		физики в	распад, К-захват, самопроизвольное деление ядер
		радиационной	тяжелых элементов, термоядерные реакции.
		гигиене как основа	Понятие о радиоактивности. Законы радиоактивного
		О RИТRНОП	распада, единицы активности. Ионизирующие
		происхождении ионизирующих	излучения и их характеристика (рентгеновские, γ лучи, α , β -излучение, нейтронное излучение). Виды
		излучений и	взаимодействия ионизирующих излучений с
		взаимодействии их	веществом. Единицы измерения. Экспозиционная
		с веществом.	доза, амбиентный эквивалент дозы, мощность дозы,
		Базовые	доза поглощенная, эквивалентная, эффективная,
		дозиметрические	коллективная
		величины.	
3.	ПК-10	Биологическое	Особенности воздействия ионизирующих излучений
		действие и влияние	на биологический субстрат. Первичные процессы,
		ионизирующих излучений на	биохимические реакции при действии ионизирующих излучений, особенности воздействия
		здоровье человека.	
		Фундаментальные	радиочувствительности тканей. Зависимость
		основы	биологического эффекта от дозы ионизирующего
		регламентации	излучения, видов тканей и органов. Понятие об
		радиационного	относительной биологической эффективности (ОБЭ)
		действия на	и взвешивающих коэффициентах. Заболевания
		человека.	человека, обусловленные острыми поражениями и
			отдаленными последствиями. Ионизирующие
			излучения и наследственность человека. Стохастические и детерминированные эффекты.
			Соматические и генетические проявления.
			Концепция приемлемого риска.
4.	ОПК-4,	Гигиеническая	Понятие дозовых пределов и принципы
	ПК-10	регламентация	радиационной защиты. Основные
		облучения	регламентируемые величины техногенного
		человека.	облучения в контролируемых условиях.
			Нормальные условия эксплуатации источника
			ионизирующего излучения. Планируемое
			повышенное облучение. Допустимые уровни радиоактивного загрязнения поверхностей.
			радиоактивного загрязнения поверхностей. Требования к защите от природного облучения в
			треоования к защите от природного оолучения в

№ п/	Индекс компетен	Наименование раздела учебной	Содержание раздела (темы разделов)
5.	ОПК-4, ПК-10	Радиационный контроль. Основные методы измерений, применяемые в радиационной гигиене: радиометрические, спектрометрические и дозиметрические.	производственных условиях. Основные законодательно-нормативные документы: «Нормы радиационной безопасности» (НРБ–99/2009), «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности» (ОСПОРБ-99/2010), их значение и содержание. Требования к ограничению облучения населения. Требования к содержанию радионуклидов в воде. Ограничение медицинского облучения населения. Требования ограничения облучения в условиях радиационной аварии. Приборное обеспечение радиационного контроля. Приборы, внесенные в реестр средств измерений РФ: дозиметры, радиометры, спектрометры. Приборы оценки радиационной обстановки, приборы контроля индивидуальных доз внешнего и внутреннего облучения. Методы исследования различных сред биосферы (воздуха, воды, почвы, продуктов питания, строительных материалов, рабочих поверхностей, средств индивидуальной защиты и т.д.). Радиометры СРП-97, СРП-68–01, СРП-88, «Бета», «Припять» и др., их назначение и принципы работы. Дозиметры, дозиметры-радиометры ДКС-96, ДКС-АТ1121, ДКС-АТ1123, ДРГ-01T, ДБГ-01H, ДБГ-06T, МКС-АТ6130, МКС-АТ1117М и др., термолюминесцентные дозиметры (ДТУ-01М, АКИДК-201 и др.), их назначение и принцип работы. Цели, задачи и методы радиационного контроля. Общие требования к радиационного контроля. Общие требования к радиационному контролю. Радиационный контроль за состоянием окружающей среды. Отбор проб, их радиометрический и радиохимический анализ. Контроль радиационной
6.	ОПК-4, ПК-10	Гигиена труда при работе с источниками ионизирующего излучения: открытыми, закрытыми источниками ионизирующих излучений.	обстановки, обусловленной глобальными выпадениями. Гигиенические основы организации работ с источниками ионизирующего излучения в промышленности, медицине, на объектах атомной энергетики. Принципы обеспечения радиационной безопасности при нормальной эксплуатации источников ионизирующего излучения. Классификация и категоризация радиационных источников. Защита при работе с закрытыми источниками ионизирующего излучения. Защита при работе с открытыми источниками ионизирующего излучения. Санитарногигиенические средства и правила личной гигиены при работах с источниками ионизирующего излучения. Характеристика источников

№ п/	Индекс компетен	Наименование раздела учебной	Содержание раздела (темы разделов)
П	ции	дисциплины	ионизирующих излучений, применяемых в хозяйственной деятельности. Гигиена труда при использовании ИИИ в медицине (лучевая терапия, ядерная медицина, рентгенология). Средства и технологии использования, проектировочное и организационное обеспечение гигиены труда, обеспечение радиационной безопасности персонала. Гигиена труда при применении источников ионизирующего излучения в отраслях народного хозяйства. Радионуклидная и рентгеновская дефектоскопия. Радиоизотопные приборы технологического контроля. Гигиена труда на предприятиях ядернотопливного цикла (урановые шахты, химическая переработка урана и его обогащение, изготовление тепловыделяющих элементов и сборок, промышленные и энергетические реакторы, радиохимические производства, регенерация облученного ядерного топлива. Производство смешанного уран-плутониевого топлива.
			Вывод из эксплуатации радиационно опасного объекта. Вывод из эксплуатации объекта ядернотопливного цикла. Вывод из эксплуатации блока АЭС по типу «ликвидация». Вывод из эксплуатации АЭС по типу «захоронение». Обращение с радиоактивными отходами при выводе блока АЭС из эксплуатации.
7.	ОПК-4, ПК-10	Основы радиационной защиты населения Обеспечение радиационной безопасности пациентов при медицинском применении источников ионизирующего излучения. Современные уровни облучения человека.	Природный радиационный фон. Естественный радиационный фон: космическое излучение, естественная радиоактивность Земли, воздуха, растений и животных, тела человека. Фоновое облучение человека (внешнее и внутреннее). Гигиеническая характеристика потенциальных

No	Индекс	Наименование	
п/	компетен	раздела учебной	Содержание раздела (темы разделов)
П			e systematic broducti (camer broduces)
	ОПК-4, ПК-10	Радиационная безопасность при воздействии природных источников ионизирующего излучения. Охрана окружающей среды при обращении с радиоактивными отходами	терапия. Ядерная медицина. Рентгенологические исследования (рентгенодиагностика, компьютерная томография и интервенционная радиология) Референсные диагностические уровни. Радиационный риск при рентгенологических исследованиях. Источники ионизирующего излучения, применяемые для проведения медицинских рентгенорадиологических процедур (диагностических, лечебных, профилактических, исследовательских). Основные гигиенические понятия о дозах медицинского облучения населения. Требования к размещению источников и организации работ. Особенности планировки помещений при работе с источниками ионизирующего излучения в медицине. Современные дозы фонового облучения человека. Коллективные дозы фонового облучения населения. Медицинское облучение населения. Влияние радиационного фона на здоровье человека. Оценка доз облучения пациентов при проведении медицинских рентгенорадиологических процедур, расчетный и инструментальный методы контроля. Средства радиационной защиты — стационарные, передвижные и индивидуальные, применение и контроль их эффективности. Основные медицинской практике. Природные источники ионизирующих излучений. Естественный радиационный фон. Космическое излучение. Естественные радиоактивные семейства урана, тория и др. Значение радона для здоровья населения. Характеристика естественной радиоактивности горных пород и почвы, воды поверхностных и подземных источников, атмосферы. Характеристика естественной радиоактивности тела человека. Облучение населения природными источниками ионизирующего излучение.
			нормирования регулируемых принципы источников, их гигиеническая оценка, влияние на здоровье населения. Облучение работников за счет природных источников ионизирующего излучения, принципы гигиенической оценки и нормирования. Основные принципы обращения с радиоактивными отходами. Технологии переработки радиоактивных отходов. Кондиционирование радиоактивных

№ п/	Индекс компетен	Наименование раздела учебной	Содержание раздела (темы разделов)
П	ции	дисциплины	палиоактивных отхолов Метолы отвержления
			радиоактивных отходов. Методы отверждения жидких радиоактивных отходов. Изоляция радиоактивных отходов. Хранение радиоактивных отходов в наземных сооружениях. Удаление радиоактивных отходов в недра Земли, в моря и океаны. Специализированное обращение с радиоактивными отходами. Радиоактивные отходы в ядерной энергетике, ядерной медицине. Система мероприятий по защите окружающей среды от загрязнения радиоактивными веществами. Обращение с радиоактивными отходами, гигиеническая проблема захоронения отходов, содержащих долгоживущие радиоактивные вещества. Дезактивация объектов окружающей среды. Методы очистки и дезактивации газообразных выбросов. Дезактивация воды водоемов и сточных вод. Методы дезактивации воды с использованием обычных средств коммунального водоснабжения и очистки сточных вод. Гигиенические подходы к транспортировке и временному хранению радиоактивных веществ,
			материалов и радиоактивных отходов.
9	ОПК-4, ПК-10	Радиационные аварии, их предупреждение и ликвидация последствий.	Радиационные аварии. Аварии, несвязанные с эксплуатацией атомных электростанций. Организационные вопросы расследования и ликвидации радиационных аварий. Мероприятия ликвидации радиационной аварии и ее последствий. Профилактика и устранение последствий радиационной аварии в медицине (подразделения ядерной медицины, рентгенодиагностики и интервенционной радиологии. Подразделения лучевой терапии. Аварии на объектах атомной энергетики и промышленности. Классификация аварий и требования к ликвидации их последствий. Авария на Чернобыльской и «Фукусима-1» атомных электростанциях. Радиологический и ядерный терроризм. Организационные мероприятия при ликвидации последствий аварии на объекте ядерного топливного цикла. Общие требования. Принятие решений и проведение профилактических и защитных мероприятий при различных этапах аварии. Критерии вмешательства на территориях, загрязненных в результате радиационной аварии. Этапы завершения работ после ликвидации аварии.
1 0	ОПК-4, ПК-10	Радиационно- гигиенический контроль	Требования к контролю выполнения норм радиационной безопасности. Государственный санитарно-эпидемиологический надзор в области

№ п/ п	Индекс компетен ции	Наименование раздела учебной дисциплины	Содержание раздела (темы разделов)
			радиационной гигиены
			(общие положения, организация санитарно-
			защитных зон, зон наблюдения и радиационного
			производственного контроля). Радиационный и
			медицинский контроль. Требования к санитарно-
			дозиметрическому контролю. Частные требования к
			радиационному контролю. Медицинская
			радиология. Радиационный контроль при выводе
			атомной электростанции из эксплуатации.
			Радиационный контроль окружающей среды при
			выводе блока атомной электростанции из
			эксплуатации.

3.3. Разделы учебной дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля

№ п/	№ сем ест	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу обучающихся (в часах)				ности, включая текущего контроля успеваемо		
	pa	(модули)	Л	ЛР	ПЗ, ПП*	СР	всего	успеваемо сти	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1.	VII	История развития радиационной гигиены. Значение радиационной гигиены в современной гигиенической науке.	2	-	2		4	Решение ситуационн ых задач, выполнени е ТЗ письменно.	
2.	VII	Элементы ядерной физики в радиационной гигиене как основа понятия о происхождении ионизирующих излучений и взаимодействии их с веществом. Базовые дозиметрические величины.	2	-	2	2	6	Решение ситуационн ых задач, собеседова ние по ситуационн ым задачам, выполнени е ТЗ.	
3.	VII	Биологическое действие и влияние ионизирующих излучений на здоровье человека. Фундаментальные основы регламентации радиационного действия на человека.	2	-	2	2	6	Решение ситуационн ых задач, выполнени е ТЗ.	

4.	VII	Гигиеническая регламентация облучения человека.						Решение ситуационн
		оолучения человека.						ых задач,
								выполнени
			2	-	4	2	8	e T3.
5.	VII	Радиационный контроль.						Решение
		Основные методы измерений,						ситуационн
		применяемые в радиационной						ых задач,
		гигиене: радиометрические,						выполнени
		спектрометрические и						e T3,
		дозиметрические						защита
								рефератов,
								е актов по
								радиацион
								НОМУ
			2	_	8	8	18	контролю.
6.	VII	Гигиена труда при работе с			-	-		Решение
		источниками ионизирующего						ситуационн
		излучения: открытыми,						ых задач,
		закрытыми источниками						выполнени
		ионизирующих излучений.	2	-	6	4	12	e T3.
7.	VII	Основы радиационной защиты						Решение
		населения.						ситуационн
		Обеспечение радиационной безопасности пациентов при						ых задач, выполнени
		безопасности пациентов при медицинском применении						е T3.
		источников ионизирующего						C 13.
		излучения.						
		Современные уровни						
		облучения человека.	4	_	12	8	24	
8.	VII	Радиационная безопасность	•		12			Решение
		при воздействии природных						ситуационн
		источников ионизирующего						ых задач,
		излучения.						выполнени
		Охрана окружающей среды						e T3.
		при обращении с	2				1.4	
9.	VII	радиоактивными отходами Радиационные аварии, их	2	_	6	6	14	Решение
). 	A 11	Радиационные аварии, их предупреждение и ликвидация						ситуационн
		последствий.						ых задач,
								выполнени
			2	_	2	2	6	e T3.
10.	VII	Радиационно-гигиенический						Решение
		контроль						ситуационн
								ых задач,
			2		6	2	10	выполнени
	<u> </u>	Зачет:	2	_	6	2	10	е ТЗ. ТЗ, зачет
		ИТОГО:					6	13, 34461
L	Ne.	MIUIU:	22		50	36	108	

^{* -} в том числе практическая подготовка

3.4. Название тем лекций и количество часов по семестрам изучения учебной дисциплины

No	Изаромно том номинё мнобиой диомин ими и	Семестр
п/п	Название тем лекций учебной дисциплины	VII
1	2	3
	Значение и место радиационной гигиены в современной гигиенической науке. Элементы ядерной физики в радиационной гигиене как основа	
1	понятия о происхождении ионизирующих излучений и взаимодействии их с веществом.	2
2	Основы биологического действия ионизирующего излучения	2
	Фундаментальные основы регламентации радиационного действия на	
3	человека	2
4	Радиационный контроль. Радиометрические, спектрометрические и	
4	дозиметрические методы, применяемые в радиационной гигиене.	2
	Гигиена труда с закрытыми и открытыми источниками ионизирующих	
5	излучений на атомных электростанциях, предприятиях атомной	
	промышленности и в медицине.	2
6	Обеспечение радиационной безопасности пациентов при медицинском	2
	применении источников ионизирующего излучения	2
7	Основы радиационной защиты населения. Природный радиационный фон. Естественный радиационный фон. Фоновое облучение человека.	2
8	Гигиеническая характеристика потенциальных источников загрязнения окружающей среды.	2
_	Охрана окружающей среды при обращении с радиоактивными	2
9	отходами	2
10	Радиационные аварии. Организационные мероприятия при ликвидации	
10	последствий аварии на объекте ядерно-топливного цикла.	2
11	Радиационно-гигиенический контроль	2
	Итого	22

3.5. Название тем практических занятий, в том числе практической подготовки, и количество часов по семестрам изучения учебной дисциплины.

№	Название тем практических занятий учебной дисциплины	Семестр					
п/п	пазвание тем практических занятии учеоной дисциплины						
1.	Радиационная гигиена, ее задачи. Элементы ядерной физики в радиационной гигиене как основа понятия о происхождении ионизирующих излучений и взаимодействии их с веществом. Радиометрические, спектрометрические и дозиметрические методы, применяемые в радиационной гигиене. Исследование радиоактивности препаратов с помощью радиометров Б-4, РКБ-1еМ. Приготовление эталонных препаратов. Определение фона и эффективности счета радиометров. Методики измерения активности радиопрепаратов в тонком и толстом слое	4					
2.	Радиационный контроль. Радиоактивность воздуха, методы определения. Способы отбора проб воздуха для оценки удельной радиоактивности аэрозолей и газов. Определение удельной активности воздуха по радону и его дочерним продуктам. Методы определения коротко- и долгоживущих искусственных радиоактивных веществ в воздухе. Устройство, назначение и техника работы с радиометрами газов и аэрозолей РКБ4-1еМ, КРК и др.	4					
3.	Содержание радиоактивных веществ в водоемах. Санитарное	6					

	M	
	обследование поверхностных и подземных водоисточников. Методика	
	отбора проб воды, биологических объектов и донных отложений.	
	Подготовка проб для исследования. Радиометрический и	
	радиохимический анализ проб. Санитарная оценка радиоактивности воды	
	и других водных объектов по отдельным радионуклидам. Методы работы	
	с радиометрами Б-4, РКБ4-1еМ, МКС-01-Р.	
	Радиоактивность пищевых продуктов, техника отбора проб различных	
	пищевых продуктов для радиометрических и радиохимических	
	исследований. Радиометрический и радиохимический анализ проб.	
	Санитарная оценка удельной радиоактивности пищевых продуктов по	
	отдельным радионуклидам. Методы работы с радиометрами Б-4, РКБ4-	
	1eM, MKC-01-P.	
4.	Гигиена труда при работе с источниками ионизирующего излучения:	4
	открытыми, закрытыми источниками ионизирующих излучений.	
	Гигиенические основы организации работ с источниками ионизирующего	
	излучения в промышленности, медицине, на объектах атомной	
	энергетики. Принципы обеспечения радиационной безопасности при	
	нормальной эксплуатации источников ионизирующего излучения.	
	Классификация и категоризация радиационных источников.	
	Гигиена труда при использовании ИИИ в медицине (лучевая терапия,	
	ядерная медицина, рентгенология). Средства и технологии использования,	
	проектировочное и организационное обеспечение гигиены труда,	
	обеспечение радиационной безопасности персонала.	4
	Гигиена труда при применении источников ионизирующего излучения в	4
	отраслях народного хозяйства. Радионуклидная и рентгеновская	
	дефектоскопия. Радиоизотопные приборы технологического контроля.	
	Гигиена труда на предприятиях ядерно-топливного цикла (урановые	
	шахты, химическая переработка урана и его обогащение, изготовление	
	тепловыделяющих элементов и сборок, промышленные и энергетические	
	реакторы, радиохимические производства, регенерация облученного	
	ядерного топлива. Производство смешанного уран-плутониевого топлива.	
	Вывод из эксплуатации радиационно опасного объекта. Вывод из	
	эксплуатации объекта ядерно-топливного цикла: по типу «ликвидация»,	
	по типу «захоронение». Обращение с радиоактивными отходами при	
	выводе блока АЭС из эксплуатации.	
5.	Охрана окружающей среды при обращении с радиоактивными отходами.	6
	Основные принципы обращения с радиоактивными отходами. Технологии	
	переработки радиоактивных отходов. Кондиционирование радиоактивных	
	отходов. Технологии переработки твердых радиоактивных отходов.	
	Методы отверждения жидких радиоактивных отходов. Изоляция	
	радиоактивных отходов. Хранение радиоактивных отходов в наземных	
	сооружениях. Удаление радиоактивных отходов в недра Земли, в моря и	
	океаны. Специализированное обращение с радиоактивными отходами.	
	Радиоактивные отходы в ядерной энергетике, ядерной медицине.	
6.	Обеспечение радиационной безопасности населения. Методы	4
	дезактивации, коагуляции, фильтрации. Дистилляция воды. Дезактивация	•
	загрязненных поверхностей.	
	Дозиметрический контроль: приборы и установки, принципы их работы.	
	Понятие о «ходе с жесткостью». Контроль мощности дозы внешнего	
	излучения. Устройство и техника работы с дозиметрами,	
	предназначенными для группового дозиметрического контроля: ДКС-04,	
	ДРГ3-04, ДРГ-05М, ДРГ-01Т1, СРП-68-01, СРП-88, ДБГ-01Н, ДБГ-04A,	
	діт 5-0-т, діт -05 м, діт -0111, Сти-00-01, Сти-00, дрі -01п, дрі -04А,	

	МКС-01-Р. Индивидуальный дозиметрический контроль. Приборы для	
	измерения индивидуальных доз облучения: КИД-2, ИМК-2,3, ИФКУ,	
	термолюминесцентные дозиметры, принцип их действия и назначение.	
7.	Методы исследования загрязнения радиоактивными веществами рабочих	4
	поверхностей. Оценка радиоактивности поверхностей с помощью	
	радиометров УИМ-2, СЗББ-04, МКС-01-Р. Определение радиоактивности	
	рабочих поверхностей методом мазков.	
	Оценка радиоактивности строительных материалов с использованием	
	радиометров (Б-4, УИМ-2, РКБ4-1еМ, МКС-01-Р). Контроль	
	радиационной защиты расчетными методами. Решение ситуационных	
	задач.	
8.	Радиационная безопасность работающего населения. Санитарное	4
	обследование радиологических объектов по технической документации.	
	Документальное нормирование проектирования, строительства и	
	эксплуатации радиологических объектов. Санитарно-гигиеническая	
	экспертиза проектов: рентгеновского кабинета, радиологического корпуса	
	больницы, отделения телегамматерапии и других радиологических	
	объектов. Защита протоколов экспертизы проектов.	
9.	Санитарное обследование учреждений и предприятий, использующих	4
	радиоактивные вещества и другие источники ионизирующих излучений.	
	Санитарное обследование радиологического отделения больницы,	
	рентгеновского кабинета, радиологических лабораторий и других	
	объектов в натурных условиях по карте санитарного обследования.	
10.	Составление акта санитарного обследования. Радиационные аварии. Аварии, несвязанные с эксплуатацией атомных	6
10.	электростанций. Организационные вопросы расследования и ликвидации	U
	радиационных аварий. Мероприятия ликвидации радиационной аварии и	
	ее последствий. Профилактика и устранение последствий радиационной	
	аварии в медицине (подразделения ядерной медицины,	
	рентгенодиагностики и интервенционной радиологии. Подразделения	
	лучевой терапии.	
	Аварии на объектах атомной энергетики и промышленности.	
	Классификация аварий и требования к ликвидации их последствий.	
	Авария на Чернобыльской и «Фукусима-1» атомных электростанциях.	
	Радиологический и ядерный терроризм.	
	Организационные мероприятия при ликвидации последствий аварии на	
	объекте ядерного топливного цикла. Общие требования. Принятие	
	решений и проведение профилактических и защитных мероприятий при	
	различных этапах аварии. Критерии вмешательства на территориях,	
	загрязненных в результате радиационной аварии. Этапы завершения	
11.	работ после ликвидации аварии. Радиационно-гигиенический контроль. Требования к контролю	4
11.	Радиационно-гигиенический контроль. Требования к контролю выполнения норм радиационной безопасности. Государственный	4
	санитарно-эпидемиологический надзор в области радиационной	
	гигиены(общие положения, организация санитарно-защитных зон, зон	
	наблюдения и радиационного производственного контроля).	
	Радиационный и медицинский контроль. Требования к санитарно-	
	дозиметрическому контролю. Частные требования к радиационному	
	контролю. Медицинская радиология. Радиационный контроль при выводе	
	атомной электростанции из эксплуатации. Радиационный контроль	
	окружающей среды при выводе блока атомной электростанции из	
	эксплуатации. Защита научно-практических рефератов.	

Итого часов в семестре	50
Итого часов в семестре	50

- 3.6. Лабораторный практикум не предусмотрен учебным планом.
- 3.7. Самостоятельная работа обучающегося
- 3.7.1. Виды СР (АУДИТОРНАЯ РАБОТА) не предусмотрена
- 3.7.2. Виды СР (ВНЕАУДИТОРНАЯ РАБОТА)

No	№	Тема СР	Виды СР	Всего
п/п	семес			часов
	тра			
1	VII	Биологическое действие ионизирующей радиации: пороговые эффекты. Беспороговые эффекты (канцерогенное, мутагенное действие, возникновение лейкозов). Острая и хроническая лучевая болезнь.	Работа с учебно-методической и справочной литературой в библиотеке, в учебных комнатах. Изучение нормативных материалов. Форма контроля: самоконтроль в виде решения тестов, вопросов и задач.	2
2	VII	Биологическое действие различных видов излучения в зависимости от поглощенной дозы. Внесистемная единицарентген. Методы радиометрии объектов окружающей среды (радиометрический контроль индивидуальных доз облучения персонала, мощность дозы облучения на рабочих местах).	Работа с учебно-методической и справочной литературой в учебных комнатах. Изучение нормативных документов. Форма контроля: самоконтроль в виде решения тестов, вопросов и задач. Составление акта радиационного контроля по радиационному загрязнению объектов окружающей среды.	2
3	VII	Применение приборов учета лучевой нагрузки на рабочих местах (дозиметры индивидуального контроля, стационарные приборы и др.).	Работа с учебно-методической и справочной литературой в учебных комнатах. Изучение нормативных документов Форма контроля: самоконтроль в виде решения тестов, вопросов и задач.	2
4	VII	Защита населения от ионизирующей радиации. Основные источники загрязнения окружающей среды радионуклидами: производство ядернотопливного цикла, ядерные взрывы, меры по охране окружающей среды (законодательные нормы радиационной безопасности).	Работа с учебно-методической и справочной литературой в учебных комнатах. Изучение нормативных документов Форма контроля: самоконтроль в виде решения тестов, вопросов и задач.	2
5	VII	Методы дезактивации: физические, разбавление, рассеивание, типы утилизации	Работа с учебно-методической и справочной литературой в учебных комнатах. Изучение	2

№ п/п			Виды СР	Всего часов
	тра			
		жидких радиоактивных	нормативных документов	
		отходов. Концентрация	Форма контроля: самоконтроль в	
		(дистилляция, фильтрация,	виде решения тестов, вопросов и	
	* ***	сжигание).	задач.	
6	VII	Защита от ионизирующего	Работа с учебно-методической и	2
		излучения (защита временем,	справочной литературой в	
		расстоянием, количеством,	библиотеке, в учебных комнатах.	
		экраном). Рекомендуемые	Изучение нормативных	
		защитные материалы.	документов. Форма контроля: самоконтроль в	
			виде решения тестов, вопросов и	
			задач.	
7	VII	Расчет дозы внешнего	Работа с учебно-методической и	2
,	V 11	облучения. Алгоритм защиты	справочной литературой в	<i>2</i>
		от радиационного облучения.	учебных комнатах. Изучение	
		от раднационного осију гоним.	нормативных документов	
			Форма контроля: самоконтроль в	
			виде расчета дозы внешнего	
			облучения.	
8	VII	Радиационная безопасность	Работа с учебно-методической и	2
		при дистанционной у-терапии	справочной литературой в	
		и терапии с помощью	учебных комнатах. Изучение	
		излучения высоких энергий.	нормативных документов	
		у-терапевтические установки	Форма контроля: самоконтроль в	
		для статического облучения.	виде решения тестов, вопросов и	
			задач.	
9	VII	Ротационные и ротационно-	Работа с учебно-методической и	2
		конвергентные установки.	справочной литературой в	
			учебных комнатах. Изучение	
			нормативных документов	
			Форма контроля: самоконтроль в	
			виде решения тестов, вопросов и	
10	VII	Линейные ускорители.	задач. Работа с учебно-методической и	2
10	V 11	Линейные ускорители. Основные профессиональные	гаоота с учеоно-методической и справочной литературой в	<i>L</i>
		вредности для персонала при	учебных комнатах. Изучение	
		работе.	нормативных документов	
		Paccie.	Форма контроля: самоконтроль в	
			виде решения тестов, вопросов и	
			задач.	
11	VII	Радиационная безопасность	Работа с учебно-методической и	2
		при внутриполостной,	справочной литературой в	
		внутритканевой	учебных комнатах. Изучение	
		аппликационной лучевой	нормативных документов	
		терапии с помощью закрытых	Форма контроля: самоконтроль в	
		радиоактивных источников.	виде решения тестов, вопросов и	
			задач.	
12	VII	Радиационная безопасность	Работа с учебно-методической и	2
		при аппликационной лучевой	справочной литературой в	

No	No	Тема СР	Виды СР	Всего
п/п	семес			часов
	тра			
		терапии.	учебных комнатах. Изучение	
			нормативных документов	
			Форма контроля: самоконтроль в	
			виде решения тестов, вопросов и	
			задач.	
13	VII	Организация медицинского	Работа с учебно-методической и	2
		обслуживания лиц,	справочной литературой в	
		работающих с источниками	учебных комнатах. Изучение	
		ионизирующих излучений.	нормативных документов	
			Форма контроля: самоконтроль в	
			виде решения тестов, вопросов и	
			задач.	
14	VII	Радиационные аварии,	Работа с учебно-методической и	2
		основные методы ликвидации	справочной литературой в	
		последствий аварий.	учебных комнатах. Изучение	
			нормативных документов	
			Форма контроля: самоконтроль в	
			виде решения тестов, вопросов и	
			задач.	
15	VII	Радиационная безопасность	Работа с учебно-методической и	2
		при воздействии природных	справочной литературой в	
		источников.	учебных комнатах. Изучение	
			нормативных документов	
			Форма контроля: самоконтроль в	
			виде решения тестов, вопросов и	
			задач.	
16	VII	Организация надзора за	Работа с учебно-методической и	2
		обеспечением радиационной	справочной литературой в	
		безопасности.	учебных комнатах. Изучение	
			нормативных документов	
			Форма контроля: самоконтроль в	
			виде решения тестов, вопросов и	
			задач.	
17	VII	Написание и оформление		4
		реферативных сообщений		
Ито	го часов	в в семестре		36

3.7.3. Примерная тематика контрольных вопросов Семестр № 7

- 1. Виды радиоактивных превращений: α —распад, β —распад, K—захват, самопроизвольное деление ядер тяжелых элементов, термоядерные реакции. Понятие о радиоактивности. Законы радиоактивного распада, единицы активности. Ионизирующие излучения и их характеристика (рентгеновские, γ —лучи, α , β —излучение, нейтронное излучение).
- 2. Ионизирующие излучения и их характеристика (рентгеновские, γ –лучи, α , β –излучение, нейтронное излучение). Виды взаимодействия ионизирующих излучений с веществом. Единицы измерения. Экспозиционная доза, амбиентный эквивалент дозы, мощность дозы, доза поглощенная, эквивалентная, эффективная, коллективная
 - 3. Особенности воздействия ионизирующих излучений на биологический

- субстрат. Первичные процессы, биохимические реакции при действии ионизирующих излучений, особенности воздействия ионизирующих излучений на организм с учетом радиочувствительности тканей. Зависимость биологического эффекта от дозы ионизирующего излучения, видов тканей и органов.
- 4. Понятие об относительной биологической эффективности (EGO)взвешивающих Заболевания коэффициентах. человека, обусловленные острыми поражениями и отдаленными последствиями. Ионизирующие излучения и наследственность человека. Стохастические и детерминированные эффекты. Соматические и генетические проявления. Концепция приемлемого риска.
- 5. Понятие дозовых пределов и принципы радиационной защиты. Основные регламентируемые величины техногенного облучения в контролируемых условиях. Нормальные условия эксплуатации источника ионизирующего излучения.
- 6. Планируемое повышенное облучение. Допустимые уровни радиоактивного загрязнения поверхностей. Требования к защите от природного облучения в производственных условиях. Основные законодательно-нормативные документы: «Нормы радиационной безопасности» (НРБ–99/2009),
- 7. Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности» (ОСПОРБ-99/2010), их значение и содержание. Требования к ограничению облучения населения. Требования к содержанию радионуклидов в воде. Ограничение медицинского облучения населения.
- 8. «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности» (ОСПОРБ-99/2010), их значение и содержание. Требования ограничения облучения в условиях радиационной аварии.
- 9. Приборное обеспечение радиационного контроля. Приборы, внесенные в реестр средств измерений РФ: дозиметры, радиометры, спектрометры. Приборы оценки радиационной обстановки, приборы контроля индивидуальных доз внешнего и внутреннего облучения
- 10. Методы исследования различных сред биосферы (воздуха, воды, почвы, продуктов питания, строительных материалов, рабочих поверхностей, средств индивидуальной защиты и т.д.).
- 11. Цели, задачи и методы радиационного контроля. Общие требования к радиационному контролю. Радиационный контроль за состоянием окружающей среды. Отбор проб, их радиометрический и радиохимический анализ. Контроль радиационной обстановки, обусловленной глобальными выпадениями.
- 12. Дозиметры, дозиметры-радиометры ДКС–96, ДКС-АТ1121, ДКС-АТ1123, ДРГ–01Т, ДБГ–01Н, ДБГ–06Т, МКС–АТ6130, МКС-АТ1117М и др., термолюминесцентные дозиметры (ДТУ–01М, АКИДК–201 и др.), их назначение и принцип работы.
- 13. Гигиенические основы организации работ с источниками ионизирующего излучения в промышленности, медицине, на объектах атомной энергетики. Принципы обеспечения радиационной безопасности при нормальной эксплуатации источников ионизирующего излучения.
- 14. Классификация и категоризация радиационных источников. Защита при работе с закрытыми источниками ионизирующего излучения. Защита при работе с открытыми источниками ионизирующего излучения.
- 15. Санитарно-гигиенические средства и правила личной гигиены при работах с источниками ионизирующего излучения. Характеристика источников ионизирующих излучений, применяемых в хозяйственной деятельности.
- 16. Гигиена труда при использовании ИИИ в медицине (лучевая терапия, ядерная медицина, рентгенология). Средства и технологии использования, проектировочное и организационное обеспечение гигиены труда, обеспечение радиационной безопасности персонала.
 - 17. Гигиена труда при применении источников ионизирующего излучения в

отраслях народного хозяйства. Радионуклидная и рентгеновская дефектоскопия. Радиоизотопные приборы технологического контроля.

- 18. Гигиена труда на предприятиях ядерно-топливного цикла (урановые шахты, химическая переработка урана и его обогащение, изготовление тепловыделяющих элементов и сборок, промышленные и энергетические реакторы, радиохимические производства, регенерация облученного ядерного топлива. Производство смешанного уран-плутониевого топлива.
- 19. Вывод из эксплуатации радиационно опасного объекта. Вывод из эксплуатации объекта ядерно-топливного цикла. Вывод из эксплуатации блока АЭС по типу «ликвидация». Вывод из эксплуатации АЭС по типу «захоронение». Обращение с радиоактивными отходами при выводе блока АЭС из эксплуатации.
- 20. Природный радиационный фон. Естественный радиационный фон: космическое излучение, естественная радиоактивность Земли, воздуха, растений и животных, тела человека. Фоновое облучение человека (внешнее и внутреннее).
- 21. Гигиеническая характеристика потенциальных источников загрязнения окружающей среды. Испытания ядерного оружия. Предприятия ядерно-топливного цикла. Радиоактивное загрязнение окружающей среды вследствие радиационных аварий.
- 22. Учреждения, предприятия и лаборатории, использующие радионуклиды. Гигиеническая характеристика потенциальных источников загрязнения окружающей среды. Испытания ядерного оружия, предприятия ядерно-топливного цикла. Радиоактивные загрязнение окружающей среды вследствие радиационных аварий.
- 23. Миграция радионуклидов искусственного происхождения в окружающей среде. Перенос радиоактивных газов и аэрозолей в атмосферном воздухе, водоемах, полземных волах.
- 24. Лучевая терапия. Ядерная медицина. Рентгенологические исследования (рентгенодиагностика, компьютерная томография и интервенционная радиология) Референсные диагностические уровни. Радиационный риск при рентгенологических исследованиях.
- 25. Источники ионизирующего излучения, применяемые для проведения медицинских рентгенорадиологических процедур (диагностических, лечебных, профилактических, исследовательских). Основные гигиенические понятия о дозах медицинского облучения населения.
- 26. Требования к размещению источников и организации работ. Особенности планировки помещений при работе с источниками ионизирующего излучения в медицине.
- 27. Современные уровни облучения человека. Коллективные дозы фонового облучения населения. Медицинское облучение населения. Влияние радиационного фона на здоровье человека.
- 28. Оценка доз облучения пациентов при проведении медицинских рентгенорадиологических процедур, расчетный и инструментальный методы контроля
- 29. Средства радиационной защиты стационарные, передвижные и индивидуальные, применение и контроль их эффективности. Основные нормативные документы, регламентирующие обеспечение радиационной безопасности в медицинской практике.
- 30. Природные источники ионизирующих излучений. Естественный и технологически измененный естественный радиационный фон. Космическое излучение. Естественные радиоактивные семейства урана, тория и др.
- 31. Значение радона для здоровья населения. Характеристика естественной радиоактивности горных пород и почвы, воды поверхностных и подземных источников, атмосферы. Характеристика естественной радиоактивности тела человека.
- 32. Облучение населения природными источниками ионизирующего излучения, принципы нормирования регулируемых природных источников, их гигиеническая оценка, влияние на здоровье населения. Облучение работников за счет природных источников

ионизирующего излучения, принципы гигиенической оценки и нормирования.

- 33. Основные принципы обращения с радиоактивными отходами. Технологии переработки радиоактивных отходов. Кондиционирование радиоактивных отходов. Технологии переработки твердых радиоактивных отходов. Методы отверждения жидких радиоактивных отходов.
- 34. Изоляция радиоактивных отходов. Хранение радиоактивных отходов в наземных сооружениях. Удаление радиоактивных отходов в недра Земли, в моря и океаны.
- 35. Специализированное обращение с радиоактивными отходами. Радиоактивные отходы в ядерной энергетике, ядерной медицине.
- 36. Система мероприятий по защите окружающей среды от загрязнения радиоактивными веществами. Обращение с радиоактивными отходами, гигиеническая проблема захоронения отходов, содержащих долгоживущие радиоактивные вещества. Дезактивация объектов окружающей среды.
- 37. Методы очистки и дезактивации газообразных выбросов. Дезактивация воды водоемов и сточных вод. Методы дезактивации воды с использованием обычных средств коммунального водоснабжения и очистки сточных вод
- 38. Гигиенические подходы к транспортировке и временному хранению радиоактивных веществ, материалов и радиоактивных отходов.
- 39. Радиационные аварии. Аварии, несвязанные с эксплуатацией атомных электростанций. Организационные вопросы расследования и ликвидации радиационных аварий.
 - 40. Мероприятия ликвидации радиационной аварии и ее последствий.
- 41. Профилактика и устранение последствий радиационной аварии в медицине подразделения ядерной медицины, рентгенодиагностики и интервенционной радиологии. Подразделения лучевой терапии.
- 42. Аварии на объектах атомной энергетики и промышленности. Классификация аварий и требования к ликвидации их последствий. Авария на Чернобыльской и «Фукусима-1» атомных электростанциях. Радиологический и ядерный терроризм.
- 43. Организационные мероприятия при ликвидации последствий аварии на объекте ядерного топливного цикла. Общие требования. Принятие решений и проведение профилактических и защитных мероприятий при различных этапах аварии.
- 44. Критерии вмешательства на территориях, загрязненных в результате радиационной аварии. Этапы завершения работ после ликвидации аварии.
- 45. Требования к контролю выполнения норм радиационной безопасности. Государственный санитарно-эпидемиологический надзор в области радиационной гигиены
- 46. (общие положения, организация санитарно-защитных зон, зон наблюдения и радиационного производственного контроля).
- 47. Требования к контролю выполнения норм радиационной безопасности. Государственный санитарно-эпидемиологический надзор в области радиационной гигиены
 - 48. Радиационный и медицинский контроль
- 49. Требования к санитарно-дозиметрическому контролю. Частные требования к радиационному контролю.
 - 50. Медицинская радиология
- 51. Радиационный контроль при выводе атомной электростанции из эксплуатации. Радиационный контроль окружающей среды при выводе блока атомной электростанции из эксплуатации.
- 52. Дезактивация, виды и методы и средства дезактивации. Комплекс мер по охране объектов окружающей среды от радиоактивных загрязнений.
- 53. Гигиеническая характеристика классов условий труда, связанных с видами работ при выполнение которых имеется контакт с радиоактивными веществами. Понятие о радиотоксичности. Санитарно-гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при выполнении работ, связанных с радиационной нагрузкой.

- 54. Опасные и вредные производственные факторы в рентгеновском кабинете. Планировка рентгеновского кабинета. Обеспечение радиационной безопасности персонала, населения и пациентов при проведении рентгенологических процедур.
- 55. Законодательные и нормативные документы в радиационной гигиене: Закон РФ «О радиационной безопасности населения»
- 56. Закрытые и открытые источники ионизирующего излучения. Внешнее и внутреннее облучение
- 57. Опасные и вредные производственные факторы в рентгеновском кабинете. Планировка рентгеновского кабинета. Обеспечение радиационной безопасности персонала, населения и пациентов при проведении рентгенологических процедур.
- 58. Принципы защиты при работе с закрытыми радионуклидными источниками ионизирующего излучения и источниками, генерирующими ионизирующее излучение. Применение указанных источников в медицине.
- 59. Принципы защиты при работе с открытыми радионуклидными источниками ионизирующего излучения. Группы радиационной опасности радионуклидов. Классы работ с открытыми радионуклидными источниками. Основные требования к размещению и оборудованию помещений, в которых проводятся работы с открытыми радионуклидными источниками ионизирующего излучения
- 60. Радиационная безопасность. Радиационная безопасность объектов, использующих источники ионизирующих излучений. Санитарно-защитные зоны. Обеспечение радиационной безопасности персонала.

4. Оценочные материалы для контроля успеваемости и результатов освоения учебной дисциплины

4.1. Перечень компетенций и индикаторов достижения компетенций с указанием соотнесенных с ними запланированных результатов обучения по дисциплине. Описание критериев и шкал оценивания результатов

обучения по дисциплине.

Код и формулировка компетенции: ОПК-4. Способен применять медицинские технологии, специализированное оборудование и медицинские изделия, дезинфекционные средства, лекарственные препараты, в том числе иммунобиологические, и иные вещества и их комбинации при решении профессиональных задач с позиций доказательной медицины

Код и наименование	Результаты обучения	Критерии оценивания результатов
индикатора	по дисциплине	обучения
достижения		(«Не зачтено») («Зачтено»)
компетенции		
ОПК-4.1. Владеет	Знать: алгоритм	обучающийся не обучающийся
алгоритмом	применения и оценки	обладает обладает
применения и оценки	результатов	достаточным теоретическими
результатов	использования	уровнем знаниями (знает
использования	специализированного	теоретических алгоритм
медицинских	оборудования при	знаний (не знает применения и
технологий,	осуществлении	методики оценки результатов
специализированного	государственного	применения и использования
оборудования и	радиационного	оценки результатов специализированно
медицинских изделий	контроля, оценивать	использования го оборудования,
при решении	соответствия	специализированног допуская некоторые
профессиональных	продукции	о оборудования неточности
задач	требованиям	и/или допускает (малосущественные
	радиационной	грубые ошибки). ошибки), которые
	безопасности	самостоятельно

		обнаруживает и
		быстро исправляет)
Уметь: проводить	обучающийся не	обучающийся
оценку результатов	может	может
использования	самостоятельно	самостоятельно
специализированного	продемонстрировать	
оборудования при	практические умения	-
осуществлении	при применении и	•
государственного	= -	применении и
радиационного	использования	оценке результатов
контроля, оценивать	специализированног	
соответствия продукции	о оборудования или	-
требованиям		о оборудования или
радиационной		выполняет их,
безопасности	ошибки.	допуская грубые
		ошибки.
Владеть: алгоритмом	обучающийся не	обучающийся
применения и оценки	владеет алгоритмом	владеет алгоритмом
результатов	применения и	применения и
использования	оценки результатов	оценки результатов
специализированного	использования	использования
оборудования при	специализированног	специализированног
осуществлении	о оборудования или	_
государственного		допуская некоторые
радиационного контроля,		неточности
оценивать соответствия		(малосущественные
продукции требованиям		ошибки), которые
радиационной		самостоятельно
безопасности		обнаруживает и
		быстро исправляет

Код и формулировка компетенции: ПК-10. Способность и готовность к осуществлению федерального государственного контроля (надзора) в области коммунальной гигиены, гигиены питания, гигиены труда, гигиены детей и подростков, радиационной гигиены

Код и наименование	Результаты обучения по	Критерии оценивания результатов	
индикатора	дисциплине	обучения	
достижения		(«Не зачтено»)	(«Зачтено»)
компетенции			
ПК-10.1. Знает основы	Знать: алгоритм эколого-	обучающийся не	обучающийся
коммунальной гигиены,	гигиенической оценки	обладает достаточным	обладает
гигиены питания,	факторов радиационной	уровнем теоретических	системными
гигиены труда, гигиены	опасности	знаний (не знает	теоретическими
детей и подростков,		алгоритм эколого-	знаниями (знает
радиационной гигиены		гигиенической оценки	алгоритм эколого-
		факторов радиационной	гигиенической
		опасности	оценки факторов
		и/или допускает грубые	радиационной
		ошибки).	опасности)
ПК-10.2. Умеет	Уметь: проводить	обучающийся не может	обучающийся
проводить комплекс	гигиеническую оценку	проводить	самостоятельно

санитарно-	факторов радиационной	гигиеническую оценку	проводит
гигиенических и	1 1	радиационного фактора	-
медико-		на здоровье различных	_
профилактических	1		радиационного
мероприятий,		выполняет их, допуская	r I
направленных на		грубые ошибки.	здоровье
повышение уровня			различных групп
здоровья и снижение			населения.
неинфекционной			
заболеваемости			
различных			
контингентов населения			
ПК-10.3. Владеет	Владеть: оценивать	обучающийся не	обучающийся
методами оценки	влияние радиационного	владеет алгоритмом	уверенно владеет
факторов среды	фактора на здоровье		алгоритмом
обитания человека	различных групп	факторов радиационной	гигиенической
	населения	опасности на	оценки
		поднадзорных объектах	алгоритмом
			гигиенической
			оценки факторов
			радиационной
			опасности на
			поднадзорных
			объектах

4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценивания результатов обучения по учебной дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций.

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Оценочные средства
ОПК-4.1. Владеет алгоритмом	Знать: алгоритм применения и	Тестовые задания
применения и оценки результатов	оценки результатов радиометрии,	Ситуационные
использования медицинских	дозиметрии при осуществлении	задачи
технологий, специализированного	радиационного контроля объектов	Контрольные
оборудования и медицинских	и продукции	вопросы
изделий при решении	Уметь: применять и оценивать	Тестовые задания
профессиональных задач	результаты использования	Ситуационные
	радиометров, дозиметров при	задачи
	осуществлении радиационного	Контрольные
	контроля объектов и продукции	вопросы
	Владеть: алгоритмом применения	Тестовые задания
	и оценки результатов	Ситуационные
	радиометрии, дозиметрии при	задачи
	осуществлении радиационного	Контрольные
	контроля различных объектов и	вопросы
	продукции	
ПК-10.1. Знает основы	Знать: алгоритм эколого-	Тестовые задания
коммунальной гигиены, гигиены	гигиенической оценки	Ситуационные
питания, гигиены труда, гигиены	факторов радиационной опасности	задачи
детей и подростков, радиационной		Контрольные

гигиены		вопросы
ПК-10.2. Умеет проводить	Уметь: проводить гигиеническую	Тестовые задания
комплекс санитарно-	оценку факторов радиационной	Ситуационные
гигиенических и медико-	опасности на поднадзорных	задачи
профилактических	объектах	Контрольные
мероприятий, направленных на		вопросы
повышение уровня здоровья и		
снижение неинфекционной		
заболеваемости различных		
контингентов населения		
ПК-10.3. Владеет методами оценки	Владеть: оценивать влияние	Тестовые задания
факторов среды обитания человека	радиационного фактора на	Ситуационные
	здоровье различных групп	задачи
	населения	Контрольные
		вопросы

5. Учебно-методическое обеспечение учебной дисциплины 5.1. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения учебной дисциплины

	Основная литоратура	
1	Основная литература	10
1.	Ильин, Л. А. Радиационная гигиена: учебник / Л. А. Ильин, И. П.	10
	Коренков, Б. Я. Наркевич 5-е изд., перераб. и доп Москва:	
	ГЭОТАР-МЕДИА, 2022 412, [4] с. : ил.	
2.	Ильин, Л. А. Радиационная гигиена / Л. А. Ильин, И. П. Коренков,	Неограниченный
	Б. Я. Наркевич - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017 416 с ISBN	доступ
	978-5-9704-4111-4 Текст: электронный // ЭБС "Консультант	
	студента" : [сайт] URL :	
	https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970441114.html	
	Дополнительная литература	
1.	Архангельский, В. И. Радиационная гигиена. Практикум [Текст]:	50
	учеб. пособие / В. И. Архангельский, В. Ф. Кириллов, И. П.	
	Коренков М.: ГЭОТАР-МЕДИА, 2009 351 с.	
2.	Радиационная гигиена: учебное пособие для студентов,	Неограниченный
	обучающихся по специальности «Медико-профилактическое	доступ
	дело» / А. А. Ляпкало, В. Н. Рябчиков, А. А. Дементьев, В. В.	-
	Кучумов Рязань : РязГМУ, 2019 253 с Текст : электронный //	
	ЭБС "Букап" : [сайт] URL : <u>https://www.books-</u>	
	up.ru/ru/book/radiacionnaya-gigiena-14757837/	
3.	Радиационная медицина в 2 ч. Ч. 1 / И. И. Бурак, О. А. Черкасова,	Неограниченный
	С. В. Григорьева, Н. И. Миклис Витебск : ВГМУ, 2018 265 с	доступ
	ISBN 9789854667331 Текст : электронный // ЭБС "Букап" :	·
	[сайт] URL: https://www.books-up.ru/ru/book/radiacionnaya-	
	medicina-v-2-ch-ch-1-12104198/	
4.	Тулякова О. В. Радиационная экология: организация	Неограниченный
	самостоятельной работы студентов / О. В. Тулякова 2-е изд.,	доступ
	стереотип М. : Директ-Медиа, 2019 87 с ISBN	
	9785449911544 Текст : электронный // ЭБС "Букап" : [сайт]	
	URL: https://www.books-up.ru/ru/book/radiacionnaya-ekologiya-	
	organizaciya-samostoyatelnoj-raboty-studentov-14591667/	
5.	Радиационная гигиена: учебно-методическое пособие для	50
	внеаудиторной работы студентов [по спец. 060105 "Медпроф.	

	дело"] / ГБОУ ВПО «Башкирский гос. мед. ун-т» МЗ РФ; сост.: 3. Ф. Аскарова, 3. С. Терегулова, Р. А. Аскаров Уфа, 2014 150,[1]	
	C.	
6.	Радиационная гигиена: учебно-методическое пособие для	Неограниченный
	внеаудиторной работы студентов [по спец. 060105 "Медпроф.	доступ
	дело"] / ГБОУ ВПО «Башкирский гос. мед. ун-т» МЗ РФ; сост.: 3.	-
	Ф. Аскарова, З. С. Терегулова, Р. А. Аскаров Уфа, 2014 Текст:	
	электронный // БД «Электронная учебная библиотека». – URL:	
	http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib595.pdf.	
7.	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для	www.studmedlib.ru
	ВПО	
8.	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashg
		<u>mu.ru</u>
9.	База данных электронных журналов ИВИС	https://dlib.eastvie
		w.com/
10.	ЭБС "Букап	https://www.books-
		<u>up.ru</u>

5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения учебной дисциплины «Радиационная гигиена»

- 1. https://www.medicinform.net/ (Медицинская информационная сеть)
- 2. https://www.studentlibrary.ru/ (Консультант студента)

6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по учебной дисциплине «Радиационная гигиена»

6.1. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по учебной дисциплине «Радиационная гигиена»

	1		
№	Наименование вида	Наименование объекта,	Адрес
Π/Π	образования, уровня	подтверждающего наличие	(местоположение)
	образования,	материально-технического	объекта,
	профессии,	обеспечения, с перечнем основного	подтверждающего
	специальности,	оборудования	наличие материально-
	направления		технического
	подготовки (для		обеспечения, (с
	профессионального		указанием номера
	образования),		такового объекта в
	подвида		соответствии
	дополнительного		с документами по
	образования		технической
			инвентаризации)
1	2	3	4
1	Уровень	ФБУН Уфимский НИИ Медицины	ФБУН УфНИИ МТ и
	образования	труда и экологии человека	ЭЧ
	Высшее –	Каб. № 601-606(отдел медицинской	450106, г. Уфа, ул.
	специалитет	экологии),	Кувыкина, д. 94.
	Специальность	Каб. № 605 (тематическая комната –	
	32.05.01 Медико-	радиационная гигиена,	
	профилактическое	профзаболевания от воздействия	
	дело	физических факторов),	
		кабинет оборудован:	
		Учебная мебель на 36 рабочих мест.	
		20	

образования Высшее — укомплектованных и укомплектованных - мультимедийными установками 2 шт: ноутбуками- 2 шт., 2-мя экранами и 2-мя лазерными указками профилактическое дело лекций, расположенных и укомплектованных - мультимедийными установками 2 шт: ноутбуками- 2 шт., 2-мя экранами и 2-мя лазерными указками		Высшее — специалитет Специальность 32.05.01 Медико-профилактическое	укомплектованных - мультимедийными установками 2 шт: ноутбуками- 2 шт., 2-мя экранами и 2-	450106, г. Уфа, ул.
---	--	---	--	---------------------

6.2. Современные профессиональные базы данных, информационные справочные системы

http://www.studmedlib.ru/ - многопрофильный образовательный ресурс "Консультант студента" является электронно-библиотечной системой (ЭБС), предоставляющей доступ через сеть Интернет к учебной литературе и дополнительным материалам, в том числе аудио, видео, анимации, интерактивным материалам, тестовым заданиям и др.

http://e.lanbook.com - электронно-библиотечная система издательства «Лань» - ресурс, включающий в себя электронные версии книг издательства «Лань» и других ведущих издательств учебной литературы по естественным и гуманитарным наукам.

https://www.books-up.ru/ - электронно-библиотечная система «Букап» - это новый формат библиотечной системы, в которой собраны книги медицинской тематики: электронные версии качественных первоисточников от ведущих издательств со всего мира.

https://rusneb.ru/ - проект Российской государственной библиотеки. Начиная с 2004 г. Проект Национальная электронная библиотека (НЭБ) разрабатывается ведущими российскими библиотеками при поддержке Министерства культуры Российской Федерации. Основная цель НЭБ - обеспечить свободный доступ граждан Российской Федерации ко всем изданным, издаваемым и хранящимся в фондах российских библиотек изданиям и научным работам, — от книжных памятников истории и культуры до новейших авторских произведений.

https://www.ras.ru/ - электронные версии коллекции журналов «Российской академии наук» (РАН)

https://dlib.eastview.com/ - коллекция журналов «Медицина и здравоохранение» на платформе компании ИВИС. В коллекцию входят журналы как за текущий год, так и архив номеров.

http://ovidsp.ovid.com/ - полнотекстовая коллекция журналов от ведущего международного медицинского издательства LWW, в которых публикуются актуальные исследования и материалы по различным областям медицины.

https://link.springer.com/ - полнотекстовая коллекция электронных книг и полнотекстовая политематическая коллекция журналов издательства Springer Nature на английском языке по различным отраслям знаний.

http://onlinelibrary.wiley.com - полнотекстовые коллекции, которые включают в себя как

текущие, так и архивные выпуски из более чем 1700 журналов издательства John Wiley & Sons, Inc., охватывающие такие области как гуманитарные, естественные, общественные и технические науки, а также сельское хозяйство, медицину и здравоохранение.

https://www.cochranelibrary.com - базы данных Кокрейновской библиотеки предоставляют информацию и доказательства для поддержки решений, принимаемых в медицине и других областях здравоохранения, а также информируют тех, кто получает медицинскую помощь. Ресурс позволяет найти информацию о клинических испытаниях, кокрейновских обзорах, некокрейновских систематических обзорах, методологических исследованиях, технологических и экономических оценках по определенной теме или заболеванию.

https://www.orbit.com/ - база данных патентного поиска, объединяющая информацию о более чем 122 миллионах патентных публикаций, полученную из 120 международных патентных ведомств, включая РосПатент, Всемирную организацию интеллектуальной собственности (ВОИС), Европейскую патентную организацию.

http://search.ebscohost.com/ - полнотекстовая коллекция, которая включает 144 электронные книги от ведущих научных и университетских издательств и охватывает все дисциплины, изучаемые в медицинском вузе.

https://nmal.nucleusmedicalmedia.com/home - база изображений Nucleus Medical Art Library (NMAL). Созданная Nucleus Medical Art, NMAL содержит растущую коллекцию высококачественных иллюстраций и анимаций, изображающих анатомию, физиологию, хирургию, патологию, болезни, состояния, травмы, эмбриологию, гистологию и другие медицинские темы.

www.jaypeedigital.com - комплексная платформа медицинских ресурсов для студентов, преподавателей, научных и медицинских работников охватывает более 60 медицинских специальностей, включая смежные области — стоматологию, уход за больными, физиотерапию, фармакологию. Цифровой контент JAYPEE DIGITAL содержит клиническую диагностику, лабораторные исследования, современные хирургические процедуры, клинические методы от лучших специалистов отрасли по всему миру.

https://eduport-global.com/ - электронная библиотека медицинской литературы от CBS Publishers & Distributors Pvt. Ltd., одного из ведущих издательств на Индийском субконтиненте, известного своими качественными учебниками по медицинским наукам и технологиям.

http://cnit.ssau.ru/kadis/ocnovset - Физическая культура студента. Электронный учебник. Содержание учебника соответствует программе дисциплины «Физическая культура» для высших учебных заведений.

http://sportlaws.infosport.ru - Спортивное право. База данных, содержащая нормативные и законодательные акты, регулирующие правовые, организационные, экономические и социальные отношения в сфере физической культуры и спорта.

http://lib.sportedu.ru- Центральная отраслевая библиотека по физической культуре и спорту РФ.

6.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

№ п/п	Наименование	Описание	Кол-во	Поставщик	Где установлено
1.	1 . 3	система Microsoft	200		Кафедры и подразделения Университета

	AcadenicEdition Enterprase				
2.	Права на программу для ЭВМ набор веб-сервисов, предоставляющих доступ к различным программам и услугам на основе платформы Microsoft Office для образования Microsoft Office 365 A5 for faculty - Annually	BKC Microsoft Teams	25	ООО «Софтлайн Трейд»	Лекционные аудитории Кафедры и подразделения Университета
3.	Права на программу для ЭВМ система антивирусной защиты персональных компьютеров Dr.Web Desktop Security Suite Комплексная защита + Центр управления	защита	175	ООО «Софтлайн Трейд»	Сервера, кафедры и подразделения Университета
4.	Права на программу для ЭВМ система антивирусной защиты рабочих станций и файловых серверов Каspersky Endpoint Security для бизнеса — Стандартный Russian Edition. 500-999 Node 1 year Educational Renewal License	защита (российское ПО)	450	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедры и подразделения Университета
5.	Права на программу для ЭВМ Офисное программное обеспечение МойОфис Стандартный	-	120	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедры и подразделения Университета
6.	Права на программу для ЭВМ Операционная система для образовательных учреждений Астра Linux Common Edition	система (российское ПО)	40	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедры и подразделения Университета
7.	Права на программу для ЭВМ Система контентфильтрации SkyDNS	Фильтрация интернет-контента (российское ПО)	1	ООО «Софтлайн Трейд»	Сервер
8.	Права на программу для ЭВМ Система для организации и проведения веб-конференций, вебинаров, мастер-классов Mirapolis Virtual Room	Организации веб- конференций, вебинаров, мастер-классов (российское ПО)	1	ООО «Софтлайн Трейд»	Сервер
9.	Права на программу для ЭВМ Система дистанционного обучения Русский Moodle 3KL	(в составе ЭЙОС	1	«Софтлайн Трейд»	Хостинг на внешнем ресурсе

10.	Права на программу для ЭВМ "АИС «БИТ: Управление вузом»"	Электронный деканат (в составе ЭИОС БГМУ) (российское ПО) (российское ПО)	1	Компания «Первый БИТ"	Сервер
11.	Права на программу для ЭВМ «1С-Битрикс: Внутренний портал учебного заведения» (неогр. кол-во пользователей)	Корпоративный портал (в составе ЭИОС БГМУ) (российское ПО)	1	ООО «ВэбСофт»	Сервер
12.	Права на программу для ЭВМ «1С-Битрикс: Управление сайтом - Эксперт»	Сайт ОО (в составе ЭИОС БГМУ) (российское ПО)	1	ООО «ВэбСофт»	Хостинг на внешнем ресурсе
13.	Права на программу для ЭВМ «1С-Битрикс: Сайт учебного заведения»		1	ООО «ВэбСофт»	Хостинг на внешнем ресурсе
14.	Права на программу для ЭВМ пакет для статистического анализа Statistica Basic Academic for Windows 12 Russian/12 English		10	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедра общественного здоровья и организации здравоохранени я
15.	Права на программу для ЭВМ пакет для статистического анализа Statistica Basic Academic for Windows 10 Russian/13 English		11	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедра эпидемиологии — 3 шт., Кафедра патофизиологи и — 4 шт., Кафедра эпидемиологии — 3 шт., Кафедра фармакологии — 1 шт.
16.	Права на программу для ЭВМ пакет для статистического анализа Statistica Basic Academic for Windows 13 Russian/13 English		5	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедра нормальной физиологии — 4 шт., Кафедра стоматологии детского возраста и ортодонтии — 1 шт.
17.	Права на программу для ЭВМ пакет для статистического анализа		75	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедра медицинской физики

Statistica Basic Academic for Windows 13 Russian/13 English			
18. Права на программу для ЭВМ пакет для статистического анализа Statistica Basic Academic for Windows 13 Russian/13 English (сетевая)	50	ООО «Софтлайн Трейд»	Сервер