

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ИНСТИТУТ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ**

КАФЕДРА НЕЗАРАЗНЫХ БОЛЕЗНЕЙ

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель директора по учебной работе



P.P. Ветровая

«03» 2019 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
Б1.Б.18 ВЕТЕРИНАРНАЯ РАДИОБИОЛОГИЯ**

УРОВЕНЬ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ – СПЕЦИАЛИТЕТ

Код и наименование специальности - 36.05.01 Ветеринария

Направленность программы – Диагностика, лечение и профилактика болезней животных

Квалификация - ветеринарный врач

Форма обучения - заочная

Троицк 2019

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствие с требованиями ФГОС ВО по специальности 36.05.01 Ветеринария (уровень высшего образования – специалитет), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 3 сентября 2015 г. № 962.

Рабочая программа дисциплины составлена в рамках основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) высшего образования и учитывает особенности обучения при инклюзивном образовании инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ).

Составители: Кузьмина Л. Н., кандидат ветеринарных наук, доцент
Колобкова Н.М., кандидат ветеринарных наук, ассистент

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры Незаразных болезней
01 марта 2019 г (протокол № 10).

Зав. кафедрой Незаразных болезней, доктор ветеринарных наук, профессор

А.М. Гертман

Рецензент: А. Ш. Каримова, кандидат ветеринарных наук, доцент

Рабочая программа дисциплины одобрена методической комиссией факультета заочного обучения

«21» марта 2019 г. (протокол № 5).

Председатель методической комиссии факультета
заочного обучения, доктор сельскохозяйственных
наук, доцент

А.В. Белооков

Зам декана факультета заочного обучения,
доктор биологических наук, доцент

С.А. Гриценко

Заместитель директора по информационно-библиотечному обслуживанию

А.В. Живетина



СОДЕРЖАНИЕ

1 ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ	4
1.1 Цели и задачи освоения дисциплины	4
1.2 Требования к результатам освоения содержания дисциплины	4
1.3 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО.....	5
1.4 Планируемые результаты обучения по дисциплине (показатели сформированности компетенций)	5
1.5 Междисциплинарные связи с обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами (модулями).....	6
2 ОБЪЁМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	7
2.1 Тематический план изучения и объём дисциплины	7
2.2 Структура дисциплины	8
2.3 Содержание разделов дисциплины	10
2.4 Содержание лекций	16
2.5 Содержание практических занятий	16
2.6 Самостоятельная работа обучающихся	17
2.7 Фонд оценочных средств	19
3. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ, ИНФОРМАЦИОННОЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	20
3.1 Основная литература	20
3.2 Дополнительная литература	20
3.3 Периодические издания	20
3.4 Электронные издания.....	20
3.5 Учебно-методические разработки для обучающихся по освоению дисциплины.....	20
3.6 Учебно-методические разработки для обучающихся по самостоятельной работе	21
3.7 Электронные ресурсы, находящиеся в свободном доступе в сети Интернет	21
3.8 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)	21
3.9 Материально-техническое обеспечение дисциплины	22
Приложения. Фонд оценочных средств	23
Лист регистрации изменений	64

1 ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ

1.1 Цели и задачи освоения дисциплины

Специалист по специальности 36.05.01 Ветеринария должен быть подготовлен к врачебной, научно-исследовательской и экспертизно-контрольной деятельности.

Цель дисциплины: формирование теоретических знаний и практических умений, необходимых для выполнения задач ветеринарной службой по ликвидации радиоактивной загрязнённости объектов ветеринарного надзора; проведению комплекса организационных и специальных мероприятий при ведении животноводства в условиях радиоактивного загрязнения среды; рационального использования загрязнённой радионуклидами продукции растениеводства и животноводства; диагностике, профилактике и лечению последствий радиационного воздействия на организм животных в соответствии с формируемыми компетенциями.

Задачи дисциплины включают:

- изучение основополагающих законов явления радиоактивности и свойств радиоактивных излучений;
- изучение правил и основных принципов работы на радиометрическом и дозиметрическом оборудовании, предназначенном для штатной комплектации ветеринарных радиологических лабораторий;
- изучение основных закономерностей миграции наиболее опасных радионуклидов по пищевой цепочке, их токсикологической характеристики и особенностей накопления и выведения у разных видов с.-х. животных;
- изучение современных подходов к прогнозированию последствий масштабных радиоактивных загрязнений окружающей среды, организации ведения животноводства в этих условиях и проведения радиометрической и радиохимической экспертизы объектов ветеринарного надзора;
- изучение механизма биологического действия ионизирующих излучений на организм животных и биологические популяции при внешнем и внутреннем излучении, явления гормезиса;
- изучение течения лучевой болезни, формирования лучевых ожогов, нарушения нейроэндокринной регуляции и иммунологического контроля, бластомогенных, наследственных и других последствий облучения;
- изучение основных достижений и перспектив использования радиоактивных изотопов и радиационной технологии в народном хозяйстве;
- формирование навыков работы с радиоактивными источниками и в условиях радиоактивного загрязнения хозяйств.

1.2 Требования к результатам освоения содержания дисциплины

В результате освоения дисциплины у обучающихся должны быть сформированы следующие общекультурная (ОК) и профессиональная (ПК) компетенции.

Компетенция	Индекс компетенции
способность использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций	ОК-10
осуществление необходимых диагностических, терапевтических, хирургических и акушерско-гинекологических мероприятий, знание методов асептики и антисептики и их применение, осуществление профилактики, диагностики и лечения животных при инфекционных и инвазионных болезнях, при отравлениях и радиационных поражениях, владение методами ветеринарной санитарии и оздоровления хозяйств	ПК-3

1.3 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Ветеринарная радиобиология» входит в Блок 1 основной профессиональной образовательной программы, относится к ее базовой части (Б1.Б.18).

1.4 Планируемые результаты обучения по дисциплине (показатели сформированности компетенций)

Компетенции по данной дисциплине формируются на базовом этапе

Контролируемые компетенции	ЗУН		
	знания	умения	навыки
OK-10 Способность использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций	Знать: элементы ядерной физики, дозиметрию и радиометрию ионизирующих излучений, их механизм биологического действия, предельно допустимые концентрации последовательность выполнения радиационной экспертизы для оказания первой помощи и защиты в условиях чрезвычайных ситуаций	Уметь: правильно организовывать работу с радиоактивными веществами; рассчитывать дозы при внешнем и внутреннем облучении, организовывать и проводить мероприятия, направленные на снижение поступления радионуклидов в сельскохозяйственные растения и продукцию животноводства для оказания первой помощи и защиты в условиях чрезвычайных ситуаций	Владеть: навыками работы на дозиметрическом оборудовании, методами определения активности радиоактивных веществ, способами и средствами защиты и приемами первой помощи в условиях чрезвычайных ситуаций
ПК-3 Осуществление необходимых диагностических, терапевтических, хирургических и акушерско-гинекологических мероприятий, знание методов асептики и антисептики и их применение, осуществление профилактики, диагностики и лечения животных при инфекционных и инвазионных болезнях, при отравлениях и радиационных поражениях, владение методами ветеринарной санитарии и оздоровления хозяйств	Знать: токсикологическую характеристику наиболее опасных радиоактивных веществ, виды лучевых поражений для осуществления диагностических, терапевтических, и профилактических мероприятий, при радиационных и сочетанных поражениях	Уметь: измерять и рассчитывать уровень активности объектов ветнадзора и внешней среды, связывать активность с дозой излучения; оценивать и определять физиологическое состояние животных в зонах с повышенным уровнем радиации по клиническим и морфологическим признакам, диагностировать лучевые поражения сельскохозяйственных животных, осуществлять лечебно-профилактические мероприятия	Владеть: способами и средствами диагностики и профилактики лучевых поражений, методами оказания первой ветеринарной помощи при лучевом поражении животных; навыками работы на радиометрическом оборудовании, методами определения активности радиоактивных веществ на любой момент времени

1.5 Междисциплинарные связи с обеспечивающими (последующими) дисциплинами (модулями)

Компетенция	Этап формирования компетенции в рамках дисциплины	Наименование дисциплины	
		Предшествующая дисциплина	Последующая дисциплина
Способность использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций (ОК-10)	Базовый	Безопасность жизнедеятельности	Государственная итоговая аттестация
Осуществление необходимых диагностических, терапевтических, хирургических и акушерско-гинекологических мероприятий, знание методов асептики и антисептики и их применение, осуществление профилактики, диагностики и лечения животных при инфекционных и инвазионных болезнях, при отравлениях и радиационных поражениях, владение методами ветеринарной санитарии и оздоровления хозяйств (ПК-3)	Базовый	Ветеринарная микробиология и микология; Клиническая диагностика; Оперативная хирургия с топографической анатомией	Общая и частная хирургия; Акушерство и гинекология; Паразитология и инвазионные болезни; Основы общей терапии и внутренние незаразные болезни; Эпизоотология и инфекционные болезни; Особенности диагностики, лечения и профилактики болезней мелких непродуктивных животных; Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности; Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика; Государственная итоговая аттестация

2 ОБЪЁМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Тематический план изучения и объём дисциплины

№ п/п	Содержание раздела	Контактная работа		Всего	Самостоятельная работа	Всего акад. часов	Формы контроля
		Лекции	Практические занятия				
1	Основы радиационной безопасности, организация работы с радиоактивными веществами и в условиях радиоактивного загрязнения среды	2	2	4	15	20	Устный опрос; тестирование
2	Физические основы радиобиологии	-	2	2	20	22	Устный опрос; тестирование
3	Дозиметрия и радиометрия ионизирующих излучений	-	4	4	22	26	Устный опрос; тестирование
4	Лучевые поражения	2	-	2	20	22	Устный опрос; тестирование
5	Основы радиоэкологии	-	2	2	15	18	Устный опрос; тестирование
6	Радиационная экспертиза и ветеринарно-экологический мониторинг объектов ветеринарно-санитарного надзора	2	-	2	17	20	Устный опрос; тестирование
7	Использование радиоактивных изотопов, радионуклидных методов и радиационной биотехнологии в животноводстве и ветеринарии	-	-	-	15	16	Устный опрос; тестирование
	Контроль	-	-	-	-	4	Дифференцированный зачёт
Всего:		6	10	16	124	144	
Итого трудоёмкость дисциплины: академических часов/ЗЕТ							144/4

Распределение объема дисциплины по видам учебных занятий и по периодам обучения, академические часы

Объём дисциплины «Ветеринарная радиобиология» составляет 4 зачётные единицы (144 академических часа), распределение объёма дисциплины на контактную работу обучающихся с преподавателем (КР) и на самостоятельную работу обучающихся (СР) по видам учебных занятий и по периодам обучения представлено в таблице.

№ п/п	Вид учебных занятий	Итого КР	Итого СР	Семестр 7	
				КР	СР
1	Лекции	6		6	
2	Практические занятия	10		10	
3	Самостоятельное изучение тем		114		114
4	Подготовка к тестированию		5		5
5	Подготовка к устному опросу				
6	Промежуточная аттестация (подготовка к зачёту)		5		5
7	Контроль	4		4	
8	Наименование вида промежуточной аттестации		Дифференцированный зачёт	Дифференцированный зачёт	
	Всего	20	124	20	124

2.2 Структура дисциплины

№ п/п	Наименование разделов и тем	Объём работы по видам учебных занятий, академические часы								Коды компетенций
		Семестр	Лекции	Практические занятия	В том числе	Подготовка к устному опросу, тестированию	Подготовка к дифференцированному зачёту	Промежуточная аттестация		
				Самостоятельная работа, всего	самостоятельное изучение тем					
Раздел 1 Основы радиационной безопасности, организация работы с РВ в условиях радиоактивного загрязнения среды										
1.1	Предмет и задачи радиобиологии. Строение атома, характеристика элементарных частиц. Масса ядра атома, дефект массы, ядерные силы, ионизация и возбуждение	7	2	15	14	0,5	0,5	x	OK-10; ПК-3	
1.2	Техника радиационной безопасности, средства и способы защиты при работе с радиоактивными веществами, источниками ионизирующих излучений и в условиях ведения животноводства на радиоактивно загрязнённых территориях	7								x OK-10; ПК-3
1.3	Основные цели и задачи радиационной безопасности. Нормы радиационной безопасности НРБ-99 и основные санитарные правила и нормы (СанПиН). Радиоактивные отходы, их классификация, способы дезактивации и варианты утилизации	7								x OK-10; ПК-3
Раздел 2 Физические основы радиобиологии										
2.1	Радиоактивность. Закон радиоактивного распада. Единицы радиоактивности	7		20	18	1	1	x	OK-10; ПК-3	
	Характеристика ионизирующих излучений	7								x OK-10; ПК-3
2.2	Типы ядерных превращений	7								x OK-10; ПК-3
2.3	Явление радиоактивности. Естественная и искусственная радиоактивность. Взаимодействие корпускулярных и электромагнитных излучений с веществом	7								x OK-10; ПК-3
Раздел 3 Дозиметрия и радиометрия ионизирующих излучений										
3.1	Методы обнаружения и регистрации ионизирующих излучений. Детекторы ионизирующих излучений, их устройство, принцип работы. Счётная характеристика детекторов	7		22	20	1	1	x	OK-10; ПК-3	
	Радиометрия. Методы и приборы, используемые для радиационной экспертизы объектов ветнадзора	7								x OK-10; ПК-3
3.2	Приборы и методы дозиметрического контроля, их устройство и порядок работы с основными типами дозиметров (индивидуального и общего пользования)	7								x OK-10; ПК-3
	Дозиметрия ионизирующих излучений. Доза, виды доз, мощность дозы, единицы измерения. Расчёт доз внешнего и внутреннего облучения человека и животных	7		2	20			x	OK-10; ПК-3	
3.3	Изучение характера поглощения бета-излучения в веществе. Определение слоя половинного	7								x OK-10; ПК-3

	ослабления. Расчёт толщины защитного экрана									
3.4	Градуировка радиометрических приборов с помощью эталонных источников. Приготовление эталонов из KCl и определение толщины слоя препарата	7							x	OK-10; ПК-3
3.5	Относительный метод определения радиоактивности препаратов. Влияние условий радиометрии на скорость счёта препарата. Выбор времени счёта	7							x	OK-10; ПК-3
3.6	Статистическая обработка результатов радиометрии.	7							x	OK-10; ПК-3
3.7	Вольтамперная характеристика газового разряда	7							x	OK-10; ПК-3
4	Раздел 4 Лучевые поражения									
4.1	Острая лучевая болезнь и её формы, патогенез, клинические и патоморфологические изменения у разных видов животных. Диагностика, прогноз, лечение и профилактика острой лучевой болезни и её отдалённые последствия	7	2						x	OK-10; ПК-3
4.2	Современные представления о механизме биологического действия излучений. Теории биологического действия	7							x	OK-10; ПК-3
4.3	Токсичность радионуклидов. Закономерности их метаболизма в организме животных. Источники и пути поступления. Распределение, накопление и выведение из организма	7							x	OK-10; ПК-3
4.4	Определение активности стронция-90 и цезия-137 в молоке, мясе и костях животных	7							x	OK-10; ПК-3
4.5	Клинико-гематологические и патоморфологические изменения у животных при лучевой болезни. Особенности лучевой болезни при внутреннем облучении	7							x	OK-10; ПК-3
4.6	Радиочувствительность, радиорезистентность. Восстановительные и компенсаторные процессы при облучении на молекулярном, клеточном уровнях и в целом в организме. Проблема действия малых доз ионизирующих излучений. Радиационный гормезис	7							x	OK-10; ПК-3
4.7	Радиотоксикологическая характеристика 210Po и 239Pu. Методы ускорения выведения радионуклидов из организма	7							x	OK-10; ПК-3
4.8	Особенности течения лучевой болезни у различных видов сельскохозяйственных животных при внешнем облучении. Лучевые ожоги (этиология, патогенез, клинические признаки и исход)	7							x	OK-10; ПК-3
5	Раздел 5 Основы радиоэкологии									
5.1	Правила отбора и подготовки проб для радиационной экспертизы Системы и методы радиологического контроля объектов ветеринарного надзора. Оценка радиационной обстановки с помощью полевых радиометров СРП-68-01, ДП-5, ДКС-04, ДБГН-01, «Эксперт»	7			2				x	OK-10; ПК-3
5.2	Сельскохозяйственная радиоэкология, как составная часть ветеринарной радиобиологии, её цель и задачи. Источники загрязнения окружающей среды. Физико-химическое состояние радионуклидов в воде, почве, кормах, органах и тканях животных	7							x	OK-10; ПК-3
5.3	Общая характеристика экспрессных методов определения радиоактивности объектов ветнадзора. Определение ОА и УА гамма-излучающих нуклидов в кормах и продукции животноводства	7							x	OK-10; ПК-3
5.4	Пути поступления радионуклидов во внешнюю среду. Поступление радиоактивных продуктов деления в организм животных и продукцию	7							x	OK-10; ПК-3
5.5	Прогнозирование и нормирование поступления радионуклидов в корма, организм и продукцию животноводства. Предельно допустимые концентрации (уровни) радионуклидов в кормах для	7							x	OK-10; ПК-3

	продуктивных животных, в продуктах и сырье животного происхождения									
Раздел 6 Радиационная экспертиза и ветеринарно-экологический мониторинг объектов ветеринарно-санитарного надзора										
6.1	Ветеринарная радиометрическая экспертиза, её цель и порядок проведения	7	2						x	ОК-10; ПК-3
6.2	Организация и ведение животноводства в условиях радиоактивного загрязнения. Использование кормов, кормовых угодий, животных и продукции животноводства, загрязнённых радионуклидами	7							x	ОК-10; ПК-3
6.3	Определение суммарной бета-активности кормов, продуктов животноводства по зольному остатку. Расчёт активности относительным методом	7							x	ОК-10; ПК-3
6.4	Спектрометрические методы радиационной экспертизы кормов и продуктов животноводства	7							x	ОК-10; ПК-3
6.5	Особенности проведения ветеринарных мероприятий в зонах интенсивного радиоактивного загрязнения.	7							x	ОК-10; ПК-3
6.6	Ветеринарно-санитарная экспертиза объектов животноводства при радиационных поражениях от внешних источников и при поступлении радионуклидов в организм животных	7							x	ОК-10; ПК-3
Раздел 7 Применение ионизирующих излучений и радионуклидных методов в животноводстве и ветеринарии										
7.1	Применение ионизирующих излучений и радионуклидных методов в животноводстве и ветеринарии	7							x	ОК-10; ПК-3
7.2	Использование радиоизотопов в научных исследованиях, в ветеринарии и некоторых отраслях промышленности	7							x	ОК-10; ПК-3
	Контроль								4	ОК-10; ПК-3
Всего по дисциплине			6	10	128	114	5	5	4	

2.3 Содержание разделов дисциплины

№ п/п раздела	Название раздела дисциплины	Содержание	Формируемые компетенции	Результаты освоения (знать, уметь, владеть)	Инновационные образовательные технологии
1	2	4	5	6	7
1	Основы радиационной безопасности и организация работы с радиоактивными веществами	Краткая история развития радиобиологии. Вклад отечественных ученых в развитие науки. Предмет и задачи ветеринарной радиобиологии и связь её с другими науками. Ветеринарная радиологическая служба и её задачи в современных условиях. Перспективы использования радиоизотопов и радиационной технологии в научных исследованиях и народном хозяйстве Радиационная безопасность как социально-гигиеническая проблема. Основные цели и задачи радиационной безопасности. Нормирование радиационного фактора: «Нормы радиационной безопасности НРБ-99» и	ОК-10 ПК-3	Знать: историю развития науки, цели, задачи ветеринарной радиобиологии и радиационной безопасности Уметь: использовать в своей деятельности требования ветеринарной радиологической службы, пользоваться	Лекции и практические занятия с использованием презентации и видео фильмов; решение ситуационных

		«основные санитарные правила и нормы (СанПиН)», регламентирующие требования по обеспечению радиационной безопасности. Размещение и оборудование ветеринарных радиологических лабораторий (отделов). Способы защиты от внешнего и внутреннего облучения: расстояние, время, экранирование, разбавление. Меры индивидуальной защиты и личной гигиены. Средства защиты и защитные материалы. Допустимые уровни загрязнения рабочих мест, спецодежды и пр. Техника безопасности при ведении животноводства и технологической переработке продукции животноводства в условиях радиоактивного загрязнения территории. Общие положения радиационной безопасности при использовании ионизирующих излучений в различных процессах радиационной технологии. Методы дезактивации. Сбор, удаление и обезвреживание твёрдых и жидких радиоактивных отходов. Мероприятия при аварийных ситуациях. Радиационный контроль		нормативной документацией, правильно организовывать работу с радиоактивными веществами. Владеть: способами и средствами защиты и личной гигиены при работе с радиоактивными веществами и защиты населения от возможных последствий радиоактивных аварий.	задач, тестовый опрос
2	Физические основы ветеринарной радиобиологии	Основные закономерности микромира. Элементарные частицы. Физическая характеристика элементарных частиц. Энергия связи частиц в ядре. Масса ядра и дефект массы. Электронная оболочка атома. Стабильные и нестабильные (радиоактивные) изотопы. Явление радиоактивности. Естественная и искусственная радиоактивность. Типы ядерных превращений. Радиоактивные излучения, их виды и характеристика. Закон радиоактивного распада. Единицы радиоактивности. Радиоактивные семейства. Получение и свойства искусственных радионуклидов. Ядерные реакции. Взаимодействие альфа- и бета-частиц с веществом. Закон ослабления пучка бета-частиц. Слой половинного ослабления бета-частиц в веществе. Обратное рассеяние. Самопоглощение. Виды взаимодействия гамма-излучения с веществом. Закон поглощения гамма-лучей. Основные эффекты взаимодействия нейтронов с веществом. Наведённая радиоактивность. Защита от ионизирующих излучений	ОК-10 ПК-3	Знать: строение атома и физическую характеристику элементарных частиц, основные закономерности микромира. Уметь: практически использовать закон радиоактивного распада. Владеть: методами определения активности радиоактивных веществ на любой момент времени.	Лекции и практические занятия с использованием презентации и видео фильмов; решение ситуационных задач, тестовый опрос
3	Дозиметрия и радиометрия ионизирующих излучений	Понятие о дозиметрии и радиометрии, их цели и задачи. Методы и средства обнаружения и регистрации ионизирующих излучений. Методы детектирования, основанные на первичных эффектах взаимодействия ионизирующих излучений с веществом. Ионизационные методы. Вольтамперная характеристика газоразрядного счетчика. Устройство и классификация ионизационных счетчиков, их рабочая характеристика. Работа радиометрической установки, эффективность счетчика и эффективность счета. Условия, влияющие на эффективность счета. Сцинтилляционные методы регистрации и измерения излучений. Понятие о сцинтилляторах. Фотоэлектронные умножители. Методы детектирования, основанные на вторичных эффектах взаимодействия	ОК-10 ПК-3	Знать: цели и задачи дозиметрии и радиометрии. Методы, средства и способы обнаружения и регистрации ионизирующих излучений. Уметь: рассчитывать дозы при внешнем и внутреннем облучении животных и человека. Измерять и рассчитывать уровень активности объектов ветнадзора и внешней среды. Связывать	Лекции и практические занятия с использованием презентации и видео фильмов; решение ситуационных задач, тестовый опрос

		<p>излучений с веществом – фотографический, химический, калориметрический, колориметрический и др. Классификация радиометрических, дозиметрических и спектрометрических приборов, их устройство и назначение. Основные методы измерения радиоактивности препаратов – сравнительный (относительный), расчетный и абсолютный. Выбор наиболее эффективных условий и времени счета. Определение абсолютной и относительной ошибок счета.</p> <p>Доза излучения, её виды и мощность. Относительная биологическая эффективность различных видов излучений. Коэффициент качества (взвешивающий коэффициент на вид излучения). Единицы измерения доз и мощностей доз. Расчет доз при внешнем и внутреннем облучении. Связь между активностью и дозой излучения. Гигиенические нормативы: предельно допустимая доза (ПДД), предельно допустимое поступление радионуклида (ПДП), предел годового поступления радионуклида (ПГП), предельно допустимое содержание радионуклида (ПДС), допустимая концентрация радионуклида (ДК), временно допустимые уровни (ВДУ)</p>		активность с дозой излучения. Владеть: навыками работы на дозиметрическом и радиометрическом оборудовании.	
4	Лучевые поражения	<p>Современные представления о механизме биологического действия ионизирующих излучений на молекулярном и клеточном уровнях. Теории, объясняющие биологическое действие ионизирующих излучений. Структурно-метаболическая теория. Прямое и непрямое (опосредованное) действие ионизирующих излучений. Зависимость биологического действия излучений от дозы облучения и её мощности, вида ионизирующего излучения, плотности ионизации, объема и площади облучения, физиологического состояния организма и других факторов. Радиочувствительность, радиорезистентность. Восстановительные и компенсаторные процессы при облучении на молекулярном, клеточном уровнях и в целом организме. Проблема действия малых доз ионизирующих излучений. Радиационный гормезис.</p> <p>Радиотоксикологическая характеристика наиболее опасных радиоактивных продуктов ядерного деления (^{90}Sr, ^{134}Cs, ^{137}Cs, ^{131}I, ^{210}Po, ^{239}Pu и др.).</p> <p>Классификация радионуклидов по их радиотоксичности. Закономерности метаболизма радионуклидов в организме животных. Источники, пути поступления и распределение радионуклидов в организме. Типы распределения: равномерный, ретикуло-эндотелиальный, остеотропный, печеночный, почечный, тиреотропный. Понятие о критическом органе. Накопление радионуклидов в органах и тканях. Эффективный период полувыведения. Методы ускорения выведения радионуклидов из организма.</p>	ОК-10 ПК-3	<p>Знать: современные теории и гипотезы механизма биологического действия ионизирующих излучений, токсикологическую характеристику наиболее опасных радиоактивных веществ, их классификацию и закономерности метаболизма в организме животных, виды лучевых поражений.</p> <p>Уметь: оценивать непосредственные и отдалённые соматические и генетические последствия действия малых доз облучения, оценивать и определять физиологическое состояние животных в зонах с повышенным уровнем радиации по клиническим и морфологическим признакам, диагностировать лучевые поражения сельскохозяйственных</p>	<p>Лекции и практические занятия с использованием презентаций и видео фильмов; решение ситуационных задач, тестовый опрос</p>

		<p>Факторы, определяющие степень биологического действия инкорпорированных радионуклидов – доза, вид и энергия излучения, пути поступления и выведения из организма, тип распределения в организме, период полураспада и эффективный период полуыведения, растворимость и другие физико-химические и биологические свойства радиоактивного вещества.</p> <p>Лучевая болезнь, её формы и степени, генетические эффекты. Острая лучевая болезнь, вызванная внешним облучением, её периоды и степени тяжести. Патогенез, клинические признаки, патологоанатомические изменения, диагноз, прогноз, лечение и профилактика лучевой болезни у различных видов животных. Особенности, клинической и патологоанатомической картины лучевой болезни при радиационных комбинированных и сочетанных лучевых поражениях. Особенности течения лучевой болезни у различных видов сельскохозяйственных животных. Хроническая лучевая болезнь. Особенности развития и течения заболевания. Диагноз, прогноз и исходы. Профилактика и лечение при хронической лучевой болезни.</p> <p>Лучевые ожоги. Этиология, патогенез, клинические признаки и исходы лучевых ожогов. Отличительные признаки лучевых ожогов от термических и химических. Профилактика и лечение при лучевых ожогах. Генетические эффекты. Радиационный мутагенез. Возможные последствия мутаций в соматических клетках – лейкозы, рак, нарушения иммуногенеза и др. Зависимость генетического эффекта от величины дозы излучения и распределения её по областям тела и во времени. Действие ионизирующего излучения на зародыш, эмбрион и плод</p>		<p>животных.</p> <p>Владеть: методами управления лучевыми реакциями организма животных, методами, препятствующими накоплению радионуклидов в организме и ускоряющими их выведение из организма продуктивных животных, методами оказания первой ветеринарной помощи при лучевом поражении животных</p>	
5	Основы радиоэкологии	<p>Радиоэкология и её задачи. Источники и пути поступления радионуклидов во внешнюю среду. Физико-химическое состояние радионуклидов в воде, почве, кормах, органах и тканях животных.</p> <p>Миграция радионуклидов по биологическим цепочкам: почва – растение – животное – продукты животноводства – человек. Переход радионуклидов в продукцию животноводства. Особенности накопления радионуклидов в продукции рыбоводства, пчеловодства, звероводства и промысловых животных</p> <p>Прогнозирование поступления радионуклидов в корма и продукцию животноводства. Нормирование поступления радионуклидов в корма, организм и продукцию сельскохозяйственных животных. Предельно допустимые концентрации (уровни) радионуклидов в кормах для продуктивных животных, в продуктах и сырье животного и растительного происхождения. Предельно допустимые уровни загрязнения</p>	ОК-10 ПК-3	<p>Знать: цели и задачи радиоэкологии, как науки, её место в современном обществе. Миграцию радионуклидов по трофическим цепям с участием сельскохозяйственных растений, животных и человека, предельно допустимые концентрации радионуклидов в кормах для продуктивных животных, в продуктах и сырье животного и растительного происхождения</p> <p>Уметь: использовать основные положения и методы</p>	<p>Лекции и практические занятия с использованием презентации и видео фильмов; решение ситуационных задач, тестовый опрос</p>

		радиоактивными веществами кожных покровов животных, поверхности рабочих помещений и транспортных средств		радиоэкологии при решении социальных и профессиональных задач, на радиационно-загрязненных территориях, прогнозировать поступление радионуклидов в продукцию растениеводства и животноводства Владеть: основными методами и способами защиты территорий, животных и населения от возможных последствий аварий и катастроф, принципами нормирования поступления продуктов деления в организм животных и содержания радионуклидов в кормах	
6	Радиационная экспертиза и радиологический мониторинг объектов ветеринарно-санитарного надзора	<p>Организация и ведение животноводства в условиях радиоактивного загрязнения. Использование кормов, кормовых угодий, животных и продукции животноводства, загрязненных радионуклидами. Организация и проведение мероприятий, направленных на снижение поступления радионуклидов в сельскохозяйственные растения и продукцию животноводства в условиях радиоактивного загрязнения среды. Технологические способы переработки загрязненной радионуклидами животноводческой продукции.</p> <p>Системы и методы радиологического контроля. Положение о системе государственного ветеринарного радиологического контроля Российской Федерации. Основные принципы организации радиологического контроля в ветеринарии. Цели и задачи ветеринарной радиометрической экспертизы объектов ветнадзора. Последовательные этапы ее выполнения. Объекты исследования, правила отбора и пересылки проб. Экспрессные и лабораторные методы радиационной экспертизы. Разновидности экспрессных методов. Измерение суммарной бета-активности.</p> <p>Экспрессные методы определения ^{90}Sr, ^{137}Cs и ^{131}I. Экспрессные методы измерения радиоактивности гамма-излучения. Экспресс-метод радиационного контроля на продовольственных рынках. Прижизненный радиационный контроль. Оценка данных радиометрического контроля</p> <p>Ветеринарная радиохимическая экспертиза, ее цели и задачи. Принципы радиохимического анализа при определении активности объектов</p>	ОК-10 ПК-3	<p>Знать: технологические способы переработки загрязненной радионуклидами животноводческой продукции, цели, задачи и последовательность выполнения радиационной экспертизы объектов ветеринарного надзора, правила отбора и пересылки проб</p> <p>Уметь: организовывать и проводить мероприятия, направленные на снижение поступления радионуклидов в сельскохозяйственные растения и продукцию животноводства, организовывать текущий и предупредительный контроль при радиоактивных выпадениях. Оценивать качество и безопасность сельскохозяйственного сырья и продуктов его переработки в</p>	Лекции и практические занятия с использованием презентации и видео фильмов; решение ситуационных задач, тестовый опрос

		ветнадзора по содержанию ^{90}Sr , ^{137}Cs , ^{131}I , ^{210}Pb , ^{210}Po . Спектрометрические методы радиационной экспертизы, их классификация (альфа-, бета-, гамма-спектрометрические методы), физические основы этих методов, достоинства, преимущества, пути преодоления возможных ошибок измерения. Особенности проведения полевой спектрометрии		соответствии с требованиями нормативной документации Владеть: радиационной ситуацией, способностью организации и ведения животноводства в условиях радиоактивного загрязнения среды, экспресс-методом и лабораторным анализом образцов проб почвы, растений, животноводческой продукции	
7	Использование радиоактивных изотопов, радионуклидных методов и радиационной биотехнологии в животноводстве и ветеринарии	<p>Применение радионуклидных методов при исследовании функционального состояния органов и систем организма, изучении обмена веществ у животных, фармакодинамики лекарственных веществ. Использование радиоизотопных методов в токсикологии, физиологии, патофизиологии, терапии, хирургии, акушерстве, паразитологии, микробиологии и т.д. Метод авторадиографии. Использование радиоиммунологического анализа для ранней диагностики стельности коров, выявления нарушений функции репродуктивных органов у животных, оценки функциональной активности эндокринных желез: щитовидной, поджелудочной, гипофиза и надпочечников, диагностика вирусных инфекций.</p> <p>Использование радиационной технологии в растениеводстве и животноводстве с целью стимуляции роста, развития и повышения продуктивности животных, изменения наследственных свойств организма. Возможности применения радиационной биотехнологии при производстве кормов и кормовых добавок; для обработки готовой продукции животноводства с целью удлинения сроков хранения и обеззараживания при некоторых заболеваниях; для стерилизации инструментов, биопрепаратов, перевязочных средств, для радиационного обеззараживания кожевенного сырья, шерсти, тары, навоза, для уничтожения вредных насекомых, для получения вакцин. Использование радиационной технологии в диагностике болезней, терапии, в биологической промышленности и других отраслях народного хозяйства</p>	ОК-10 ПК-3	<p>Знать: радиоизотопные методы и радиационно-биологические технологии (РБТ).</p> <p>Уметь: использовать РБТ при организации и ведении растениеводства, кормопроизводства и животноводства.</p> <p>Владеть: методами меченых атомов, радиоиммунологического анализа, радиационной стерилизации и дезактивации с помощью радиоактивных излучений</p>	<p>Лекции и практические занятия с использованием презентации и видео фильмов; решение ситуационных задач, тестовый опрос</p>

2.4 Содержание лекций

№ п/п	Название разделов дисциплины	Тема лекции	Объём (акад. часов)
1	Основы радиационной безопасности, организация работы с РВ в условиях радиоактивного загрязнения среды	1.1 Предмет и задачи радиобиологии. Строение атома, характеристика элементарных частиц. Масса ядра атома, дефект массы, ядерные силы, ионизация и возбуждение	2
2	Физические основы радиобиологии	-	
3	Дозиметрия и радиометрия ионизирующих излучений	-	-
4	Лучевые поражения	4.1 Острая лучевая болезнь и её формы, патогенез, клинические и патоморфологические изменения у разных видов животных. Диагностика, прогноз, лечение и профилактика острой лучевой болезни и её отдалённые последствия	2
5	Основы радиоэкологии		
6	Радиационная экспертиза и ветеринарно-экологический мониторинг объектов ветеринарно-санитарного надзора	6.1 Ветеринарная радиометрическая экспертиза, её цель и порядок проведения	2
7	Использование радиоактивных изотопов, радионуклидных методов и радиационной биотехнологии в животноводстве и ветеринарии		
ИТОГО:			6

2.5 Содержание практических занятий

№ п/п	Название раздела дисциплины	Тема практического занятия	Объём (акад. часов)
1	Основы радиационной безопасности, организация работы с РВ в условиях радиоактивного загрязнения среды	1.1 Техника радиационной безопасности, средства и способы защиты при работе с радиоактивными веществами, источниками ионизирующих излучений и в условиях ведения животноводства на радиоактивно загрязнённых территориях	2
2	Физические основы радиобиологии	2.1.1 Радиоактивность. Закон радиоактивного распада. Единицы радиоактивности 2.1.2 Характеристика ионизирующих излучений	2
3	Дозиметрия и радиометрия ионизирующих излучений	3.1.1 Методы обнаружения и регистрации ионизирующих излучений. Детекторы ионизирующих излучений, их устройство, принцип работы. Счётная характеристика детекторов 3.1.2 Радиометрия. Методы и приборы, используемые для радиационной экспертизы объектов ветнадзора 3.2.1 Приборы и методы дозиметрического контроля, их устройство и порядок работы с основными типами дозиметров (индивидуального и общего пользования) 3.2.2 Дозиметрия ионизирующих излучений. Доза, виды доз, мощность дозы, единицы измерения. Расчёт доз внешнего и внутреннего облучения человека и животных	2
4	Лучевые поражения		
5	Основы радиоэкологии	5.1.1 Системы и методы радиологического контроля объектов ветеринарного надзора. Оценка радиационной обстановки с помощью полевых радиометров СРП-68-01, ДП-5, ДКС-04, ДБГН-01, «Эксперт» 5.1.2 Правила отбора и подготовки проб для радиационной экспертизы	2

6	Радиационная экспертиза и ветеринарно-экологический мониторинг объектов ветеринарно-санитарного надзора		
7	Использование радиоактивных изотопов, радионуклидных методов и радиационной биотехнологии в животноводстве и ветеринарии	-	-
	ИТОГО:		10

2.6 Самостоятельная работа обучающихся

Название разделов дисциплины	Тема самостоятельной работы обучающихся	Виды самостоятельной работы обучающихся	Объём (акад. часов)
1 Основы радиационной безопасности, организация работы с РВ в условиях радиоактивного загрязнения среды	<p>1.1 Предмет и задачи радиобиологии. Строение атома, характеристика элементарных частиц. Масса ядра атома, дефект массы, ядерные силы, ионизация и возбуждение</p> <p>1.2 Техника радиационной безопасности, средства и способы защиты при работе с радиоактивными веществами, источниками ионизирующих излучений и в условиях ведения животноводства на радиоактивно загрязнённых территориях</p> <p>1.3 Основные цели и задачи радиационной безопасности. Нормы радиационной безопасности НРБ-99 и основные санитарные правила и нормы (СанПиН). Радиоактивные отходы, их классификация, способы дезактивации и варианты утилизации</p>	Подготовка к устному опросу, тестированию, дифференцированному зачету	15
2 Физические основы радиобиологии	<p>2.1.1 Радиоактивность. Закон радиоактивного распада. Единицы радиоактивности</p> <p>2.1.2 Характеристика ионизирующих излучений</p> <p>2.2 Типы ядерных превращений</p> <p>2.3 Явление радиоактивности. Естественная и искусственная радиоактивность. Взаимодействие корпускулярных и электромагнитных излучений с веществом</p>	<p>Подготовка к устному опросу, тестированию, дифференцированному зачету</p> <p>Самостоятельное изучение темы, подготовка к устному опросу, тестированию, дифференцированному зачету</p>	20
3 Дозиметрия и радиометрия ионизирующих излучений	<p>3.1.1 Методы обнаружения и регистрации ионизирующих излучений. Детекторы ионизирующих излучений, их устройство, принцип работы. Счётная характеристика детекторов</p> <p>3.1.2 Радиометрия. Методы и приборы, используемые для радиационной экспертизы объектов ветнадзора</p> <p>3.2.1 Приборы и методы дозиметрического контроля, их устройство и порядок работы с основными типами дозиметров (индивидуального и общего пользования)</p>	Подготовка к устному опросу, тестированию, дифференцированному зачету	22

	<p>3.2.2 Дозиметрия ионизирующих излучений. Доза, виды доз, мощность дозы, единицы измерения. Расчёт доз внешнего и внутреннего облучения человека и животных</p> <p>3.4 Относительный метод определения радиоактивности препаратов. Влияние условий радиометрии на скорость счёта препарата. Выбор времени счёта</p> <p>3.5 Статистическая обработка результатов радиометрии.</p> <p>3.6 Изучение характера поглощения бета-излучения в веществе. Определение слоя половинного ослабления. Расчёт толщины защитного экрана</p> <p>3.7 Градуировка радиометрических приборов с помощью эталонных источников. Приготовление эталонов из KCl и определение толщины слоя препарата</p> <p>3.8 Вольтамперная характеристика газового разряда</p>		
4 Лучевые поражения	<p>4.1 Острая лучевая болезнь и её формы, патогенез, клинические и патоморфологические изменения у разных видов животных. Диагностика, прогноз, лечение и профилактика острой лучевой болезни и её отдалённые последствия</p> <p>4.2 Современные представления о механизме биологического действия излучений. Теории биологического действия</p> <p>4.3 Токсичность радионуклидов. Закономерности их метаболизма в организме животных. Источники и пути поступления. Распределение, накопление и выведение из организма</p> <p>4.4 Определение активности стронция-90 и цезия-137 в молоке, мясе и костях животных</p> <p>4.5 Клинико-гематологические и патоморфологические изменения у животных при лучевой болезни. Особенности лучевой болезни при внутреннем облучении</p> <p>4.6 Радиочувствительность, радиорезистентность. Восстановительные и компенсаторные процессы при облучении на молекулярном, клеточном уровнях и в целом в организме. Проблема действия малых доз ионизирующих излучений. Радиационный гормезис</p> <p>4.7 Радиотоксикологическая характеристика ^{210}Po и ^{239}Pu. Методы ускорения выведения радионуклидов из организма</p> <p>4.8 Особенности течения лучевой болезни у различных видов сельскохозяйственных животных при внешнем облучении. Лучевые ожоги (этиология, патогенез, клинические признаки и исход)</p>	Подготовка к устному опросу, тестированию, дифференцированному зачету	20
5 Основы радиоэкологии	<p>5.1.1 Системы и методы радиологического контроля объектов ветеринарного надзора. Оценка радиационной обстановки с помощью полевых радиометров СРП-68-01, ДП-5, ДКС-04, ДБГН-01, «Эксперт»</p> <p>5.1.2 Правила отбора и подготовки проб для радиационной экспертизы</p> <p>5.2 Сельскохозяйственная радиоэкология, как составная часть ветеринарной радиобиологии, её цель и задачи. Источники загрязнения окружающей среды. Физико-химическое состояние радионуклидов в воде, почве, кормах, органах и тканях животных</p>	Подготовка к устному опросу, тестированию, дифференцированному зачету	15

	<p>5.3 Общая характеристика экспрессных методов определения радиоактивности объектов ветнадзора. Определение ОА и УА гамма-излучающих нуклидов в кормах и продукции животноводства</p> <p>5.4 Пути поступления радионуклидов во внешнюю среду. Поступление радиоактивных продуктов деления в организм животных и продукцию</p> <p>5.5 Прогнозирование и нормирование поступления радионуклидов в корма, организм и продукцию животноводства. Предельно допустимые концентрации (уровни) радионуклидов в кормах для продуктивных животных, в продуктах и сырье животного происхождения</p>	зачету	
6 Радиационная экспертиза и ветеринарно-экологический мониторинг объектов ветеринарно-санитарного надзора	<p>6.1 Ветеринарная радиометрическая экспертиза, её цель и порядок проведения</p> <p>6.2 Организация и ведение животноводства в условиях радиоактивного загрязнения. Использование кормов, кормовых угодий, животных и продукции животноводства, загрязнённых радионуклидами</p> <p>6.3 Определение суммарной бета-активности кормов, продуктов животноводства по зольному остатку. Расчёт активности относительным методом</p> <p>6.4 Спектрометрические методы радиационной экспертизы кормов и продуктов животноводства</p> <p>6.5 Особенности проведения ветеринарных мероприятий в зонах интенсивного радиоактивного загрязнения.</p> <p>6.6 Ветеринарно-санитарная экспертиза объектов животноводства при радиационных поражениях от внешних источников и при поступлении радионуклидов в организм животных</p>	Подготовка к устному опросу, тестированию, дифференцированному зачету	17
7 Использование радиоактивных изотопов, радионуклидных методов и радиационной биотехнологии в животноводстве и ветеринарии	<p>7.1 Применение ионизирующих излучений и радионуклидных методов в животноводстве и ветеринарии</p> <p>7.2 Использование радиоизотопов в научных исследованиях, в ветеринарии и некоторых отраслях промышленности</p>	Самостоятельное изучение темы, подготовка к устному опросу, тестированию, дифференцированному зачету	15
ИТОГО			124

2.7 Фонд оценочных средств

Для установления соответствия уровня подготовки обучающихся требованиям ФГОС ВО разработан фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине. Фонд оценочных средств представлен в Приложении №1.

3. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ, ИНФОРМАЦИОННОЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная и дополнительная учебная литература имеется в Научной библиотеке и электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ.

3.1 Основная литература

1. Радиобиология [Электронный ресурс] : учебник / Н. П. Лысенко, В. В. Пак, Л. В. Рогожина [и др.]. – Санкт-Петербург : Лань, 2016. – 570 с. – Доступ к полному тексту с сайта ЭБС Лань: https://e.lanbook.com/book/90856#book_name.

3.2 Дополнительная литература

1. Фокин, А.Д. Сельскохозяйственная радиология [Электронный ресурс] : учебник / А.Д. Фокин, А.А. Лурье, С.П. Торшин. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2011. — 416 с. – Доступ к полному тексту с сайта ЭБС Лань: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=665.
2. Ведение животноводства в условиях радиоактивного загрязнения среды [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Н. П. Лысенко [и др.]. – Санкт-Петербург : Лань, 2005. — 240 с. – Доступ к полному тексту с сайта ЭБС Лань: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=242.
3. Симак, С.В. Сельскохозяйственная радиобиология с основами радиоэкологии: учеб. пос. для вуз. / С.В. Симак, М.М. Серых, Л.Н. Самыкина. – Самара-Москва: Корпорация «Федоров», 1998. – 267 с.

3.3 Периодические издания

- 1 журнал «Ветеринария»
- 2 журнал «Ветеринария, зоотехния и биотехнология»
- 3 журнал «Достижения науки и техники АПК»

3.4 Электронные издания

- 1 Научный журнал «АПК России» <http://www.rusapk.ru>

3.5 Учебно-методические разработки для обучающихся по освоению дисциплины

Учебно-методические разработки имеются на кафедре незаразных болезней, в научной библиотеке, в локальной сети Института ветеринарной медицины и на сайте ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ:

- 1 Кузьмина Л. Н. Ветеринарная радиобиология [Электронный ресурс]: методические рекомендации по организации и выполнению самостоятельной работы обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, Направленность программы Диагностика, лечение и профилактика болезней животных, уровень высшего образования специалитет, форма обучения: заочная / Л.Н. Кузьмина, Т.Т. Левицкая. – Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2019. – 42 с. Режим доступа: <https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=1314>

- 2 Кузьмина Л. Н. Ветеринарная радиобиология [Электронный ресурс]: сборник задач для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, Направленность программы Диагностика, лечение и профилактика болезней животных, уровень высшего образования специалитет, форма обучения заочная / Т.Т. Левицкая, Л.Н. Кузьмина. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. – 43 с. Режим доступа: <https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=1314>

- 3 Левицкая Т. Т. Ветеринарная радиобиология [Электронный ресурс]: методические указания к практическим занятиям для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария,

Направленность программы Диагностика, лечение и профилактика болезней животных, уровень высшего образования специалитет, форма обучения: заочная / Т. Т. Левицкая, Л. Н. Кузьмина – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. – 38 с. – Режим доступа: <https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=1314>

3.6 Учебно-методические разработки для обучающихся по самостоятельной работе

1 Кузьмина Л. Н. Ветеринарная радиобиология [Электронный ресурс]: методические рекомендации по организации и выполнению самостоятельной работы обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, Направленность программы Диагностика, лечение и профилактика болезней животных, уровень высшего образования специалитет, форма обучения: заочная / Л.Н. Кузьмина, Т.Т. Левицкая. – Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2019. – 42 с. Режим доступа: <https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=1314>

2 Кузьмина Л. Н. Ветеринарная радиобиология [Электронный ресурс]: сборник задач для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, Направленность программы Диагностика, лечение и профилактика болезней животных, уровень высшего образования специалитет, форма обучения заочная / Т.Т. Левицкая, Л.Н. Кузьмина. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. – 43 с. Режим доступа: <https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=1314>

3 Левицкая Т. Т. Ветеринарная радиобиология [Электронный ресурс]: методические указания к практическим занятиям для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, Направленность программы Диагностика, лечение и профилактика болезней животных, уровень высшего образования специалитет, форма обучения: заочная / Т. Т. Левицкая, Л. Н. Кузьмина – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. – 38 с. – Режим доступа: <https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=1314>

3.7 Электронные ресурсы, находящиеся в свободном доступе в сети Интернет

1. Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Центральная научная сельскохозяйственная библиотека» [Электронный ресурс] : офиц. сайт. – Москва, 1998-2018. – Режим доступа: <http://www.cnshb.ru/>.

2. Электронно-библиотечная система Издательства Лань [Электронный ресурс]. – Санкт-Петербург, 2016-2019. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/>.

3. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» [Электронный ресурс]. – Москва, 2001-2019. – Режим доступа: <http://biblioclub.ru/>

4. КонсультантПлюс [Электронный ресурс] : правовой портал. – Режим доступа: <http://www.consultant.ru/>.

5. Электронно-библиотечная система «Библиокомплектатор» [Электронный ресурс]. – Москва, 2017-2019. – Режим доступа: <http://www.bibliocomplectator.ru>.

6. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU [Электронный ресурс] : информ. портал. – Москва, 2000-2019. – Режим доступа: <http://elibrary.ru/>.

7. Южно-Уральский государственный аграрный университет [Электронный ресурс] : офиц. сайт. – 2019. – Режим доступа: <https://юургау.рф/>

3.8 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

1 В Научной библиотеке с терминальных станций предоставляется доступ к базам данных:

- СПС «Консультант Плюс»: «Версия Эксперт», «Версия Проф», «Деловые бумаги»
- Электронный каталог Института ветеринарной медицины http://nb.sursau.ru:8080/cgi/zgate.exe?Init+IVM_rus1.xml,simpl_IVM1.xsl+rus.

Программное обеспечение:

- Microsoft Office Basic 2007 w/Ofc Pro Tri (MLK) OEM Sofware S 55-02293
 - Windows XP Home Edition OEM Sofware № 09-0212 X12-53766
 - MyTestXPRo 11.0
- Антивирус Kaspersky Endpoint Security

3.9 Материально-техническое обеспечение дисциплины

1 Перечень учебных кабинетов кафедры незаразных болезней

1 Учебная аудитория № VI для проведения занятий лекционного типа, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

2 Учебная аудитория № 062 для проведения занятий семинарского типа (практических занятий), групповых и индивидуальных консультаций, текущего и промежуточного контроля знаний, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

3 Помещение для самостоятельной работы № 420, оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ.

4 Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования № 145 а.

2 Прочие средства обучения:

1. Приборы: Бета-радиометр РКБ-4-1eM; Дозиметр Скаут (ДКГ-08А), ДП 5А.
2. Переносной мультимедийный комплекс (ноутбук 15,6 HP Pavilion, мышь оптическая, проектор ViewSonic PJD5123, экран Draper).

ПРИЛОЖЕНИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине

Б1.Б.18 ВЕТЕРИНАРНАЯ РАДИОБИОЛОГИЯ

УРОВЕНЬ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ – СПЕЦИАЛИТЕТ

Спеальность: 36.05.01 Ветеринария

Квалификация: ветеринарный врач

Форма обучения: заочная

СОДЕРЖАНИЕ

1	Планируемые результаты обучения (показатели сформированности компетенций)	25
2	Показатели, критерии и шкала оценивания сформированности компетенций	26
3	Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП.....	30
4	Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций	30
4.1	Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости	30
4.1.1	Устный опрос на практическом занятии.....	30
4.1.2	Тестирование	33
4.2	Процедуры и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации	47
4.2.1	Дифференцированный зачёт	47

1 Планируемые результаты обучения (показатели сформированности компетенций)

Компетенции по данной дисциплине формируются на базовом этапе

Контролируемые компетенции	ЗУН		
	знания	умения	навыки
OK-10 Способность использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций	Знать: элементы ядерной физики, дозиметрию и радиометрию ионизирующих излучений, их механизм биологического действия, предельно допустимые концентрации последовательность выполнения радиационной экспертизы для оказания первой помощи и защиты в условиях чрезвычайных ситуаций	Уметь: правильно организовывать работу с радиоактивными веществами; рассчитывать дозы при внешнем и внутреннем облучении, организовывать и проводить мероприятия, направленные на снижение поступления радионуклидов в сельскохозяйственные растения и продукцию животноводства для оказания первой помощи и защиты в условиях чрезвычайных ситуаций	Владеть: навыками работы на дозиметрическом оборудовании, методами определения активности радиоактивных веществ, способами и средствами защиты и приемами первой помощи в условиях чрезвычайных ситуаций
ПК-3 Осуществление необходимых диагностических, терапевтических, хирургических и акушерско-гинекологических мероприятий, знание методов асептики и антисептики и их применение, осуществление профилактики, диагностики и лечения животных при инфекционных и инвазионных болезнях, при отравлениях и радиационных поражениях, владение методами ветеринарной санитарии и оздоровления хозяйств	Знать: токсикологическую характеристику наиболее опасных радиоактивных веществ, виды лучевых поражений для осуществления диагностических; терапевтических, и профилактических мероприятий, при радиационных и сочетанных поражениях	Уметь: измерять и рассчитывать уровень активности объектов ветнадзора и внешней среды, связывать активность с дозой излучения; оценивать и определять физиологическое состояние животных в зонах с повышенным уровнем радиации по клиническим и морфологическим признакам, диагностировать лучевые поражения сельскохозяйственных животных, осуществлять лечебно-профилактические мероприятия	Владеть: способами и средствами диагностики и профилактики лучевых поражений, методами оказания первой ветеринарной помощи при лучевом поражении животных; навыками работы на радиометрическом оборудовании, методами определения активности радиоактивных веществ на любой момент времени

2 Показатели, критерии и шкала оценивания сформированности компетенций

Компетенция	Показатели сформированности	Критерии оценивания				
		неуд.	удовл.	хорошо	отлично	
OK-10 Способность использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций	Знания	Знает элементы ядерной физики, дозиметрию и радиометрию ионизирующих излучений, их механизм биологического действия, предельно допустимые концентрации последовательность выполнения радиационной экспертизы для оказания первой помощи и защиты в условиях чрезвычайных ситуаций	Не знает элементы ядерной физики, дозиметрию и радиометрию ионизирующих излучений, их механизм биологического действия, предельно допустимые концентрации последовательность выполнения радиационной экспертизы для оказания первой помощи и защиты в условиях чрезвычайных ситуаций	Слабо знает элементы ядерной физики, дозиметрию и радиометрию ионизирующих излучений, их механизм биологического действия, предельно допустимые концентрации последовательность выполнения радиационной экспертизы для оказания первой помощи и защиты в условиях чрезвычайных ситуаций	Знает элементы ядерной физики, дозиметрию и радиометрию ионизирующих излучений, их механизм биологического действия, предельно допустимые концентрации последовательность выполнения радиационной экспертизы для оказания первой помощи и защиты в условиях чрезвычайных ситуаций	На высоком уровне знает элементы ядерной физики, дозиметрию и радиометрию ионизирующих излучений, их механизм биологического действия, предельно допустимые концентрации последовательность выполнения радиационной экспертизы для оказания первой помощи и защиты в условиях чрезвычайных ситуаций

3 Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП

Типовые контрольные задания и материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков, характеризующих базовый этап формирования компетенций в процессе освоения ОПОП, содержатся в учебно-методических разработках, приведенных ниже.

3.1 Кузьмина Л. Н. Ветеринарная радиобиология [Электронный ресурс]: методические рекомендации по организации и выполнению самостоятельной работы обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, Направленность программы Диагностика, лечение и профилактика болезней животных, уровень высшего образования специалитет, форма обучения: заочная / Л.Н. Кузьмина, Т.Т. Левицкая. – Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2019. – 42 с. Режим доступа: <https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=1314>

3.2 Кузьмина Л. Н. Ветеринарная радиобиология [Электронный ресурс]: сборник задач для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, уровень высшего образования специалитет, форма обучения заочная / Т.Т. Левицкая, Л.Н. Кузьмина. – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. – 43 с. Режим доступа: <https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=1314>

3.3 Левицкая Т. Т. Ветеринарная радиобиология [Электронный ресурс]: методические указания к практическим занятиям для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, уровень высшего образования специалитет, форма обучения: заочная / Т. Т. Левицкая, Л. Н. Кузьмина – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. – 38 с. – Режим доступа: <https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=1314>

4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

В данном разделе методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих *базовый этап формирования компетенций* по дисциплине «Ветеринарная радиобиология», приведены применительно к каждому из используемых видов текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

4.1 Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости

4.1.1 Устный опрос на практическом занятии

Устный опрос на практическом занятии используется для оценки качества освоения обучающимся образовательной программы по отдельным вопросам или темам дисциплины. Темы и планы занятий заранее сообщаются обучающимся. Ответ оценивается оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или неудовлетворительно».

Критерии оценки ответа (табл.) доводятся до сведения обучающихся в начале занятий. Оценка объявляется обучающемуся непосредственно после устного ответа.

Критерии оценивания устного ответа на практическом занятии

Шкала	Критерии оценивания
Оценка 5 (отлично)	<ul style="list-style-type: none">- обучающийся полно усвоил учебный материал;- показывает знание основных понятий темы, грамотно пользуется терминологией;- проявляет умение анализировать и обобщать информацию, навыки связного описания явлений и процессов;- демонстрирует умение излагать учебный материал в определенной логической последовательности;- показывает умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами;- демонстрирует сформированность и устойчивость знаний, умений и навыков;

	- могут быть допущены одна–две неточности при освещении второстепенных вопросов
Оценка 4 (хорошо)	<p>ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом имеет место один из недостатков:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в усвоении учебного материала допущены небольшие пробелы, не искажившие содержание ответа; - в изложении материала допущены незначительные неточности
Оценка 3 (удовлетворительно)	<ul style="list-style-type: none"> - неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения материала; - имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании терминологии, описании явлений и процессов, исправленные после наводящих вопросов; - выявлена недостаточная сформированность знаний, умений и навыков, обучающийся не может применить теорию в новой ситуации
Оценка 2 (неудовлетворительно)	<ul style="list-style-type: none"> - не раскрыто основное содержание учебного материала; - обнаружено незнание или непонимание большей или наиболее важной части учебного материала; - допущены ошибки в определении понятий, при использовании терминологии, в описании явлений и процессов, решении задач, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов; - не сформированы компетенции, отсутствуют соответствующие знания, умения и навыки

Вопросы для устного опроса представлены в методическом издании:

Левицкая Т. Т. Ветеринарная радиобиология [Электронный ресурс]: методические указания к практическим занятиям для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, Направленность программы Диагностика, лечение и профилактика болезней животных, уровень высшего образования специалитет, форма обучения: заочная / Т. Т. Левицкая, Л. Н. Кузьмина – Троицк: ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, 2019. – 38 с. – Режим доступа: <https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=1314>

Перечень вопросов и заданий для устного опроса на практическом занятии:

Тема 1 «Техника радиационной безопасности, средства и способы защиты при работе с радиоактивными веществами, источниками ионизирующих излучений в условиях ведения животноводства на радиоактивно загрязнённых территориях»

1. Дайте понятия закрытого и открытого источников ионизирующего облучения. 2. Дайте понятие внешнего и внутреннего облучения организма. 3. Дайте понятие предельно допустимой дозе и пределу дозы облучения. 4. Что называют критическим органом? 5. Назовите наиболее уязвимую для облучения систему животного организма. 6. Что подразумеваю под радиочувствительностью? 7. С какой целью создаются ветеринарные и научно-производственные лаборатории? 8. Дайте определение минимально значимой активности. 9. На какие зоны разделяют помещения для работ 1 класса? 10. Назовите требования к помещениям для работ 2-го и 3-го классов. 11. Перечислите основные способы защиты при работе с источниками ионизирующего излучения. 12. В каких вариантах может быть использована защита временем? 13. Что может быть использовано в качестве поглотителей при работе с альфа-, бета- и гамма-излучениями? 14. Что строго запрещено по технике безопасности в радиологических лабораториях? 15. Назовите основные принципы техники безопасности при работе с источниками ионизирующего излучения. 16. Назовите средства индивидуальной защиты при работе с различными видами радиоактивных веществ.

Тема 2.1 «Радиоактивность. Закон радиоактивного распада. Единицы радиоактивности»

Тема 2.2 «Характеристика ионизирующих излучений»

1. Дайте определение радиоактивности. 2. Что понимают под ионизирующими излучениями? 3. Что собой представляет процесс ионизации? 4. Назовите электромагнитные ионизирующие излучения. 5. Назовите величины, характеризующие электромагнитные волны. 6. Назовите корпускулярные ионизирующие излучения. 7. Как ведут себя

ионизирующие излучения в электромагнитном поле? 8. Опишите различия в происхождении рентгеновского и гамма излучений. 9. Чем объясняется низкая ионизирующая способность гамма-излучения? 10. Какие два общих свойства характеризуют ионизирующие излучения? 11. Дайте определение закону радиоактивного распада. 12. На что указывает постоянная радиоактивного распада? 13. Дайте определение период полураспада. 14 В каких единицах измеряется активность радиоактивного вещества? 15. Какая зависимость существует между активностью и периодом полураспада?

Тема 3.1 «Методы обнаружения и регистрации ионизирующих излучений. Детекторы ионизирующих излучений, их устройство, принцип работы. Счётная характеристика детекторов»

Тема 3.2 «Радиометрия. Методы и приборы, используемые для радиационной экспертизы объектов ветнадзора»

1. Дайте определение радиометрии. 2. Какие объекты ветеринарного надзора можно подвергнуть радиометрии? 3. Дайте определение радиометрам. 4. Опишите устройство радиометра ДП-100. 5. Опишите порядок работы на радиометре ДП-100. 6. Кокой детектор используется в радиометре Б-3? 7. Для чего предназначен Бета-радиометр РКБ-4-1eM? 8. Какие существуют методы обнаружения и регистрации ионизирующего излучения. 9. Опишите принцип работы ионизационного и химического методов. 10. Опишите принцип работы фотографического и люминесцентного методов. 11. На чём основаны принципы работы колориметрического и калориметрического методов? 12. Дайте определение детектору. 13. Опишите принцип работы ионизационной камеры. 14. В чём различия в устройстве ионизационной камеры, пропорционального счётчика и газоразрядного счётчика? 15. Что выражает счётная характеристика газового разряда?

Тема 4.1 «Приборы и методы дозиметрического контроля, их устройство и порядок работы с основными типами дозиметров (индивидуального и общего пользования)»

Тема 4.2 «Дозиметрия ионизирующих излучений. Доза, виды доз, мощность дозы, единицы измерения. Расчёт доз внешнего и внутреннего облучения человека и животных»

1. Дайте определение дозиметру. 2. Что является основной составной частью индивидуального дозиметра? 3. Как делят дозиметры по характеру применения? 4. Дайте характеристику дозиметров КИД-І и ИД-І. 5. Опишите принцип работы дозиметра ИФКУ-І. 6. Опишите устройство дозиметров Мастер-І и Белла. 7. Что собой представляет экспозиционная доза? 8. Назовите единицы измерения экспозиционной дозы. 9. Дайте определение поглощенной дозы, её единицы измерения и формулу для её определения. 10. Дайте определение эквивалентной дозы, формулу и единицы измерения. 11. Дайте определение мощности дозы. 12. Какие единицы измерения имеют мощности экспозиционной, поглощенной и эквивалентной доз? 13. Что показывает коэффициент качества излучения?

Тема 5.1 «Системы и методы радиологического контроля объектов ветеринарного надзора. Оценка радиационной обстановки с помощью полевых радиометров СРП-68-01, ДП-5В, РУП-1»

Тема 5.2 «Правила отбора и подготовки проб для радиационной экспертизы»

1. Назовите системы радиологического контроля. 2. В каких масштабах может осуществляться текущий радиационный контроль? 3. С какой целью проводят предупредительный радиационный контроль? 4. Что собой представляют полевые радиометры? Назовите их разновидности. 5. Для чего предназначен рентгенометр ДП-5В. 6. Назовите принципы измерения объектов на радиоактивность радиометром СРП-68-01. 7. Почему грубые корма исследуют 1-2 раза в год, а траву пастбищную – 2 раза в месяц? 8. Назовите сроки отбора проб меда, чая, грибов, ягод, фруктов. 9. Как часто подвергают радиометрии корма и продукты, привозимые из-за рубежа? 10. Назовите основные этапы подготовки проб для радиохимического анализа. 11. Какие температурные режимы

используют при озолении пробы? 12. Назовите варианты переработки молока и мяса, загрязнённых радионуклидами.

4.1.2 Тестирование

Тестирование используется для оценки качества освоения обучающимся образовательной программы по отдельным темам или разделам дисциплины. Тест представляет собой комплекс стандартизованных заданий, позволяющий автоматизировать процедуру измерения знаний и умений обучающихся. Обучающимся выдаются тестовые задания с формулировкой вопросов и предложением выбрать один правильный ответ из нескольких вариантов ответов. По результатам теста выставляется оценка «отлично» / зачтено, «хорошо» / зачтено, «удовлетворительно» / зачтено или «неудовлетворительно» / не зачтено.

Критерии оценки ответа обучающегося (табл.) доводятся до сведения обучающихся до начала тестирования. Результат тестирования объявляется непосредственно после его сдачи.

Критерии оценивания тестов:

Шкала	Критерии оценивания (% правильных ответов)
Оценка 5 (отлично) / зачтено	86-100
Оценка 4 (хорошо) / зачтено	71-85
Оценка 3 (удовлетворительно) / зачтено	60-70
Оценка 2 (неудовлетворительно) / не зачтено	менее 60

Тестовые задания для контроля знаний

1. X-лучи, проникающие сквозь предметы и оставляющие след на фотопленке, открыл учёный:

- А) Анри Беккерель
- Б) Вильгельм Конрад Рентген
- В) Мария Складовская-Кюри
- Г) Пьер Кюри

2. Явление радиоактивности впервые открыл учёный:

- А) Анри Беккерель
- Б) Вильгельм Конрад Рентген
- В) Мария Складовская-Кюри
- Г) Пьер Кюри

3. Учёные, открывшие и описавшие радиоактивные свойства полония и радия.

- А) Анри Беккерель и Пьер Кюри
- Б) Вильгельм Конрад Рентген и Мария Складовская
- В) Мария Складовская-Кюри и Пьер Кюри
- Г) Анри Беккерель и Вильгельм Конратд Рентген

4. Вильгельм Кондрат Рентген в 1895 году открыл:

- А) X-лучи, способные проникать сквозь предметы и оставлять след на фотоплёнке
- Б) естественную радиоактивность урана, проявляющуюся в самопроизвольном испускании невидимых лучей
- В) радиоактивные свойства полония
- Г) радиоактивные свойства радия

5. Французский физик Анри Беккерель впервые открыл:

- А) X-лучи, способные проникать сквозь предметы и оставлять след на фотоплёнке
- Б) явление радиоактивности
- В) радиоактивные свойства полония и радия

Г) явление изотопии

6. Основными средствами индивидуальной защиты при работе с радиоактивными веществами являются:

- А) халаты, тапочки, бахилы, перчатки, защитные очки, комбинезоны
- Б) халаты, туфли, босоножки, комбинезоны, респираторы
- В) противогазы, юбки, сарафаны, защитные щитки из оргстекла
- Г) нарукавники, чепчики, блузки, сапожки, косынки, банданки

7. Основными способами защиты при работе с радиоактивными веществами являются:

- А) расстояние, промежуток времени, дезактивация
- Б) расстояние, время, разведение, поглощение
- В) разведение, поглощение, перемешивание
- Г) расстояние, нейтрализация, активизация, концентрация

8. Согласно НРБ-96 население делят на _____ категории(й).

9. Внешнее облучение – это облучение _____.

- А) от радиоактивных источников излучения, находящихся внутри объекта
- Б) от радиоактивных источников излучения, находящихся вне организма
- В) граждан, привлекаемых для ликвидации последствий радиационных аварий
- Г) организма космическими лучами

10. Группа людей, относящихся к категории В:

- А) работники, которые постоянно или временно работают с источниками ионизирующего излучения
- Б) ограниченная часть населения, которая по условиям проживания или размещения рабочих могут подвергаться воздействию радиоактивных веществ
- В) население, испытывающее естественное радиационное воздействие
- Г) граждане, привлекаемые для ликвидации последствий радиационных аварий

11. От внешнего и внутреннего облучения существует _____ способа (ов) защиты

12. Критическим называется орган,_____.

- А) подвергающийся наибольшему повреждающему действию вследствие очень низкой радиочувствительности или незначительного отложения в нём какого-либо радионуклида.
- Б) подвергающийся наибольшему повреждающему действию вследствие высокой радиочувствительности или преимущественного отложения в нём какого-либо радионуклида
- В) не подвергающийся наибольшему повреждающему действию вследствие нейтральной радиочувствительности или преимущественного отложения в нём какого-либо радионуклида
- Г) подвергающийся избирательному действию вследствие высокой сорбционной способности или преимущественного отложения в нём какого-либо токсического вещества

13. Дезактивация – это _____.

- А) удаление радиоактивных веществ с поверхностей или из массы различных объектов внешней среды
- Б) удаление радиоактивных веществ с объектов ветеринарного надзора
- В) снижение уровня загрязнения радиоактивными веществами до допустимых уровней
- Г) смывание радиоактивных веществ водой или обработка пылесосами объектов внешней среды

14. Обработка объектов кислотами и щелочами относится к _____ методу дезактивации.

- А) механическому
- Б) химическому
- В) физическому
- Г) биологическому

15. Контроль за качеством дезактивации осуществляется с помощью:

- А) дозиметрических приборов
- Б) радиохимической экспертизы

В) детекторов

Г) дозиметрических и радиометрических приборов

16. Обработка объектов кислотами и щелочами относится к _____ методу дезактивации.

17. Нестабильным называется атом, в ядре которого_____.

А) всегда имеется одинаковое количество нейтронов

Б) преобладает количество протонов

В) равное количество протонов и нейтронов

Г) преобладает количество нейтронов

18. Атом, в ядре которого равное количество протонов и нейтронов является_____.

19. Процесс ионизации заключается в:

А) отнятии частицы нейтрино

Б) превращении нейтральных атомов в ионы

В) образовании электрических зарядов разных знаков при взаимодействии с веществом

Г) воздействии на атом тепловой энергии

20. Элементарные частицы, входящие в состав ядра атома.

А) электроны и протоны

Б) протоны и нейтроны

В) протоны и нейтрино

Г) нейтроны и мезоны

21. Зарядовое число элемента показывает количество _____ в ядре.

22. Массовое число элемента показывает количество _____ в ядре.

А) нейтронов и электронов

Б) электронов и протонов

В) протонов и гамма-квантов

Г) протонов и нейтронов

23. Дефект массы ядра атома – это разница между массой _____ .

А) ядер радиоизотопов

Б) ядер изотопов одного элемента

В) протона и нейтрана

Г) ядра расчётной и фактической

24. В состав ядра атома входят_____.

25. Дефект массы ядра атома показывает, что часть массы нуклонов ____ .

А) переходит в энергию их связи в ядре

Б) переходит в электрическую энергию

В) затрачивается на их распад

Г) передаётся электронам

26. Максимальное количество электронных оболочек у атома_____.

27. Ближайшая к ядру оболочка обозначается буквой _____ латинского алфавита.

28. Электрический заряд альфа-частицы:

А) положительный

Б) отрицательный

В) двойной положительный

Г) равен нулю

29. Электрический заряд бета-электрона:

А) положительный

Б) отрицательный

В) двойной положительный

Г) равен нулю

30. Электрический заряд нейтрона:

А) положительный

- Б) отрицательный
- В) двойной положительный
- Г) равен нулю

31. Электрический заряд протона:

- А) положительный
- Б) отрицательный
- В) двойной положительный
- Г) не имеет заряда

32. Электрический заряд нейтрино:

- А) положительный
- Б) отрицательный
- В) двойной положительный
- Г) равен нулю

33. Электрический заряд антинейтрино:

- А) положительный
- Б) отрицательный
- В) двойной положительный
- Г) равен нулю

34. Электрический заряд антипротона:

- А) положительный
- Б) отрицательный
- В) двойной положительный
- Г) равен нулю

35. Электрический заряд рентгено-кванта:

- А) положительный
- Б) отрицательный
- В) двойной положительный
- Г) равен нулю

36. Электрический заряд гамма-кванта:

- А) положительный
- Б) отрицательный
- В) двойной положительный
- Г) равен нулю

37. Электрический заряд бета-позитрона:

- А) положительный
- Б) отрицательный
- В) двойной положительный
- Г) равен нулю

38. Атом, обладающий избытком энергии называется:

- А) стабильным
- Б) возбуждённым
- В) ионизированным
- Г) пробуждённым

39. Атомы, с одинаковым порядковым номером и массовым числом, но отличающиеся друг от друга энергетическим уровнем называются _____.

40. Изотопы – это атомы, ядра которых состоят из одинакового числа _____ .

- А) протонов, но разного числа нейтронов
- Б) нейронов, но разного числа протонов
- В) нейтронов и протонов
- Г) нейтронов

41. Атомы с одинаковым массовым числом, но разным порядковым номером называются_____.

42. Изомеры – это атомы _____ .

- А) с одинаковым порядковым номером и массовым числом, но отличающиеся друг от друга энергетическим уровнем
- Б) обладающие различными видами излучения
- В) обладающие различной энергией излучения
- Г) с одинаковым порядковым номером и разным массовым числом

43. Изобары – это атомы с _____ .

- А) одинаковым массовым числом и с одинаковым порядковым номером
- Б) различной массой в электрическом и магнитном полях
- В) одинаковым массовым числом, но разным порядковым номером
- Г) одинаковой массой в электрическом и магнитном полях

44. Атомы, ядра которых состоят из одинакового числа протонов, но разного числа нейтронов называются _____ .

45. Изотоны – это _____ .

- А) атомы с различным массовым числом, но с одинаковым зарядовым числом
- Б) атомные ядра различных элементов с равным числом нейтронов
- В) атомы с различной массой в электрическом поле
- Г) атомные ядра различных элементов с равным числом протонов

46. Альфа-лучами были названы лучи_____ .

- А) отклоняющиеся в электрическом поле к положительному заряду
- Б) отклоняющиеся в электрическом поле к отрицательному заряду
- В) не отклоняющиеся в сильном электрическом поле
- Г) не отклоняющиеся в магнитном поле

47. Величины, характеризующие электромагнитные лучи:

- А) скорость движения в вакууме, заряд
- Б) частота колебаний, длина волны
- В) длина волны, скорость движения
- Г) частота колебаний, скорость движения

48. Бета-лучами были названы лучи_____ .

- А) отклоняющиеся в электрическом поле к отрицательному заряду
- Б) отклоняющиеся в электрическом поле к положительному заряду
- В) не отклоняющиеся в сильном электрическом поле
- Г) не отклоняющиеся в сильном магнитном поле

49. Ионизирующая способность альфа-частиц (п.и.):

- А) 250-500 тыс.
- Б) 50-100
- В) 5-10
- Г) 1-2

50. Ионизирующая способность бета-частиц (п.и.):

- А) 5-10
- Б) 1-2
- В) 250-500 тыс.
- Г) 50-100

51. Ионизирующая способность рентгено-квантов (п.и.):

- А) 250-500 тыс.
- Б) 50-100
- В) 5-10
- Г) 1-2

52. Ионизирующая способность гамма-квантов (п.и.):

- А) 250-500 тыс.
- Б) 1-2
- В) 5-10

Г) 50-100

53. Прямую ионизацию могут вызывать _____.

- А) гамма- и бета-лучи
- Б) альфа- и бета-излучения
- В) альфа- и рентгеновские лучи
- Г) нейтроны и гамма-излучение

54. Проникающая способность в воздухе и биологических тканях альфа-частиц:

- А) до 10 см; несколько десятков микрометров
- Б) до 25 м; до 1 см
- В) до нескольких десятков метров; несколько десятков см
- Г) до 100-150 м; до 70 см

55. Проникающая способность в воздухе и биологических тканях бета-частиц:

- А) до 10 см; несколько десятков микрометров
- Б) до 25 м; до 1 см
- В) до нескольких десятков метров; несколько десятков см
- Г) до 100-150 м; до 70 см

56. Проникающая способность в воздухе и биологических тканях рентгено-квантов:

- А) до 10 см; несколько десятков микрометров
- Б) до 25 м; до 1 см
- В) до нескольких десятков метров; несколько десятков см
- Г) до 100-150 м; до 70 см.

57. Проникающая способность в воздухе и биологических тканях гамма-квантов:

- А) до 10 см; несколько десятков микрометров
- Б) до 25 м; до 1 см
- В) до нескольких десятков метров; несколько десятков см
- Г) до 100-150 м; до 70 см

58. Масса покоя альфа-частиц (а.е.м.):

- А) 4,033
- Б) 0,000548
- В) 0,0
- Г) 1,0076

59. Масса покоя бета-частиц (а.е.м.):

- А) 4,033
- Б) 0,000548
- В) 0,0
- Г) 1,0076

60. Масса покоя рентгено-квантов (а.е.м.):

- А) 4,033
- Б) 0,000548
- В) 0,0
- Г) 1,0076

61. Масса покоя гамма-квантов (а.е.м.):

- А) 4,033
- Б) 0,000548
- В) 0,0
- Г) 1,0076

62. Искусственными радиоактивными веществами называют вещества, получаемые (добываемые) _____.

- А) человеком путём воздействия на атомы какими-либо элементарными частицами
- Б) путём влияния на атом космических лучей
- В) человеком из природных ископаемых
- Г) в природе под влиянием солнечной энергии

- 63. Сущность закона радиоактивного распада заключается в том, что _____.**
- А) скорость и характер распада не зависят от количества радиоактивного вещества
 - Б) распад происходит под действием внутриядерных процессов
 - В) за единицу времени всегда распадается одна и та же часть имеющихся в наличии радиоактивных ядер
 - Г) скорость и характер распада постоянны для всех радиоактивных веществ
- 64. Постоянная радиоактивного распада характеризует:**
- А) долю радиоактивных атомов, распадающихся в единицу времени
 - Б) среднюю продолжительность жизни атомного ядра
 - В) относительную скорость распада
 - Г) обратную величину периода полураспада
- 65. Формула для определения остаточной активности радионуклида через какой-то промежуток времени:**
- A) $A_0 = A_t \times e^{\frac{0,693t}{T}}$
 - Б) $D = K_t \times mt/R^2$
 - В) $J = J_0 \times e^{pb}$
 - Г) $A_t = A_0 \times e^{\frac{0,693t}{T}}$
- 66. Период полураспада – это время, _____.**
- А) в течение которого живёт ядро атома данного вещества
 - Б) за которое при радиоактивном распаде одно вещество превращается в другое
 - В) в течение которого распадается половина исходного количества вещества
 - Г) за которое энергия при распаде уменьшается вдвое
- 67. Естественная радиоактивность – это свойство ядер некоторых элементов _____.**
- А) распадаться при внешнем воздействии на ядро
 - Б) самопроизвольно распадаться с образованием новых ядер и испускать особого рода лучи
 - В) самопроизвольно испускать особого рода лучи
 - Г) самопроизвольно выделять тепловую энергию
- 68. Активность радиоактивного вещества – это количество _____.**
- А) ядерных реакций, которое претерпевает атомное ядро в единицу времени
 - Б) рекомбинаций, которое претерпевает атомное ядро в единицу времени
 - В) радиоактивных превращений, которое претерпевает атомное ядро в единицу времени
 - Г) актов ионизации, которое претерпевает атомное ядро в единицу времени
- 69. Естественными радиоактивными веществами называют вещества, _____.**
- А) получаемые в природе под воздействием солнечной энергии
 - Б) синтезируемые путём воздействия на атомы элементарными частицами
 - В) получаемые путём воздействия нейтронов на природные элементы
 - Г) добываемые из природных ископаемых
- 70. Активность радиоактивного вещества тесно связана с _____ радионуклида.**
- А) физическими свойствами
 - Б) химическими свойствами
 - В) периодом полураспада
 - Г) агрегатным состоянием
- 71. Единицы измерения активности:**
- А) в системе СИ – А/кг; расп/мин; вне системные – Кү
 - Б) в системе СИ – Кү/кг; вне системные – расп/с
 - В) в системе СИ – Кү; вне системные – расп/с или Бк; расп/мин.
 - Г) в системе СИ – расп/с или Бк; расп/мин; вне системные – Кү
- 72. Зависимость периода полураспада и активности радиоактивного вещества:**
- А) чем меньше активность радиоактивного вещества, тем меньше период полураспада
 - Б) чем выше активность радиоактивного вещества, тем больше период полураспада

В) зависимости нет

Г) чем выше активность радиоактивного вещества, тем меньше период полураспада

73. Формула для определения начальной активности радионуклида:

А) $A_0 = A_t : e^{\frac{0,693t}{T}}$

Б) $A_t = A_0 : e^{\frac{0,693t}{T}}$

В) $A_0 = A_t \times e^{\frac{0,693t}{T}}$

Г) $A_j = A_r : e^{\frac{0,693t}{T}}$

74. Основная задача радиометрии заключается в обнаружении и измерении числа распадов атомных ядер или некоторой их доли в радиоактивных источниках по ____.

А) испускаемому ядрами излучению

Б) скорости распада

В) энергии излучения

Г) спектру частиц

75. Основная задача дозиметрии, заключается в обнаружении и регистрации доз ионизирующих излучений по ____.

А) числу радиоактивных распадов

Б) количеству радиоактивного вещества

В) их проникающей способности

Г) их энергии

76. К дозиметрическим приборам относятся:

А) РКБ-4-1еМ; Б-3

Б) РКБ-4-1еМ; КИД-1

В) Белла; СРП-68-01; ДП-100

Г) СЗБ-04; КИД-1; ИД-1; ИД-11

77. К дозиметрическим приборам относятся:

А) ДК-02; ДП-22В, ДП-24

Б) комплекс «Прогресс»; ИД-1

В) Белла; СРП-68-01; ДП-100

Г) ДП-100; Б-3; «Кактус»

78. Под дозой излучения понимается количество:

А) поглощённых частиц атомами и молекулами облучаемого вещества

Б) поглощённой энергии ионизирующего излучения атомами и молекулами облучаемого вещества

В) тепловой энергии ионизирующего излучения, воздействующей на атомы и молекулы облучаемого вещества

Г) возбуждённых атомов и молекул в облучаемом веществе

79. Поглощённая доза излучения определяется:

А) отношением энергии излучения, поглощённой в некотором объёме

Б) поглощённой энергией в единице массы облучаемого вещества

В) как плотность потока частиц

Г) как ионизация воздуха под воздействием излучения

80. Формула, использующаяся при расчёте мощности поглощённой дозы:

А) $P_n = D : t$

Б) $P_n = P_s \times K$

В) $P_{\text{экв.}} = P_n \times KK$

Г) $P_n = P_{\text{экв.}} \times K$

81. Формула для определения поглощённой дозы:

- А) $D_{\text{п}} = D_{\text{э}} \times K$
- Б) $D_{\text{п}} = D_{\text{экв}} \times K$
- В) $D_{\text{п}} = D_{\text{э}} \times K$
- Г) $D_{\text{п}} = P_{\text{п}} \times K$

82. Формула, для определения экспозиционной дозы через поглощённую:

- А) $D_{\text{э}} = D_{\text{п}} : K$
- Б) $D_{\text{э}} = D_{\text{экв}} : K$
- В) $D_{\text{э}} = D_{\text{п}} \times K$
- Г) $D_{\text{э}} = \frac{N}{2,08 \cdot 10^9 \text{ н.и.}}$

83. Формула, по которой определяют мощность дозы:

- А) $P = R \times t$
- Б) $R = D \times t$
- В) $P = K : D$
- Г) $P = D : t$

84. Формула для определения эквивалентной дозы:

- А) $D_{\text{экв.}} = D_{\text{п}} : K$
- Б) $D_{\text{п}} = D_{\text{э}} \times K$
- В) $D_{\text{э}} = D_{\text{п}} : K$
- Г) $D_{\text{экв.}} = D_{\text{п}} \times K$

85. Формула для определения уровня радиации на местности:

- А) $P_{\text{з}} = D_{\text{э}} : t$
- Б) $P_{\text{экв}} = D_{\text{э}} : t$
- В) $P_{\text{з}} = D_{\text{э}} \times t$
- Г) $P_{\text{з}} = D_{\text{п}} : t$

86. Допустимая величина мощности дозы гамма-излучения:

- А) 15 мкР/ч
- Б) 24 мкР/ч
- В) 34 мкР/ч
- Г) 24 мР/ч

87. Единицы измерения экспозиционной дозы:

- А) Р; Кл/кг
- Б) Р; Гр
- В) Кл/кг; рад
- Г) Зв; Ку

88. Единицы измерения поглощённой дозы:

- А) Р; Гр
- Б) рад; Гр
- В) бэр; Зв
- Г) Гр; Кл/кг

89. Единицы измерения эквивалентной дозы:

- А) рад; Зв
- Б) Гр; Кл/кг
- В) бэр; Зв;
- Г) Зв; Ку

90. Единицы измерения мощности экспозиционной дозы:

- А) рад/ч; Гр/ч
- Б) А/кг; Гр/ч
- В) бэр/ч; Зв/ч
- Г) Р/ч; А/кг

91. Единицы измерения мощности поглощённой дозы:

- А) рад/ч; Гр/ч
- Б) Гр; Кл/кг
- В) Р/ч; А/кг
- Г) бэр/ч; Зв/ч

92. Единицы измерения мощности эквивалентной дозы:

- А) Р/ч; А/кг
- Б) бэр/ч; Зв/ч
- В) рад/ч; Гр/ч
- Г) Гр; Кл/кг

93. Методы обнаружения ионизирующих излучений, которые используются в дозиметрии:

- А) сцинтиляционный, вентиляционный
- Б) калориметрический, бытовой
- В) ионизационный, сцинтиляционный.
- Г) фотографический, терминалльный

94. Область вольтамперной характеристики, использующаяся для работы газоразрядных счётчиков – это область _____.

95. Для ускорения снятия потенциала в газоразрядные счётчики добавляется_____.

96. Принцип работы газоразрядного счётчика основан на:

- А) возникновении газового разряда от движущейся нейтральной частицы
- Б) возникновении тока насыщения
- В) выбивании из стенок электродов вторичных электронов
- Г) возникновении газового разряда при первичной ионизации газа движущейся заряженной микрочастицей

97. Счётная характеристика выражает зависимость скорости счёта (числа импульсов в минуту) от:

- А) напряжения, подаваемого на электроды детектора
- Б) внутреннего объёма счётчика
- В) состава газа, наполняющего детектор
- Г) количества частиц, попавших в детектор

98. Основной составной частью дозиметра является_____.

99. Область вольтамперной характеристики, которая используется для работы пропорциональных счётчиков – это область_____.

- А) пропорционального счёта
- Б) ограниченной пропорциональности
- В) Гейгера
- Г) тока насыщения

100. Пропорциональный счётчик наполняет смесь_____.

101. Теория Бергонье и Трибондо заключается в том, что_____.

- А) при лучевом воздействии лецитин разлагается с образованием холинподобных токсических веществ, которыми и отравляется организм
- Б) ведущее значение в лучевом поражении имеет нарушение обмена веществ
- В) в местах взаимодействия излучения с биосубстратом резко повышается температура, что приводит к нарушению функции и структуры клетки
- Г) первичные лучевые процессы в тканях связаны с нарушениями ферментативных процессов в организме

102. Теория мишени и попаданий учитывает_____.

- А) вероятностный характер попадания излучения в чувствительный объём клетки
- Б) вероятностный характер попадания излучения в чувствительный объём клетки и состояние клетки как биологического объекта, лабильной биологической системы
- В) действие ионизирующих излучений на клетку, при котором происходит процесс радиолиза воды

Г) участие нервной, эндокринной и гуморальной систем в лучевом поражении

103. Стохастическая теория учитывает _____.

- А) вероятностный характер попадания излучения в чувствительный объём клетки
- Б) вероятностный характер попадания излучения в чувствительный объём клетки и состояние клетки как биологического объекта, лабильной биологической системы
- В) действие ионизирующих излучений на клетку, при котором происходит процесс радиолиза воды

Г) участие нервной, эндокринной и гуморальной систем в лучевом поражении

104. Теория косвенного (непрямого) действия радиации заключается в _____.

- А) вероятностном характере попадания излучения в чувствительный объём клетки.
- Б) вероятностном характере попадания излучения в чувствительный объём клетки и состоянии клетки как биологического объекта, лабильной биологической системы
- В) действии ионизирующих излучений на клетку, при котором происходит процесс радиолиза воды

Г) участии нервной, эндокринной и гуморальной систем в лучевом поражении

105. Теория _____ изучает влияние ионизирующих излучений на клетку, при котором происходит процесс радиолиза воды.

- А) стохастическая
- Б) мишени и попаданий
- В) непрямого (косвенного) действия
- Г) Бергонье и Трибондо

106. Характерными признаками лучевой болезни при внутреннем заражении являются:

- А) анемия, снижение количества кровяных клеток, синюшность слизистых оболочек
- Б) общее возбуждение, повышенная свёртываемость крови, колики
- В) сильные кровотечения, кровоизлияния в коже, нарушение функции гемопоэза
- Г) частичная или полная эпилляция, лейкопения, сильный зуд кожных покровов

107. Острая лучевая болезнь возникает при:

- А) внешнем действии на организм животных больших доз радиоактивных излучений за короткий промежуток времени
- Б) внешнем действии на организм животных больших доз космических излучений за короткий промежуток времени
- В) внешнем действии на организм животных малых доз радиоактивных излучений за длительный промежуток времени
- Г) попадании больших количеств радиоактивных веществ за короткий промежуток времени с кормом и водой

108. Лучевые бета-ожоги возникают при поражении:

- А) гамма-квантами кожных покровов
- Б) инкорпорированными радионуклидами
- В) радиоактивными веществами верхних дыхательных путей
- Г) радиоактивными веществами кожных покровов

109. Хроническая лучевая болезнь возникает при:

- А) внешнем действии на организм животных малых доз радиоактивных излучений за большой промежуток времени
- Б) внешнем действии на организм животных больших доз радиации за короткий промежуток времени
- В) внешнем воздействии на организм животных незначительных доз космических лучей на протяжении длительного времени
- Г) загрязнении кожных покровов животных радиоактивными веществами

110. Хроническая лучевая болезнь возникает в результате:

- А) внешнего воздействия на организм животных незначительных доз космических лучей на протяжении длительного времени

- Б) загрязнения кожных покровов животных радиоактивными веществами
- В) поражения инкорпорированными радионуклидами
- Г) внешнего действия на организм животных больших доз радиации за короткий промежуток времени

111. Характер распределения радиоактивных веществ в организме зависит от:

- А) вида и возраста животных
- Б) того, в какое химическое соединение вступает радионуклид во внешней среде и внутри организма
- В) свойств радиоактивных веществ, от характера физиологических процессов, протекающих в организме
- Г) энергии радиоизотопа и от характера физиологических процессов, протекающих в организме

112. Реабсорбция – это _____.

- А) резорбция радионуклида желудочно-кишечном тракте
- Б) повторное резорбирование выводимого радионуклида
- В) выведение радионуклида через почки
- Г) способность радионуклида максимально накапливаться в организме

113. Уменьшение количества лейкоцитов на 50-70 % наблюдают при лучевой болезни _____ степени.

- А) I
- Б) II
- В) III
- Г) IV

114. Уменьшение количества лейкоцитов на 20-30 % наблюдают при лучевой болезни _____ степени.

- А) I
- Б) II
- В) III
- Г) IV

115. Латентный период составляет 10-14 суток при острой лучевой болезни _____ степени.

116. Латентный период составляет 7-10 суток при острой лучевой болезни _____ степени.

- А) лёгкой
- Б) средней
- В) тяжёлой
- Г) крайне тяжёлой

117. Латентный период составляет 3-5 суток при острой лучевой болезни _____ степени.

- А) лёгкой
- Б) средней
- В) тяжёлой
- Г) крайне тяжёлой

118. Латентный период отсутствует при острой лучевой болезни _____ степени.

- А) лёгкой
- Б) средней
- В) тяжёлой
- Г) крайне тяжёлой

119. Радионуклид, накапливающийся преимущественно в костной ткани:

- А) ^{131}I
- Б) ^{232}Th
- В) ^{60}Co
- Г) ^{90}Sr

120. Носителем для радиоизотопа ^{131}I является:

- А) ^{31}P

Б) ^{40}Ca

В) ^{40}K

Г) ^{127}I

121. Критическим органом для ^{137}Cs является:

А) кровь

Б) мышечная ткань

В) щитовидная железа

Г) печень

122. Критическим органом для ^{90}Sr является:

А) мышечная ткань

Б) сердечно-сосудистая система

В) костная ткань

Г) гонады

123. Носителем для радиоизотопа ^{90}Sr является:

А) ^{40}K

Б) ^{31}P

В) ^{40}Ca

Г) ^{127}I

124. Носителем для радиоизотопа ^{137}Cs является:

А) ^{40}K

Б) ^{31}P

В) ^{40}Ca

Г) ^{127}I

125. Критическим органом для ^{131}I является _____.

126. Радиочувствительность – это _____.

А) реакция, развивающаяся с большим квантовым выходом

Б) минимальная доза, на которую ткань способна отвечать непродолжительной, не оставляющей последствий физиологической реакцией

В) степень чувствительности животных в зависимости сезона года

Г) минимальная доза, на которую ткань реагирует в зависимости от количества атомов воды, подвергшихся радиолизу.

127. Наиболее уязвимая для облучения система животного организма:

А) нервная

Б) пищеварительная

В) крови

Г) опорно-двигательная

128. Основной задачей радиационного контроля является контроль за _____.

А) загрязнённостью объектов ветеринарного надзора и продуктов питания токсинами

Б) загрязнённостью объектов ветеринарного надзора и продуктов питания пестицидами

В) радиоактивной загрязнённостью объектов ветеринарного надзора и продуктов питания

Г) радиоактивной загрязнённостью объектов стратегического назначения

129. Естественная радиоактивность кормов и продуктов питания создаётся за счёт:

А) ^{40}K , ^{14}C , ^{226}Ra , ^{3}H

Б) ^{235}U , ^{230}Th , ^{14}C

В) ^{45}Ca , ^{59}Fe , ^{226}Ra , ^{3}H

Г) ^{238}U , ^{40}K , ^{230}Th

130. Дискриминация – это _____.

А) уменьшение количества радиоизотопа при переходе из одного звена в биосферу в другое

Б) изменение радиоизотопа, происходящее в организме животных

В) усиление защитных сил организма

Г) способность радионуклидов к высокой кратности накопления

131. Закономерность переноса радионуклидов в экосистеме осуществляется по

следующим звеньям (перечислите по порядку):

- А) почва
- Б) атмосферные выпадения
- В) вода
- Г) растения
- Д) животные
- Е) продукция животноводства

132. Наиболее распространённым радиоизотопом в земной коре является:

- А) ^{87}Rb
- Б) ^{40}K
- В) ^{238}U
- Г) ^{230}Th

133. Назовите условия, влияющие на скорость счёта при радиометрии препарата.

- А) количество исследуемой пробы, вид излучения, плотность материала подложки
- Б) расстояние между препаратом и счётчиком, тип радиометра, плотность материала подложки
- В) расстояние между препаратом и счётчиком, тип счётчика и вид излучения, плотность материала подложки
- Г) расстояние между препаратом и счётчиком, тип счётчика и вид излучения, объём материала подложки

134. Метод радиометрии, основанный на сравнении скорости счёта от эталона со скоростью счёта от измеряемой пробы, называют_____.

- А) абсолютным
- Б) спектрометрическим
- В) расчётным
- Г) относительным

135. Метод радиометрии, основанный на использовании прямого счёта полного числа частиц распадающихся ядер в условиях 4-π-геометрии (полного телесного угла), называют_____.

- А) абсолютным
- Б) спектрометрическим
- В) расчётным
- Г) относительным

136. Метод определения абсолютной активности альфа- и бета-излучающих изотопов, при котором в результаты измерений вводят ряд поправочных коэффициентов, называют_____.

- А) абсолютным
- Б) спектрометрическим
- В) расчётным
- Г) относительным

137. Метод радиометрии, применяемый для анализа проб без предварительного выделения радионуклидов, называют_____.

- А) абсолютным
- Б) спектрометрическим
- В) расчётным
- Г) относительным

138. При радиохимическом анализе на содержание ^{90}Sr исследуемую пробу озоляют в муфельной печи при температуре _____ ($^{\circ}\text{C}$).

- А) 450
- Б) 900
- В) 350
- Г) 1200

139. При радиохимическом анализе на содержание ^{137}Cs исследуемую пробу озоляют в муфельной печи при температуре ____ ($^{\circ}\text{C}$).

- А) 450
- Б) 900
- В) 350
- Г) 1200

140. Подготовка проб для радиохимического анализа осуществляется следующими друг за другом этапами:

- А) взвешивание
- Б) высушивание
- В) измельчение,
- Г) обугливание
- Д) озоление

4.2 Процедуры и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

4.2.1 Дифференцированный зачёт

Дифференцированный зачёт является формой оценки качества освоения обучающимся образовательной программы по разделам дисциплины, по результатам которого обучающемуся выставляется оценка зачтено / отлично», зачтено / «хорошо», зачтено / «удовлетворительно» или не зачтено / «неудовлетворительно».

Дифференцированный зачёт проводится в форме опроса по билетам или компьютерного тестирования. Экзаменационные билеты утверждаются на заседании кафедры и подписываются заведующим кафедрой. В билете содержатся два вопроса и одна задача. Зачёт проводится в период зачётной сессии, предусмотренной учебным планом.

Аттестационное испытание по дисциплине в форме зачёта обучающиеся проходят в соответствии с расписанием сессии, в котором указывается время его проведения, номер аудитории, форма испытания, время и место проведения консультации, ФИО преподавателя. Утвержденное расписание размещается на информационных стенах, а также на официальном сайте Университета.

Вопросы к зачёту составляются на основании действующей рабочей программы дисциплины, и доводятся до сведения обучающихся не менее чем за две недели до начала сессии.

Присутствие посторонних лиц в ходе проведения аттестационных испытаний без разрешения декана не допускается. В случае отсутствия ведущего преподавателя аттестационные испытания проводятся преподавателем, назначенным распоряжением заведующего кафедрой.

Оценка за зачёт выставляется преподавателем в зачётно-экзаменационную ведомость в сроки, установленные расписанием зачётов. Оценка в зачётную книжку выставляется в день аттестационного испытания. Для проведения аттестационного мероприятия ведущий преподаватель лично получает в деканате зачётно-экзаменационные ведомости. После окончания зачётной сессии преподаватель сдает оформленную ведомость в деканат факультета.

При проведении устного аттестационного испытания в аудитории не должно находиться более восьми обучающихся на одного преподавателя.

Во время аттестационных испытаний обучающиеся могут пользоваться программой дисциплины, а также с разрешения ведущего преподавателя справочной и нормативной литературой и непрограммируемыми калькуляторами. Время подготовки ответа при сдаче зачёта в устной форме должно составлять не менее 40 минут (по желанию обучающегося ответ может быть досрочным). Время ответа – не более 15 минут. При подготовке к устному зачёту обучающийся, как правило, ведет записи в листе устного ответа, который затем (по окончании зачёта) сдается преподавателю.

Обучающийся, испытавший затруднения при подготовке к ответу по выбранному им

билету, имеет право на дополнительные вопросы с соответствующим продлением времени на подготовку.

Если обучающийся явился на зачёт, и, отказался от прохождения аттестации в связи с неподготовленностью, то в аттестационной ведомости ему выставляется оценка «не зачтено».

Нарушение дисциплины, списывание, использование обучающимися неразрешенных печатных и рукописных материалов, мобильных телефонов, коммуникаторов, планшетных компьютеров, ноутбуков и других видов личной коммуникационной и компьютерной техники во время аттестационных испытаний запрещено. В случае нарушения этого требования, преподаватель обязан удалить обучающегося из аудитории и проставить ему в ведомости оценку «Не зачтено».

Преподавателю предоставляется право задавать обучающимся дополнительные вопросы в рамках программы дисциплины текущего семестра, а также, помимо теоретических вопросов, давать задачи, которые изучались на занятиях.

Выставление оценок, полученных при подведении результатов промежуточной аттестации, в зачётно-экзаменационную ведомость и зачётную книжку проводится в присутствии самого обучающегося. Преподаватели несут персональную ответственность за своевременность и точность внесения записей о результатах промежуточной аттестации в зачётно-экзаменационную ведомость и в зачётные книжки.

Обучающимся, не сдавшим зачёт в установленные сроки по уважительной причине, индивидуальные сроки проведения зачёта определяются приказом ректора Университета.

Обучающиеся, имеющие академическую задолженность, сдают зачёт в сроки, определяемые Университетом. Информация о ликвидации задолженности отмечается в экзаменацонном листе.

Допускается с разрешения деканата и досрочная сдача зачёта с записью результатов в экзаменацонный лист.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, могут сдавать зачёты в межсессионный период в сроки, установленные индивидуальным учебным планом. Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, имеющие нарушения опорно-двигательного аппарата, допускаются на аттестационные испытания в сопровождении ассистентов-сопровождающих.

Процедура проведения промежуточной аттестации для особых случаев изложена в «Положении о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по ОПОП бакалавриата, специалитета и магистратуры» ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ (ЮУрГАУ-П-02-66/02-16 от 26.10.2016 г.).

Критерии оценки ответа обучающегося (табл.), а также форма его проведения доводятся до сведения обучающихся до начала зачёта. Результат зачёта объявляется обучающемуся непосредственно после его сдачи, затем выставляется в зачётно-экзаменационную ведомость и зачётную книжку.

Вопросы для зачёта представлены в методическом издании:

Кузьмина Л. Н. Ветеринарная радиобиология [Электронный ресурс]: методические рекомендации по организации и выполнению самостоятельной работы обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, Направленность программы Диагностика, лечение и профилактика болезней животных, уровень высшего образования специалитет, форма обучения: заочная / Л.Н. Кузьмина, Т.Т. Левицкая. – Троицк: Южно-Уральский ГАУ, 2019. – 43 с. Режим доступа: <https://edu.sursau.ru/course/view.php?id=1314>

Критерии оценивания зачёта:

Шкала	Критерии оценивания
Зачтено / 5 (отлично)	- обучающийся полно усвоил учебный материал; - показывает знание основных понятий дисциплины, грамотно пользуется терминологией;

	<ul style="list-style-type: none"> - проявляет умение анализировать и обобщать информацию, навыки связного описания явлений и процессов; - демонстрирует умение излагать материал в определенной логической последовательности; - показывает умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами; - демонстрирует сформированность и устойчивость знаний, умений и навыков; - могут быть допущены одна–две неточности при освещении второстепенных вопросов
Зачтено / 4 (хорошо)	<ul style="list-style-type: none"> - ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом имеет место один из недостатков: - в усвоении учебного материала допущены пробелы, не искажившие содержание ответа; - в изложении материала допущены незначительные неточности
Зачтено / 3 (удовлетворительно)	<ul style="list-style-type: none"> - знание основного программного материала в минимальном объеме, погрешности непринципиального характера в ответе на экзамене: неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопросов; - имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании терминологии, описании явлений и процессов, исправленные после наводящих вопросов; - выявлена недостаточная сформированность знаний, умений и навыков, обучающийся не может применить теорию в новой ситуации
Не зачтено / 2 (неудовлетворительно)	<ul style="list-style-type: none"> - пробелы в знаниях основного программного материала, принципиальные ошибки при ответе на вопросы; - обнаружено незнание или непонимание большей или наиболее важной части учебного материала; - допущены ошибки в определении понятий, при использовании терминологии, в описании явлений и процессов, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов; - не сформированы компетенции, отсутствуют соответствующие знания, умения и навыки

Вопросы для зачёта:

1. Радиобиология, как наука, её задачи и связь с другими дисциплинами.
- Количественная характеристика доз излучения, их воздействие на биологические объекты.
2. История развития радиобиологии (4 этапа).
3. Строение атома (с указанием массового, зарядового чисел, количества орбит) и характеристика его элементарных частиц (протон, нейтрон, электрон) по массе, заряду, энергии и продолжительности жизни.
4. Понятие об элементарной частице. Основные параметры, характеризующие элементарную частицу. Дефект массы ядра атома, его практическое значение.
5. Виды α - и β -электронного распадов.
6. Виды β -позитронного распада и электронного К-захвата.
7. Ядерные реакции (деления, синтеза, активации). Их практическое применение.
8. Взаимодействие α - и β -излучения с веществом (формы потери энергии в поглотителе).
9. Взаимодействие γ -квантов с веществом (фотоэффект, Комптоновский эффект, образование пар).
10. Источники природного радиационного фона (космические лучи, природные радиоактивные вещества).
11. Источники искусственного радиационного фона (продукты атомного и термоядерного взрывов). Классификация радиоактивных осадков при атмосферных выпадениях.
12. Перемещение радиоактивных веществ в биосфере. Источники ТИРФ.
13. Характеристика основных радиоактивных семейств (урана-радия, актиноурана, тория).
14. Ведение сельскохозяйственного производства на территории, загрязнённой молодыми ПЯД (в ближайший период после выпадения радиоактивных осадков).

15. Ведение сельскохозяйственного производства на территории, загрязнённой долгоживущими ПЯД (в отдалённый период после выпадения радиоактивных осадков).
16. Мероприятия по снижению содержания долгоживущих радионуклидов в сельскохозяйственной продукции, продуктах питания и в кормах для животных (агрохимические, агротехнические и зоотехнические).
17. Технологические способы переработки загрязнённой радионуклидами животноводческой продукции.
18. Использование радионуклидов и ионизирующих излучений в селекционно-генетических исследованиях (выведение новых сортов растений) и в процессе радиационно-биологических технологий (изготовление вакцин, обеззараживание навоза и навозных стоков, дезактивация, стерилизация и т.д.)
19. Понятие о биологическом действии ионизирующих излучений. Особенности и механизм действия ионизирующей радиации (основные теории и гипотезы).
20. Острая лучевая болезнь (степени и периоды).
21. Радиотоксикология, как наука. Факторы, обуславливающие токсичность инкорпорированных радионуклидов (физические и химические).
22. Пути поступления радиоактивных веществ в организм и их распределение в нём.
23. Накопление радиоактивных веществ в организме, их выведение и методы ускорения выведения из организма.
24. Радиоэкология, её проблемы и задачи. Миграция радиоактивных веществ по кормовым и трофическим цепям.
25. Использование продуктивных животных, подвергшихся радиационному воздействию.
26. Дезактивация молока и мяса, загрязнённых радиоактивными веществами. Влияние технологической обработки продуктов и сырья животного происхождения на содержание радиоактивных веществ.
27. Дезактивация фуража и воды. Обеззараживание и захоронение радиоактивных отходов.
28. Цели прогнозирования содержания радионуклидов в продукции растениеводства и животноводства. Прогноз поступления радионуклидов в продукцию животноводства.
29. Цели нормирования поступления радионуклидов в организм животных. Основные принципы нормирования содержания радионуклидов в организме продуктивных животных и их продукции.
30. Принципы составления рационов для сельскохозяйственных животных и птицы в условиях радиоактивного загрязнения кормов с целью получения от них пригодной в пищу продукции.
31. Понятие об ионизирующем излучении. Характеристика нейтронного излучения по схеме.
32. Характеристика R-излучения и α-излучения по схеме.
33. Характеристика γ-излучения и β-излучения по схеме..
34. Дозиметрия, её цели и задачи. Понятие о дозе.
35. Доза экспозиционная, мощность экспозиционной дозы (определение, формулы, единицы измерения).
36. Доза поглощённая, мощность поглощённой дозы (определение, формулы, единицы измерения).
37. Доза эквивалентная, мощность эквивалентной дозы (определение, формулы, единицы измерения).
38. Категории облучаемых лиц. Понятие о ПД и ПДД. Понятие о критическом органе. Группы критических органов при внешнем облучении.
39. Методы, лежащие в основе работы детекторов: ионизационный и калориметрический.
40. Методы, лежащие в основе работы детекторов: колориметрический, цериевый и

фотографический.

41. Методы, лежащие в основе работы детекторов: полупроводниковый, ферросульфатный и сцинтилляционный.
42. Понятие о дозиметрах, их назначение и классификация.
43. Дозиметры КИД-І, Мастер-І и СЗБ-04 (назначение, устройство и принцип работы).
44. Дозиметры ИФКУ-І ИД-І, ИД-ІІ и Белла (назначение, устройство и принцип работы).
45. Радиометрия, её цели и задачи. Понятие о радиоактивном веществе и его активности. Период полураспада.
46. Закон радиоактивного распада (определение, формулы расчёта активности с помощью логарифма и по Верховской).
47. Понятие о радиометрах, их назначение и классификация.
48. Радиометры ДП-100 и СРП-68-01 (назначение, устройство и принцип работы).
49. Радиометры Б-3 и РКБ-4-1eМ (назначение, устройство и принцип работы).
50. Характер поглощения β -излучения в веществе. Определение слоя половинного ослабления.
51. Понятие о спектрометрах, их назначение и классификация. Устройство и порядок работы на сцинтилляционном γ -спектрометре.
52. Условия радиометрии, влияющие на скорость счёта препарата (вид излучения, расстояние, тип счётчика и плотность материала подложки).
53. Правила, сроки и нормы отбора проб продуктов растениеводства дляadioхимического анализа и радиометрии.
54. Правила, сроки и нормы отбора проб продуктов животноводства для radioхимического анализа и радиометрии.
55. Подготовка проб растениеводства и животноводства для radioхимического анализа.
56. Техника радиационной безопасности при работе с радиоактивными веществами.
57. Средства защиты, используемые при работе с радиоактивными источниками.
58. Способы защиты, используемые при работе с источниками ионизирующих излучений.
59. Устройство, оборудование и назначение ветеринарных и научно-производственных радиологических лабораторий.
60. Основные цели и задачи радиационной безопасности. Типы источников излучения.

Задания

61. Для изучения функции щитовидной железы поступил ^{125}I в количестве 5 мКи. Определить какова была его активность 15 дней тому назад, и сколько этого радиоизотопа останется через 45 дней, 2 месяца и 12 месяцев. $T=60$ сут.

62. Определить величину экспозиционной дозы в единицах системы СИ, если в 1 см^3 воздуха при н.у. образуется следующее количество пар ионов:

$$1. 2,08 \times 10^9 \quad 2. 0,26 \times 10^7 \quad 3. 3,28 \times 10^4 \quad 4. 0,52 \times 10^3$$

63. На сегодняшний день активность ^{131}I составляет 5 мКи. Определить сколько этого радиоизотопа было 2 месяца тому назад, и какова будет его активность через 4 дня, 20 дней и 2 месяца. $T=8,06$ сут.

64. Вычислить суммарную эквивалентную дозу, полученную биологическим объектом от смешанного источника излучения, если поглощённые дозы составили: от γ -излучения – 15 рад, α -излучения – 5 рад, от быстрых н – 2 Гр и от β -излучения – 10 рад.

65. Пастбищный корм загрязнён ^{127}Te в количестве 0,5 мКи/кг. Определить сколько его было в корме 3 часа и сутки тому назад, а также, сколько останется этого радиоизотопа через 10 часов и 27 часов. $T=9,3$ часа.

66. Рассчитать экспозиционную дозу во внесистемных единицах, если поглощённая доза, полученная коровой, равна:

1. 13 Гр 2. 120 мкрад 3. 340 сГр 4. 650 пГр

67. В колхозе имеется комбикорм, загрязнённый ^{134}Cs в количестве 1,5 мкКи/кг. Определить сколько в комбикорме было Cs 2 месяца тому назад, и сколько его останется через 5 месяцев, 1 год и 2 года. Когда этот комбикорм можно будет скармливать мясным животным (ПДУ загрязнения комбикорма $0,8 \times 10^{-6}$ КИ/кг). $T=2$ года.

68. Определить величину поглощённой дозы γ -излучения в единицах СИ, если в 1 см³ воздуха при н.у. образуется следующее количество пар ионов:

1. $0,52 \times 10^6$ 2. $6,24 \times 10^{10}$ 3. $8,32 \times 10^{11}$

69. Рассчитать эквивалентную дозу в Зв, полученную биологическим объектом при α -облучении, если поглощённая доза равна:

1. 1000 рад 2. 0,4 крад 3. 35 мГр 4. 0,25 Мрад

70. Вычислить поглощённую дозу в единицах СИ, если при облучении животного β -излучением при н.у. в 1 см³ образуется следующее количество пар ионов:

1. $0,52 \times 10^9$ 2. $4,16 \times 10^{10}$ 3. $8,32 \times 10^{13}$

71. Баранина загрязнена ^{42}K в количестве 10 мкКи/кг. Какова степень загрязнения мяса была 15 суток и 1 месяц тому назад и сколько его останется в мясе через 39 часов и 4 суток. $T=12,3$ часа.

72. Определить мощность поглощенной дозы рентгеновского излучения для биологического объекта во внесистемных единицах, если мощность экспозиционной дозы равна:

1. 15 Р/ч 2. 2 кР/ч 3. 50 А/кг 4. 7 МА/кг

73. Зерновой корм загрязнён ^{210}Po в количестве 65 мкКи/кг. Определить сколько этого радиоизотопа было 20 дней и 1 месяц тому назад, а также, какова будет загрязнённость корма через 280 дней и 1,5 года. $T=139$ суток.

74. Определить величину экспозиционной дозы γ -излучения во внесистемных единицах, если в 1 см³ воздуха при н.у. образуется следующее количество пар ионов:

1. $7,28 \times 10^{15}$ 2. $0,52 \times 10^9$ 3. $3,16 \times 10^3$ 4. $0,26 \times 10^6$

75. Определить экспозиционную дозу для воздушной среды в единицах СИ, если поглощенная доза равна:

1. 25 рад 2. 3 кГр 3. 128 мкрад 4. 1200 Град

76. На складе хранится 10 ц овечьей шерсти, загрязнённой ^{135}S в количестве 100 мКи. Определить сколько в шерсти было радиосеры 36 часов и 18 дней тому назад и сколько её останется через 6 месяцев и 218 дней. $T=87,4$ суток.

77. На сегодняшний день загрязнение грубого корма ^{140}Ba составляет 12 мКи/кг.

Определить сколько было радиобария в корме 2 недели тому назад, и сколько его останется через 7 суток, 3 недели и 1,5 месяца. $T=13$ суток.

78. Рассчитать эквивалентную дозу в бэр, полученную животным при облучении быстрыми нейtronами, если поглощённая доза составила:

1. 3,7 Мрад 2. 4 кГр 3. 25 мГр 4. 49 сГр

79. На сегодняшний день активность ^{32}P составляет 100 Ки. Определить сколько этого изотопа было 10 дней и 3 недели тому назад, и сколько его останется через 72 часа и 3 месяца. $T=14,3$ суток.

80. Для диагностических исследований получено радиоактивный изотоп ^{59}Fe в количестве 2 мКи. Определить сколько останется этого изотопа через 15 дней, 3 месяца и 1 год, и сколько его было 36 часов тому назад. $T=44,5$ суток.

81. В хозяйстве имеется 5 ц сена, загрязнённого ^{131}I в количестве 20 мКи. Определить сколько этого радиоизотопа было в корме 24 часа тому назад, и сколько его останется через 0,5 месяца, 18 суток и 32 дня. Можно ли будет скармливать его мясному и молочному скоту и в каком количестве (ПДУ загрязнения в суточном рационе: для молочных коров – 4 мкКи/кг; для мясных – 10 мкКи/кг). $T=8,06$ суток.

82. Рассчитать эквивалентную дозу во внесистемных единицах, полученную биологическим объектом при облучении быстрыми нейtronами, если поглощённая доза равна:

1. 20 сГр 2. 47 кГр 3. 13 Мрад

83. Радиоактивный Cs на сегодняшний день имеет активность 1 мКи. Определить чему была равна активность 6 месяцев тому назад, а также, какова будет активность через 18 месяцев, 6,5 лет и 15 лет. $T=30$ лет.

84. Определить мощность эквивалентной дозы γ -излучения в единицах СИ, создаваемой в биологическом объекте, если мощность экспозиционной дозы составила:

1. 235 мКР/ч 2. 75 мР/ч 3. 29 МА/кг

85. Загрязнение ^{45}Ca сгущенного молока составляет 0,5 мкКи/кг. Определить сколько радиокальция было в молоке 1 месяц тому назад, и сколько его останется через 79 дней, 11 месяцев и 2 года. Когда это молоко можно будет использовать в пищу людям (ПДУ загрязнения сгущенного молока 3×10^{-8} мкКи/кг). $T=163$ суток.

86. Рассчитать мощность поглощённой дозы в единицах СИ, если мощность экспозиционной дозы γ -излучения, создаваемой в биологическом объекте, равна:

1. 1,29 мР/ч 2. 7,26 мКР/ч 3. $17,9 \times 10^{-4}$ А/кг

87. Для лечения больных поступил радиоактивный изотоп ^{198}Au в количестве 0,1 мКи. Сколько этого радиоизотопа было 5 суток тому назад и сколько его останется через 26 часов, 4 суток и 8 суток. $T=64$ часа.

88. Определить поглощённую дозу в единицах СИ при рентгеновском облучении микроорганизмов, если она составила:

1. 370 рад 2. 49 крад 3. 0,8 ГГр

89. Для исследований поступил радиоактивный изотоп ^{198}Au в количестве 10 мКи.

Какова была его активность 1,5 месяца тому назад и сколько останется этого радиоизотопа через 26 часов, 10 суток и 1 месяц.
T=64 часа.

90. Рассчитать мощность эквивалентной дозы α -излучения для воздушной среды во внесистемных единицах, если мощность экспозиционной дозы составила:

$$1.206 \times 10^2 \text{ R/ч}$$

$$2.774 \times 10^{-5} \text{ A/кг}$$

$$3.903 \times 10^4 \text{ A/кг}$$

Вопросы к дифференцированному зачету:

По результатам теста выставляется оценка «отлично» / зачтено, «хорошо» / зачтено, «удовлетворительно» / зачтено или «неудовлетворительно» / не зачтено.

Критерии оценки ответа обучающегося (табл.) доводятся до сведения обучающихся до начала тестирования. Результат тестирования объявляется непосредственно после его сдачи.

Критерии оценивания тестов:

Шкала	Критерии оценивания (% правильных ответов)
Оценка 5 (отлично) / зачтено	86-100
Оценка 4 (хорошо) / зачтено	71-85
Оценка 3 (удовлетворительно) / зачтено	60-70
Оценка 2 (неудовлетворительно) / не зачтено	менее 60

Тестовые задания для контроля знаний

1. X-лучи, проникающие сквозь предметы и оставляющие след на фотопленке, открыл учёный:

- А) Анри Беккерель
- Б) Вильгельм Конрад Рентген
- В) Мария Складовская-Кюри
- Г) Пьер Кюри

2. Явление радиоактивности впервые открыл учёный:

- А) Анри Беккерель
- Б) Вильгельм Конрад Рентген
- В) Мария Складовская-Кюри
- Г) Пьер Кюри

3. Учёные, открывшие и описавшие радиоактивные свойства полония и радия.

- А) Анри Беккерель и Пьер Кюри
- Б) Вильгельм Конрад Рентген и Мария Складовская
- В) Мария Складовская-Кюри и Пьер Кюри
- Г) Анри Беккерель и Вильгельм Конратд Рентген

4. Вильгельм Кондрат Рентген в 1895 году открыл:

- А) X-лучи, способные проникать сквозь предметы и оставлять след на фотоплёнке
- Б) естественную радиоактивность урана, проявляющуюся в самопроизвольном испускании невидимых лучей
- В) радиоактивные свойства полония
- Г) радиоактивные свойства радия

5. Французский физик Анри Беккерель впервые открыл:

- А) X-лучи, способные проникать сквозь предметы и оставлять след на фотоплёнке
- Б) явление радиоактивности
- В) радиоактивные свойства полония и радия
- Г) явление изотопии

6. Основными средствами индивидуальной защиты при работе с радиоактивными

веществами являются:

- А) халаты, тапочки, бахилы, перчатки, защитные очки, комбинезоны
- Б) халаты, туфли, босоножки, комбинезоны, респираторы
- В) противогазы, юбки, сарафаны, защитные щитки из оргстекла
- Г) нарукавники, чепчики, блузки, сапожки, косынки, банданки

7. Основными способами защиты при работе с радиоактивными веществами являются:

- А) расстояние, промежуток времени, дезактивация
- Б) расстояние, время, разведение, поглощение
- В) разведение, поглощение, перемешивание
- Г) расстояние, нейтрализация, активизация, концентрация

8. Согласно НРБ-96 население делят на _____ категории(й).

9. Внешнее облучение – это облучение _____

- А) от радиоактивных источников излучения, находящихся внутри объекта
- Б) от радиоактивных источников излучения, находящихся вне организма
- В) граждан, привлекаемых для ликвидации последствий радиационных аварий
- Г) организма космическими лучами

10. Группа людей, относящихся к категории В:

- А) работники, которые постоянно или временно работают с источниками ионизирующего излучения
- Б) ограниченная часть населения, которая по условиям проживания или размещения рабочих могут подвергаться воздействию радиоактивных веществ
- В) население, испытывающее естественное радиационное воздействие
- Г) граждане, привлекаемые для ликвидации последствий радиационных аварий

11. От внешнего и внутреннего облучения существует _____ способа (ов) защиты

12. Критическим называется орган,_____ .

- А) подвергающийся наибольшему повреждающему действию вследствие очень низкой радиочувствительности или незначительного отложения в нём какого-либо радионуклида.
- Б) подвергающийся наибольшему повреждающему действию вследствие высокой радиочувствительности или преимущественного отложения в нём какого-либо радионуклида
- В) не подвергающийся наибольшему повреждающему действию вследствие нейтральной радиочувствительности или преимущественного отложения в нём какого-либо радионуклида
- Г) подвергающийся избирательному действию вследствие высокой сорбционной способности или преимущественного отложения в нём какого-либо токсического вещества

13. Дезактивация – это _____ .

- А) удаление радиоактивных веществ с поверхностей или из массы различных объектов внешней среды
- Б) удаление радиоактивных веществ с объектов ветеринарного надзора
- В) снижение уровня загрязнения радиоактивными веществами до допустимых уровней
- Г) смывание радиоактивных веществ водой или обработка пылесосами объектов внешней среды

14. Обработка объектов кислотами и щелочами относится к _____ методу дезактивации.

- А) механическому
- Б) химическому
- В) физическому
- Г) биологическому

15. Контроль за качеством дезактивации осуществляется с помощью:

- А) дозиметрических приборов
- Б) радиохимической экспертизы
- В) детекторов
- Г) дозиметрических и радиометрических приборов

16. Обработка объектов кислотами и щелочами относится к _____ методу дезактивации.

17. Нестабильным называется атом, в ядре которого _____.

- А) всегда имеется одинаковое количество нейтронов
- Б) преобладает количество протонов
- В) равное количество протонов и нейтронов
- Г) преобладает количество нейтронов

18. Атом, в ядре которого равное количество протонов и нейтронов является _____.

19. Процесс ионизации заключается в:

- А) отнятии частицы нейтрино
- Б) превращении нейтральных атомов в ионы
- В) образовании электрических зарядов разных знаков при взаимодействии с веществом
- Г) воздействии на атом тепловой энергии

20. Элементарные частицы, входящие в состав ядра атома.

- А) электроны и протоны
- Б) протоны и нейтроны
- В) протоны и нейтрино
- Г) нейтроны и мезоны

21. Зарядовое число элемента показывает количество _____ в ядре.

22. Массовое число элемента показывает количество _____ в ядре.

- А) нейтронов и электронов
- Б) электронов и протонов
- В) протонов и гамма-квантов
- Г) протонов и нейтронов

23. Дефект массы ядра атома – это разница между массой _____.

- А) ядер радиоизотопов
- Б) ядер изотопов одного элемента
- В) протона и нейтрона
- Г) ядра расчётной и фактической

24. В состав ядра атома входят _____.

25. Дефект массы ядра атома показывает, что часть массы нуклонов _____.

- А) переходит в энергию их связи в ядре
- Б) переходит в электрическую энергию
- В) затрачивается на их распад
- Г) передаётся электронам

26. Максимальное количество электронных оболочек у атома _____.

27. Ближайшая к ядру оболочка обозначается буквой _____ латинского алфавита.

28. Электрический заряд альфа-частицы:

- А) положительный
- Б) отрицательный
- В) двойной положительный
- Г) равен нулю

29. Электрический заряд бета-электрона:

- А) положительный
- Б) отрицательный
- В) двойной положительный
- Г) равен нулю

30. Электрический заряд нейтрона:

- А) положительный
- Б) отрицательный
- В) двойной положительный

Г) равен нулю

31. Электрический заряд протона:

- А) положительный
- Б) отрицательный
- В) двойной положительный
- Г) не имеет заряда

32. Электрический заряд нейтрино:

- А) положительный
- Б) отрицательный
- В) двойной положительный
- Г) равен нулю

33. Электрический заряд антинейтрино:

- А) положительный
- Б) отрицательный
- В) двойной положительный
- Г) равен нулю

34. Электрический заряд антипротона:

- А) положительный
- Б) отрицательный
- В) двойной положительный
- Г) равен нулю

35. Электрический заряд рентгено-кванта:

- А) положительный
- Б) отрицательный
- В) двойной положительный
- Г) равен нулю

36. Электрический заряд гамма-кванта:

- А) положительный
- Б) отрицательный
- В) двойной положительный
- Г) равен нулю

37. Электрический заряд бета-позитрона:

- А) положительный
- Б) отрицательный
- В) двойной положительный
- Г) равен нулю

38. Атом, обладающий избытком энергии называется:

- А) стабильным
- Б) возбуждённым
- В) ионизированным
- Г) пробуждённым

39. Атомы, с одинаковым порядковым номером и массовым числом, но отличающиеся друг от друга энергетическим уровнем называются _____.

40. Изотопы – это атомы, ядра которых состоят из одинакового числа _____.

- А) протонов, но разного числа нейтронов
- Б) нейтронов, но разного числа протонов
- В) нейтронов и протонов
- Г) нейтронов

41. Атомы с одинаковым массовым числом, но разным порядковым номером называются_____.

42. Изомеры – это атомы _____ .

- А) с одинаковым порядковым номером и массовым числом, но отличающиеся друг от друга

энергетическим уровнем

- Б) обладающие различными видами излучения
- В) обладающие различной энергией излучения
- Г) с одинаковым порядковым номером и разным массовым числом

43. Изобары – это атомы с _____.

- А) одинаковым массовым числом и с одинаковым порядковым номером
- Б) различной массой в электрическом и магнитном полях
- В) одинаковым массовым числом, но разным порядковым номером
- Г) одинаковой массой в электрическом и магнитном полях

44. Атомы, ядра которых состоят из одинакового числа протонов, но разного числа нейтронов называются _____.

45. Изотоны – это _____.

- А) атомы с различным массовым числом, но с одинаковым зарядовым числом
- Б) атомные ядра различных элементов с равным числом нейтронов
- В) атомы с различной массой в электрическом поле
- Г) атомные ядра различных элементов с равным числом протонов

46. Альфа-лучами были названы лучи_____.

- А) отклоняющиеся в электрическом поле к положительному заряду
- Б) отклоняющиеся в электрическом поле к отрицательному заряду
- В) не отклоняющиеся в сильном электрическом поле
- Г) не отклоняющиеся в магнитном поле

47. Величины, характеризующие электромагнитные лучи:

- А) скорость движения в вакууме, заряд
- Б) частота колебаний, длина волны
- В) длина волны, скорость движения
- Г) частота колебаний, скорость движения

48. Бета-лучами были названы лучи_____.

- А) отклоняющиеся в электрическом поле к отрицательному заряду
- Б) отклоняющиеся в электрическом поле к положительному заряду
- В) не отклоняющиеся в сильном электрическом поле
- Г) не отклоняющиеся в сильном магнитном поле

49. Ионизирующая способность альфа-частиц (п.и.):

- А) 250-500 тыс.
- Б) 50-100
- В) 5-10
- Г) 1-2

50. Ионизирующая способность бета-частиц (п.и.):

- А) 5-10
- Б) 1-2
- В) 250-500 тыс.
- Г) 50-100

51. Ионизирующая способность рентгено-квантов (п.и.):

- А) 250-500 тыс.
- Б) 50-100
- В) 5-10
- Г) 1-2

52. Ионизирующая способность гамма-квантов (п.и.):

- А) 250-500 тыс.
- Б) 1-2
- В) 5-10
- Г) 50-100

53. Прямую ионизацию могут вызывать _____.

- А) гамма- и бета-лучи
- Б) альфа- и бета-излучения
- В) альфа- и рентгеновские лучи
- Г) нейтроны и гамма-излучение

54. Проникающая способность в воздухе и биологических тканях альфа-частиц:

- А) до 10 см; несколько десятков микрометров
- Б) до 25 м; до 1 см
- В) до нескольких десятков метров; несколько десятков см
- Г) до 100-150 м; до 70 см

55. Проникающая способность в воздухе и биологических тканях бета-частиц:

- А) до 10 см; несколько десятков микрометров
- Б) до 25 м; до 1 см
- В) до нескольких десятков метров; несколько десятков см
- Г) до 100-150 м; до 70 см

56. Проникающая способность в воздухе и биологических тканях рентгено-квантов:

- А) до 10 см; несколько десятков микрометров
- Б) до 25 м; до 1 см
- В) до нескольких десятков метров; несколько десятков см
- Г) до 100-150 м; до 70 см.

57. Проникающая способность в воздухе и биологических тканях гамма-квантов:

- А) до 10 см; несколько десятков микрометров
- Б) до 25 м; до 1 см
- В) до нескольких десятков метров; несколько десятков см
- Г) до 100-150 м; до 70 см

58. Масса покоя альфа-частиц (а.е.м.):

- А) 4,033
- Б) 0,000548
- В) 0,0
- Г) 1,0076

59. Масса покоя бета-частиц (а.е.м.):

- А) 4,033
- Б) 0,000548
- В) 0,0
- Г) 1,0076

60. Масса покоя рентгено-квантов (а.е.м.):

- А) 4,033
- Б) 0,000548
- В) 0,0
- Г) 1,0076

61. Масса покоя гамма-квантов (а.е.м.):

- А) 4,033
- Б) 0,000548
- В) 0,0
- Г) 1,0076

62. Искусственными радиоактивными веществами называют вещества, получаемые (добываются) _____.

- А) человеком путём воздействия на атомы какими-либо элементарными частицами
- Б) путём влияния на атом космических лучей
- В) человеком из природных ископаемых
- Г) в природе под влиянием солнечной энергии

63. Сущность закона радиоактивного распада заключается в том, что _____.

- А) скорость и характер распада не зависят от количества радиоактивного вещества

- Б) распад происходит под действием внутриядерных процессов
 В) за единицу времени всегда распадается одна и та же часть имеющихся в наличии радиоактивных ядер
 Г) скорость и характер распада постоянны для всех радиоактивных веществ

64. Постоянная радиоактивного распада характеризует:

- А) долю радиоактивных атомов, распадающихся в единицу времени
 Б) среднюю продолжительность жизни атомного ядра
 В) относительную скорость распада
 Г) обратную величину периода полураспада

65. Формула для определения остаточной активности радионуклида через какой-то промежуток времени:

$$A) A_0 = A_t \times e^{-\frac{0,693t}{T}}$$

$$B) D = K_r \times mt/R^2$$

$$B) J = J_0 \times e^{pb}$$

$$G) A_t = A_0 \times e^{-\frac{0,693t}{T}}$$

66. Период полураспада – это время, _____.

- А) в течение которого живёт ядро атома данного вещества
 Б) за которое при радиоактивном распаде одно вещество превращается в другое
 В) в течение которого распадается половина исходного количества вещества
 Г) за которое энергия при распаде уменьшается вдвое

67. Естественная радиоактивность – это свойство ядер некоторых элементов _____.

- А) распадаться при внешнем воздействии на ядро
 Б) самопроизвольно распадаться с образованием новых ядер и испускать особого рода лучи
 В) самопроизвольно испускать особого рода лучи
 Г) самопроизвольно выделять тепловую энергию

68. Активность радиоактивного вещества – это количество _____.

- А) ядерных реакций, которое претерпевает атомное ядро в единицу времени
 Б) рекомбинаций, которое претерпевает атомное ядро в единицу времени
 В) радиоактивных превращений, которое претерпевает атомное ядро в единицу времени
 Г) актов ионизации, которое претерпевает атомное ядро в единицу времени

69. Естественными радиоактивными веществами называют вещества, _____.

- А) получаемые в природе под воздействием солнечной энергии
 Б) синтезируемые путём воздействия на атомы элементарными частицами
 В) получаемые путём воздействия нейтронов на природные элементы
 Г) добываемые из природных ископаемых

70. Активность радиоактивного вещества тесно связана с _____ радионуклида.

- А) физическими свойствами
 Б) химическими свойствами
 В) периодом полураспада
 Г) агрегатным состоянием

71. Единицы измерения активности:

- А) в системе СИ – А/кг; расп/мин; вне системные – Ки
 Б) в системе СИ – Ки/кг; вне системные – расп/с
 В) в системе СИ – Ки; вне системные – расп/с или Бк; расп/мин.
 Г) в системе СИ – расп/с или Бк; расп/мин; вне системные – Ки

72. Зависимость периода полураспада и активности радиоактивного вещества:

- А) чем меньше активность радиоактивного вещества, тем меньше период полураспада
 Б) чем выше активность радиоактивного вещества, тем больше период полураспада
 В) зависимости нет
 Г) чем выше активность радиоактивного вещества, тем меньше период полураспада

73. Формула для определения начальной активности радионуклида:

А) $A_0 = A_t : e^{\frac{0,693t}{T}}$

Б) $A_t = A_0 : e^{\frac{0,693t}{T}}$

В) $A_0 = A_t \times e^{\frac{0,693t}{T}}$

Г) $A_j = A_r : e^{\frac{0,693t}{T}}$

74. Основная задача радиометрии заключается в обнаружении и измерении числа распадов атомных ядер или некоторой их доли в радиоактивных источниках по _____.

А) испускаемому ядрами излучению

Б) скорости распада

В) энергии излучения

Г) спектру частиц

75. Основная задача дозиметрии, заключается в обнаружении и регистрации доз ионизирующих излучений по_____.

А) числу радиоактивных распадов

Б) количеству радиоактивного вещества

В) их проникающей способности

Г) их энергии

76. К дозиметрическим приборам относятся:

А) РКБ-4-1еМ; Б-3

Б) РКБ-4-1еМ; КИД-1

В) Белла; СРП-68-01; ДП-100

Г) СЗБ-04; КИД-1; ИД-1; ИД-11

77. К дозиметрическим приборам относятся:

А) ДК-02; ДП-22В, ДП-24

Б) комплекс «Прогресс»; ИД-1

В) Белла; СРП-68-01; ДП-100

Г) ДП-100; Б-3; «Кактус»

78. Под дозой излучения понимается количество:

А) поглощённых частиц атомами и молекулами облучаемого вещества

Б) поглощённой энергии ионизирующего излучения атомами и молекулами облучаемого вещества

В) тепловой энергии ионизирующего излучения, действующей на атомы и молекулы облучаемого вещества

Г) возбуждённых атомов и молекул в облучаемом веществе

79. . Поглощённая доза излучения определяется:

А) отношением энергии излучения, поглощённой в некотором объёме

Б) поглощённой энергией в единице массы облучаемого вещества

В) как плотность потока частиц

Г) как ионизация воздуха под воздействием излучения

80. Формула, использующаяся при расчёте мощности поглощённой дозы:

А) $P_{\pi} = D : t$

Б) $P_{\pi} = P_s \times K$

В) $P_{\text{экв.}} = P_{\pi} \times KK$

Г) $P_{\pi} = P_{\text{экв.}} \times K$

81. Формула для определения поглощённой дозы:

А) $D_{\pi} = D_s \times KK$

Б) $D_{\pi} = D_{\text{экв.}} \times K$

В) $D_{\text{п}} = D_{\text{э}} \times K$

Г) $D_{\text{п}} = P_{\text{п}} \times K$

82. Формула, для определения экспозиционной дозы через поглощённую:

А) $D_{\text{э}} = D_{\text{п}} : K$

Б) $D_{\text{э}} = D_{\text{экв}} : K$

В) $D_{\text{э}} = D_{\text{п}} \times K$

$$\Gamma) D_{\text{э}} = \frac{N}{2,08 \cdot 10^9 \text{ н.и.}}$$

83. Формула, по которой определяют мощность дозы:

А) $D = P \times t$

Б) $P = D \times t$

В) $P = K : D$

Г) $P = D : t$

84. Формула для определения эквивалентной дозы:

А) $D_{\text{экв.}} = D_{\text{п}} : KK$

Б) $D_{\text{п}} = D_{\text{э}} \times K$

В) $D_{\text{э}} = D_{\text{п}} : K$

Г) $D_{\text{экв.}} = D_{\text{п}} \times KK$

85. Формула для определения уровня радиации на местности:

А) $P_{\text{э}} = D_{\text{э}} : t$

Б) $P_{\text{экв}} = D_{\text{э}} : t$

В) $P_{\text{э}} = D_{\text{э}} \times t$

Г) $P_{\text{э}} = D_{\text{п}} : t$

86. Допустимая величина мощности дозы гамма-излучения:

А) 15 мкР/ч

Б) 24 мкР/ч

В) 34 мкР/ч

Г) 24 мР/ч

87. Единицы измерения экспозиционной дозы:

А) Р; Кл/кг

Б) Р; Гр

В) Кл/кг; рад

Г) Зв; Ку

88. Единицы измерения поглощённой дозы:

А) Р; Гр

Б) рад; Гр

В) бэр; Зв

Г) Гр; Кл/кг

89. Единицы измерения эквивалентной дозы:

А) рад; Зв

Б) Гр; Кл/кг

В) бэр; Зв;

Г) Зв; Ку

90. Единицы измерения мощности экспозиционной дозы:

А) рад/ч; Гр/ч

Б) А/кг; Гр/ч

В) бэр/ч; Зв/ч

Г) Р/ч; А/кг

91. Единицы измерения мощности поглощённой дозы:

А) рад/ч; Гр/ч

Б) Гр; Кл/кг

- В) Р/ч; А/кг
- Г) бэр/ч; Зв/ч

92. Единицы измерения мощности эквивалентной дозы:

- А) Р/ч; А/кг
- Б) бэр/ч; Зв/ч
- В) рад/ч; Гр/ч
- Г) Гр; Кл/кг

93. Методы обнаружения ионизирующих излучений, которые используются в дозиметрии:

- А) сцинтилляционный, вентиляционный
- Б) калориметрический, бытовой
- В) ионизационный, сцинтилляционный.
- Г) фотографический, терминалльный

94. Область вольтамперной характеристики, использующаяся для работы газоразрядных счётчиков – это область _____.

95. Для ускорения снятия потенциала в газоразрядные счётчики добавляется_____.

96. Принцип работы газоразрядного счётчика основан на:

- А) возникновении газового разряда от движущейся нейтральной частицы
- Б) возникновении тока насыщения
- В) выбивании из стенок электродов вторичных электронов
- Г) возникновении газового разряда при первичной ионизации газа движущейся заряженной микрочастицей

97. Счётная характеристика выражает зависимость скорости счёта (числа импульсов в минуту) от:

- А) напряжения, подаваемого на электроды детектора
- Б) внутреннего объёма счётчика
- В) состава газа, наполняющего детектор
- Г) количества частиц, попавших в детектор

98. Основной составной частью дозиметра является_____.

99. Область вольтамперной характеристики, которая используется для работы пропорциональных счётчиков – это область _____.

- А) пропорционального счёта
- Б) ограниченной пропорциональности
- В) Гейгера
- Г) тока насыщения

100. Пропорциональный счётчик наполняет смесь _____.

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ