Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Гнатюк Сергей Иванович Должность: Первый проректор

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

ИМЕНИ К.Е. ВОРОШИЛОВА»

Дата подписания: 21 10 7025 12:08:24 Уникальный программный ключ: 5ede28fe5b714e680817c5c132d4ba793a6b442 РЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебной дисциплины «Радиобиология» для направления подготовки 36.03.02 Зоотехния направленность (профиль) Технология производства продуктов животноводства

Год начала подготовки – 2025

Квалификация выпускника – бакалавр

Рабочая программа составлена с учетом требований:

- порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 06.04.2021 № 245;
- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования бакалавриат по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 22.09.2017 г. № 972;

Преподаватели, подготовившие рабочую програ	мму:	
канд. биол. наук, доцент	А.А. Кре	стов
ассистент	В.В. Боб	ырь
Рабочая программа рассмотрена на заседании ка (протокол № 07 от «08» апреля 2025 г.)	федры биологии животных	
Заведующий кафедрой	А.А. Кро	етов
Рабочая программа рекомендована к использокомиссией биолого-технологического факультет (протокол № 06 от «18» апреля 2025г.)		эской
Председатель методической комиссии	А.Ю. Медве	дев
Руководитель основной профессиональной образовательной программы	П.П. Быкадо	opob

1. Предмет. Цели и задачи дисциплины, её место в структуре образовательной программы

Радиобиология является учебной дисциплиной, формирующей полноценного специалиста для работы в условиях реальной радиоэкологической ситуации в РФ, обусловленной последствиями испытания ядерного оружия и техногенными авариями на предприятиях атомной промышленности.

Предметом дисциплины является наука о воздействии ионизирующих излучений на биологические объекты.

Целью дисциплины является дать студентам теоретические знания и практические навыки, необходимые для выполнения задач, стоящих перед зооветеринарной службой по контролю за радиоактивной загрязненностью объектов зооветеринарного надзора, по проведению комплекса организационных и специальных мероприятий при ведении животноводства в условиях радиоактивного загрязнения среды, рационального использования загрязненной радионуклидами продукции растениеводства и животноводства, по диагностике, профилактике и лечению последствий радиационного воздействия на организм животных, использованию методов радиоизотопного анализа и радиационно-биологической технологии в ветеринарной практике.

Основными задачами изучения дисциплины являются:

- -основополагающие законы явления радиоактивности и свойств радиоактивных излучений;
- -правила и формирования навыков работы с радиоактивными источниками;
- -основные принципы работы на радиометрическом и дозиметрическом оборудовании, предназначенном для штатной комплектации зооветеринарных радиологических лабораторий;
- -основные закономерности миграции наиболее опасных радионуклидов по пищевой цепочке, их токсикологической характеристики и особенностей накопления и выведения у разных видов сельскохозяйственных животных;
- -современные подходы к прогнозированию последствий масштабных радиоактивных загрязнений окружающей среды, организации ведения животноводства в этих условиях и проведения радиометрической и радиохимической экспертизы объектов зооветеринарного надзора;
- -механизмы биологического действия ионизирующих излучений на молекулы, клетки, ткани, организм и биологические популяции;
- -основные закономерности реакции организма на воздействие больших и малых доз радиации при внешнем и внутреннем облучении, явления гормезиса;
- -течение лучевой болезни, формирования лучевых ожогов, нарушения нейроэндокринной регуляции и иммунологического контроля, бластомогенных, наследственных и других последствий облучения;
- -основные достижения и перспективы использования радиоактивных изотопов и радиационной технологии в народном хозяйстве.

Место дисциплины в структуре образовательной программы.

Дисциплина «Радиобиология» относится к дисциплинам обязательной части (Б1.О.33.01) основой профессиональной образовательной программы высшего образования (далее – ОПОП ВО).

Основывается на базе дисциплин: «Биология (школьный курс)»; «Физика (школьный курс)»; «Неорганическая и аналитическая химия»; и др.

Дисциплина читается в 5 семестре.

Преподавание курса «Радиобиология» неразрывно связано с проведением санитарно-просветительской работы среди студентов. В связи с этим на практических занятиях среди прочих рассматриваются вопросы, позволяющие узнать о мерах противорадиационной защиты людей и животных при радиационных авариях, катастрофах и других источниках радиоактивного загрязнения и т.д.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Коды компе- тенций	Формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ОПК-4	Способен обосновывать и реализовывать в профессиональной деятельности современные технологии с использованием приборно-инструментальной базы и использовать основные естественные, биологические и профессиональные понятия, а также методы при решении общепрофессиональных задач	ОПК-4.1. Интерпретиру ет и использует основные естественные, биологически е и профессиональные понятия и методы для решения общепрофессиональных задач	Знать: физические основы строения атома, понятие об изотопах и причине нестабильности ядер; причину и примеры естественной и искусственной радиоактивности. Правила отбора проб для исследований. Уметь: отбирать пробы для радиометрических исследований, готовить толстослойные препараты проб кормов и продуктов животноводства. Иметь навыки: использовать теоретические знания в практической деятельности; проведения отбора проб кормов и сырья для радиационной экспертизы.
ОПК-4	Способен обосновывать и реализовывать в профессиональной деятельности современные технологии с использованием приборно-инструментальной базы и использовать основные естественные, биологические и профессиональные	ОПК-4.2 Обосновывает использовани е приборно- инструментал ьной базы при решении профессионал ьных задач	Знать: приборно-инструментальную базу при решении профессиональных задач Уметь: использовать приборно-инструментальную базу при решении профессиональных задач Иметь навыки: обоснования использования приборно-инструментальной базы при решении профессиональных задач

Коды компе- тенций	Формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
	понятия, а также методы при решении общепрофессионал ьных задач		
ПК-4	Способен организовать первичную переработку, хранение и транспортировку продукции животноводства	ПК-4.1 Осуществляет контроль качества сырья продукции животноводст ва	Знать: как осуществить контроль качества сырья при радиационной опасности Уметь: определять дозу и мощность дозы облучения с помощью дозиметров и расчетным методом; Иметь навыки: отбора проб продукции животноводства и кормов и продукции животноводства для радиационной экспертизы; проводить радиационную экспертизу продукции, поступающей на рынки; определять удельную радиоактивность объектов ветеринарного надзора экспрессными методами;
ПК-5	Способен к обоснованию принятия конкретных технологических решений с учетом особенностей биологии животных	ПК-5.3 Разрабатывае т и обосновывает конкретные технологичес кие решения с учетом особенностей биологии животных	Знать: организацию ведения животноводства и проводить. Уметь: организовывать ведение животноводства и проводить мероприятия направленные на снижение содержания радионуклидов в кормах и продукцииживотноводства. В условиях радиоактивного загрязнения территории. Иметь навыки: проведения мероприятий, направленные на снижение содержания радионуклидов в кормах и продукции животноводства в условиях радиоактивного загрязнения территории; проводить ветеринарносанитарную экспертизу продуктов животноводства при внешнем облучении и поступлении радионуклидов в организм

3. Объём дисциплины и виды учебной работы

	Очная форма обучения				Заочная форма обучения	Очно- заочная форма обучения
Виды работ	всего	объём часов	всего часов	всего часов		
	зач.ед./ часов	6 семестр	6 семестр	•		
Общая трудоёмкость дисциплины	3/108	3/108	3/108	_		
Контактная работа, часов:	36	36	36	-		
-лекции	12	12	12	-		
-практические (семинарские) занятия	24	24	24	-		
-лабораторные работы	-	-	-	-		
Самостоятельная работа, часов	72	72	72	-		
Контроль часов	-	-	-	-		
Вид промежуточной аттестации (зачёт, экзамен)	зачет	зачет	зачет	-		

4. Содержание дисциплины

4.1. Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план)

No	Раздел дисциплины	Л	П3	ЛР	CPC
п/п	Ouves tong of wours				
	Очная форма обучения Раздел 1. Физические основы радиобиологии.	4	4		20
	т аздел т. Физи теские основы радиоопологии.	_		-	20
1	Тема 1. Введение. Предмет, цели и задачи. Краткая история развития.	1	-	-	4
2	Тема 2. Физические основы радиобиологии.	1	2	-	6
3	Тема 3. Дозиметрия и радиометрия ионизирующих излучений.	2	2	-	8
	Итоговое занятие по разделу 1	-	-	-	2
	Раздел 2. Радиоэкология и радиотоксикология.	2	6	-	20
4	Тема 4. Основы радиоэкологии.	1	2	-	4
5	Тема 5. Токсикология радиоактивных веществ.	-	2	-	6
6	Тема 6. Прогнозирование и нормирование поступления радионуклидов в организм животных и продукцию животноводства.	1	2	-	8
	Итоговое занятие по разделу 2	-	-	-	2
	Раздел 3. Биологическое действие ионизирующих излучений. Радиационная безопасность получаемой продукции.	6	14	-	32
7	Тема 7. Механизм биологического действия ионизирующего излучения.	2	2	-	6

№ п/п	Раздел дисциплины	Л	ПЗ	ЛР	CPC
8	Тема 8. Лучевые поражения.	2	2	_	10
9	Тема 9. Основы радиационной безопасности, организация работы с радиоактивными веществами в условиях радиоактивного загрязнения среды.	1	4	-	4
10	Тема 10. Радиационная экспертиза и ветеринарно- экологический мониторинг объектов ветеринарно- санитарного надзора.	-	4	-	5
11	Тема 11. Использование радионуклидных методов и радиационной биотехнологии в народном хозяйстве.	1	2	-	5
	Итоговое занятие по разделу 3	-	-	-	2
	Заочная форма				22
	Раздел 1. Физические основы радиобиологии	2	2	-	32
1	Тема 1. Введение. Предмет, цели и задачи. Краткая история развития.	-	-	-	10
2	Тема 2. Физические основы радиобиологии.	1	1	-	10
3	Тема 3. Дозиметрия и радиометрия ионизирующих излучений.	1	1	-	10
	Итоговое занятие по разделу 1	-	-	-	2
	Раздел 2. Радиоэкология и радиотоксикология	2	-	-	32
4	Тема 4. Основы радиоэкологии.	-	-	-	10
5	Тема 5. Токсикология радиоактивных веществ.	1	-	_	10
6	Тема 6. Прогнозирование и нормирование поступления радионуклидов в организм животных и продукцию животноводства.	1	-	-	10
	Итоговое занятие по разделу 2	-	-	-	2
	Раздел 3. Биологическое действие ионизирующих излучений. Радиационная безопасность получаемой продукции.	-	4	-	34
7	Тема 7. Механизм биологического действия ионизирующего излучения.	-	-	-	4
8	Тема 8. Лучевые поражения.	-	-	_	4
9	Тема 9. Основы радиационной безопасности, организация работы с радиоактивными веществами в условиях радиоактивного загрязнения среды.	-	2	-	8
10	Тема 10. Радиационная экспертиза и ветеринарно- экологический мониторинг объектов ветеринарно- санитарного надзора.	-	2	-	8
11	Тема 11. Использование радионуклидных методов и радиационной биотехнологии в народном хозяйстве.	-	-	-	18
	Итоговое занятие по разделу 3	-	_	-	2
	Очно-заочная форма	<u>I</u>	1	I	I

№ п/п	Раздел дисциплины	Л	ПЗ	ЛР	CPC
	-	-	-	-	-

4.2. Содержание разделов учебной дисциплины

Раздел 1. Введение. Определение предмета. Его структурно-логическая схема. Дозиметрия, радиометрия и радиоспектрометрия ионизирующих излучений Тема 1. Введение. Предмет, цели и задачи. Краткая история развития

Краткая история развития радиобиологии. Предмет и задачи ветеринарной радиобиологии и её связь с другими науками. Перспективы использования радиоизотопов в науке и народном хозяйстве.

Тема 2. Физические основы радиобиологии

Основные цели и задачи радиационной безопасности. Размещение и оборудование радиобиологических лабораторий (отделов). Способы защиты от внешнего и внутреннего облучения. Средства защиты и защитые материалы. Техника безопасности в условиях радиоактивного загрязнения территории. Методы дезактивации. Мероприятия при аварийных ситуациях. Радиационный контроль. Элементарные частицы. Физические характеристики элементарных частиц (протон, нейтрон, электрон). Стабильные и нестабильные (радиоактивные) изотопы. Явление радиоактивности. Типы ядерных превращений. Закон радиоактивного распада. Единицы радиоактивности. Взаимодействие излучений (альфа, бета, гамма) с веществом. Наведенная радиоактивность.

Тема 3. Дозиметрия и радиометрия ионизирующих излучений

Понятие о дозиметрии и радиометрии. Методы и средства обнаружения и регистрации ионизирующих излучений. Характеристика газоразрядных, устройство и классификация их. Рабочая характеристика. Методы детектирования. Классификация радиометрических, дозиметрических и спектрометрических приборов. Доза излучения, её виды и мощность. Единицы измерения доз и мощности доз. Расчёт доз. Численные нормативы предельно допустимых доз (ПДД).

Раздел 2. Радиоэкология и радиотоксикология

Тема 4. Основы радиоэкологии

Общие сведения о радиации. Основные виды самопроизвольных ядерных распадов (альфа-, бета- и гамма-распады). Параметры радиации и дозы.

Тема 5. Токсикология радиоактивных веществ

Факторы, обусловливающие токсичность радионуклидов Закономерности метаболизма радионуклидов Распределение, накопление и выведение радионуклидов из организма Использование веществ, ускоряющих выведение радионуклидов из организма, с целью получения пригодной в пищу продукции.

Тема 6. Прогнозирование и нормирование поступления радионуклидов в организм животных и продукцию животноводства

Источники и пути поступления радионуклидов во внешнюю среду. Миграция радионуклидов по биологическим цепочкам: почва — растения — животные — продукты животноводства, растениеводства — человек. Переход радионуклидов в продукцию животноводства.

Раздел 3. Биологическое действие ионизирующих излучений. Радиационная безопасность получаемой продукции

Тема 7. Механизм биологического действия ионизирующего излучения

Механизм биологического действия ионизирующих излучений. Теория, объясняющая эти действия. Зависимость биологического действия от многих факторов (дозы, её мощности, вида излучения, физиологического состояния организма и др.). Радиочувствительность, радиорезистентость. Радиационный гормезис. Даётся радиотоксикологическая характеристика наиболее опасных радиоактивных продуктов

ядерного деления (стронция-90, цезия-134, цезия-137, йода-131, полония-210, плутония-239 и др.) Классификация радионуклидов по их радиоактивности. Закономерность метаболизма радионуклидов в организме животных. Источники, пути поступления и распределения радионуклидов в организме. Типы распределения. Понятие о критическом органе. Накопление радионуклидов в органах и тканях. Методы ускорения выведения радионуклидов из организма.

Тема 8. Лучевые поражения

Лучевая болезнь, её форма и степени. Острая и хроническая лучевая болезнь, вызванная внешним и внутренним облучением. Патогенез, клинические признаки, патологоанатомические изменения, диагноз, прогноз, лечение и профилактика лучевой болезни у разных видов животных. Особенности течения лучевой болезни у разных видов животных. Лучевые ожоги. Лечение и профилактика их. Радиационный мутагенез. Действие ионизирующего излучения на зародыш, эмбрион и плод.

Тема 9. Основы радиационной безопасности, организация работы с радиоактивными веществами в условиях радиоактивного загрязнения среды

Имеется также международная организация, которая занимается вопросами защиты при работах, связанных с атомной энергией — Международное агентство по атомной энергии (МАГАТЭ).

Согласно уставу МКРЗ знакомится со всеми достижениями в области защиты от излучений и разрабатывает соответствующие рекомендации, которые утверждаются Международным радиологическим конгрессом.

Тема 10. Радиационная экспертиза и ветеринарно-экологический мониторинг объектов ветеринарно-санитарного надзора

Контроль радиационного состояния внешней среды как за счет естественных, так и искусственных радиоизотопов; Определение уровней радиационного фона в различных районах территорий и выяснение их влияния на биологические объекты и биоценозы; Предупреждение пищевого и технического использования продуктов животноводства, содержащих радионуклиды в недопустимых концентрациях.

Тема 11. Использование радионуклидных методов и радиационной биотехнологии в народном хозяйстве

Методы радиологического контроля. Цели и задачи радиометрической экспертизы объектов ветнадзора. Объекты исследования, правила отбора и переработки проб. Измерение суммарной бета-активности. Экспресс методы измерения радиоактивности по гамма-излучению. Оценка данных радиометрического контроля. Ветеринарная радиометрическая экспертиза, её цели и задачи. Спектрометрические методы радиационной экспертизы, их классификация.

4.3. Перечень тем лекций

			Объём, ч				
№	Тема лекции		Форма обучения				
п/п		очная	заоч ная	очно- заочная			
	Раздел 1. Физические основы радиобиологии.	4	2	-			
1	Введение. Предмет, цели и задачи. Краткая история развития.	1	•				
2	Физические основы радиобиологии.	1	1	-			
3	Дозиметрия и радиометрия ионизирующих излучений.	2	1	-			
	Раздел 2. Радиоэкология и радиотоксикология.	2	2	-			
4	Основы радиоэкологии.	1	•	-			
5	Токсикология радиоактивных веществ.	-	1	-			

		(Объём	, ч
№	Тема лекции	Форма	ения	
п/п		очная	заоч ная	очно- заочная
	Прогнозирование и нормирование поступления радионуклидов в организм животных и продукцию животноводства.	1	1	
	Раздел 3. Биологическое действие ионизирующих излучений. Радиационная безопасность получаемой продукции.	6	-	-
7	Механизм биологического действия ионизирующего излучения.	2	-	-
8	Лучевые поражения.	2	-	-
9	Основы радиационной безопасности, организация работы с радиоактивными веществами в условиях радиоактивного загрязнения среды.	1	-	
10	Радиационная экспертиза сырья, пути использования загрязненной сельскохозяйственной продукции.	-	-	-
11	Использование радионуклидных методов и радиационной биотехнологии в народном хозяйстве.	1	-	-
	Всего:	12	4	-

4.4. Перечень тем лабораторных занятий (семинаров) Лабораторные занятия не предусмотрены.

4.5. Перечень тем практических работ.

			Объём, ч			
No		форма	а обуч	а обучения		
п/п	Тема лабораторного занятия (семинара)	очная	заоч ная	очно- заоч ная		
	Раздел 1. Физические основы радиобиологии.	4	2	-		
	Тема 1. Радиационная безопасность при работе с источниками ионизирующих излучений. Размещение и основные требования ветеринарным радиобиологическим лабораториям.	-	-	-		
2.	Тема 2. Определение радиационной обстановки территории.	2	-	-		
	Тема 3. Отбор проб объектов ветеринарного контроля для определения их загрязнения радиометрическим и радиоспектрометрическими методами. Подготовка проб к определению радиоактивности.	2	1	-		
	Тема 4. Проведение радиометрических исследований с помощью радиометров СРП-68, СРП-88.	4	1	-		
	Раздел 2. Радиоэкология и радиотоксикология.	6	-	-		
5.	Тема 5. Сбор, удаление и обезвреживание твердых и жидких радиоактивных отходов. Дезактивация рабочих помещений и оборудование в лаборатории. Меры индивидуальной защиты и личной гигиены при работе с радиоактивными веществами.	2	-	-		
٥.	Тема 6. Дозиметрический контроль, изучение работы, с дозиметрами.	2	-	-		

			Объём, ч				
No		форма	а обучения				
п/п	Тема лабораторного занятия (семинара)	очная	заоч ная	очно- заоч ная			
7.	Тема 7. Ознакомление с работой радиологического отдела Республиканского государственного лабораторно- диагностического центра ветеринарной медицины ЛНР.	2	-	-			
	Раздел 3. Биологическое действие ионизирующих излучений. Радиационная безопасность получаемой продукции.	14	4				
8	Тема 8. Определение биологического действия ионизирующего излучения.	2	-	-			
9	Тема 9. Влияние лучевых пораженийй.	2	1	-			
10	Тема 10. Организация работы с радиоактивными веществами в условиях радиоактивного загрязнения среды.	4	2	-			
11	Тема 11. Радиационная экспертиза и ветеринарно- экологический мониторинг объектов ветеринарно-санитарного надзора.	4	2	-			
12	Тема 12. Использование радионуклидных методов и радиационной биотехнологии в народном хозяйстве	2	-	-			
	Всего	24	6	-			

4.6. Виды самостоятельной работы студентов и перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся.

- 1. Выполнение самостоятельной работы проводится по методическим рекомендациям по дисциплине «Ветеринарная радиобиология».
- 2. Теоретический и практический материал используется студентами из учебников и практикумов.

4.6.1. Подготовка к аудиторным занятиям

Теоретическая и практическая подготовка студентов по вопросам «Радиобиология» предусматривает получение знаний в области радиационной безопасности на территориях загрязненных радионуклидами и при работе с источниками ионизирующих излучений.

Задание: Усвоение студентами основных методов контроля за радиационной безопасностью, а также методов проведения радиологической экспертизы объектов ветеринарного контроля.

В результате изучения учебной дисциплины студент должен знать:

- -правила радиационной безопасности при работе с источниками ионизирующих излучений.
- -биологическое действие ионизирующих излучений на животных.
- -устройство и принципы работы с дозиметрами, радиометрами и радиоспектрометрами.
- -методы прогнозирования получения чистой продукции на загрязненной радионуклидами территории.
- -основные правила проведения радиологической экспертизы объектов ветеринарного контроля.

уметь:

- -оценить радиологическую обстановку на территории расположения сельскохозяйственного предприятия.
- -отбирать пробы продукции животного и растительного происхождения для проведения радиологической экспертизы.
- -подготовить пробы для проведения радиологической экспертизы.
- -провести радиометрические и радиоспектрометрические измерения радиоактивности проб.
- -составить прогноз получения чистой продукции животноводства на загрязненной радионуклидами территории.

4.6.2. Перечень тем курсовых работ (проектов)

Курсовые работы не предусмотрены.

4.6.3. Перечень тем рефератов, расчетно-графических работ

Перечень тем рефератов, расчетно-графических работ не предусмотрено.

4.6.4. Перечень тем и учебно-методического обеспечения для самостоятельной

работы обучающихся

	оты ооучающихся	V	Объём, ч			
No	Тема самостоятельной работы	Учебно- методическое	форма обучения			
п/п	тема самостоятельной работы	обеспечение	очная	заочная	очно- заочная	
	Раздел 1. Физические основы радиобиологии.		20	32	-	
1.	1. Введение. Предмет, цели и задачи. Краткая история развития. 2. Физические основы радиобиологии. 3. Дозиметрия и радиометрия ионизирующих излучений.	Жарков, А. Д. Ветеринарная радиобиология: учебное пособие / А. Д. Жарков. — 2-е изд., доп. — Воронеж: ФГОУ ВПО ВГАУ, 2004. — 85 с.				
	Раздел 2. Радиоэкология и радиотоксикология.		20	32	-	
2	1. Основы радиоэкологии. 2. Токсикология радиоактивных веществ. 3. Прогнозирование и нормирование поступления радионуклидов в организм животных и продукцию животноводства.	Жарков, А. Д. Ветеринарная радиобиология: учебное пособие / А. Д. Жарков. — 2-е изд., доп. — Воронеж: ФГОУ ВПО ВГАУ, 2004. — 85 с				
	Раздел 3. Биологическое действие ионизирующих излучений. Радиационная безопасность получаемой продукции.		32	34	-	

№ п/п		Учебно-	Объём, ч форма обучения		
	Тема самостоятельной работы	методическое обеспечение	очная	заочная	очно-
3	3. Основы радиационной безопасности, организация работы с радиоактивными веществами в условиях радиоактивного загрязнения среды.	Жарков, А. Д. Ветеринарная радиобиология: учебное пособие / А. Д. Жарков. – 2-е изд., доп. – Воронеж: ФГОУ ВПО ВГАУ, 2004. – 85 с.			
	Всего		72		-

4.6.5. Другие виды самостоятельной работы студентов Не предусмотрено.

4.7. Перечень тем и видов занятий, проводимых в интерактивной форме Не предусмотрено.

5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Полное описание фонда оценочных средств текущей и промежуточной аттестации обучающихся с перечнем компетенций, описанием показателей и критериев оценивания компетенций, шкал оценивания, типовые контрольные задания и методические материалы представлены в фонде оценочных средств по данной дисциплине в соответствующем разделе УМКД.

6. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

№ п/п	Автор, название, место издания, изд-во, год издания, количество страниц	Кол-во экз. в библ.
1	Верещако, Г. Г. Радиобиология: термины и понятия: монография / Г. Г. Верещако, А. М. Ходосовская; Нац. акад. наук Беларуси. Ин-т радиобиологии Минск: Беларуская навука, 2016 340 с ISBN 978-985-08-2017-4 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1066914 (дата обращения: 05.04.2025). — Режим доступа: по подписке.	Электронный ресурс
2	Легеза, В. И. Радиобиология, радиационная физиология и медицина: словарь-справочник / В. И. Легеза, И. Б. Ушаков, А. Н. Гребенюк, А. Е. Антушевич. — 3-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург: Фолиант, 2017 176 с ISBN 978-5-93929-279-5 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1067528 (дата обращения: 05.04.2025). — Режим доступа: по подписке.	Электронный ресурс
3	Гребенюк А. Н. Основы радиобиологии и радиационной медицины : учебное пособие / А. Н. Гребенюк, О. Ю. Стрелова, В. И. Легеза, Е. Н. Степанова. — 2-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург : ООО	Электронный ресурс

№ п/п	Автор, название, место издания, изд-во, год издания, количество страниц	Кол-во экз. в библ.
	«Издательство ФОЛИАНТ», 2015 232 с ISBN 978-5-93929-223-8	
	Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1067476	
	(дата обращения: 05.04.2025). – Режим доступа: по подписке.	
	Кулепанов, В. Н. Ионизирующее излучение в гидросфере. Введение в	Электронный
	радиобиологию и радиоэкологию гидробионтов: учебное пособие / В.Н.	pecypc
	Кулепанов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М,	
4	2023. — 127 с. — (Высшее образование). — DOI 10.12737/1014635 ISBN	
	978-5-00091-673-5 Текст : электронный URL:	
	https://znanium.ru/catalog/product/2123404 (дата обращения: 05.04.2025). –	
	Режим доступа: по подписке.	
	Мархоцкий, Я. Л. Основы радиационной безопасности населения / Я. Л.	Электронный
	Мархоцкий 2-е изд., стер Минск : Вышэйшая школа, 2014 224 с	pecypc
5	ISBN 978-985-06-2428-4 Текст : электронный URL:	
	https://znanium.ru/catalog/product/509577 (дата обращения: 05.04.2025). –	
	Режим доступа: по подписке.	

6.1.2. Дополнительная литература

№ п/п	Автор, название, место издания, изд-во, год издания, количество страниц
1	Мархоцкий, Я. Л. Радиационная и экологическая безопасность атомной энергетики /Я. Л. Мархоцкий Минск: Вышэйшая школа, 2009 112 с ISBN 978-985-06-1803-0 Текст: электронный URL: https://znanium.ru/catalog/product/506760 (дата обращения: 05.04.2025). — Режим доступа: по подписке.

6.1.3. Периодические издания

$N_{\underline{0}}$	Наименование издания	Издательство	Годы
Π/Π			издания
1.	Вопросы биологической, медицинской и	Режим доступа:	2019-2025
	фармацевтической химии. Научно-	http://bmfc.rusvrach.ru	
	практический журнал.		
2.	Ветеринария: научно-производственный	Режим доступа:	2019-2025
	журнал.	http://journalveterinariya.ru/	

6.1.4. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

$N\!$	Автор, название, место издания, изд-во, год издания, количество страниц		
	Методические рекомендации по дисциплине «Ветеринарная радиобиология» по		
	выполнению лабораторно-практических занятий для студентов факультета		
1.	ветеринарной медицины. / Н.А. Ковалевский, Р.Г.Стрельцова, О.С. Снопенко –		
	Луганск. ГОУ ВО ЛНР ЛНАУ, 2019. – 87 с.		

6.2. Перечень ресурсов информационно- телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины:

	http://www.stgau.ru/123456/ - персональный виртуальный кабинет Дмитриева А.Ф.				
1	1. сайта Ставропольского государственного аграрного университета				
	http://www.vetcontrol.org/				
2					
3	lug-info.com/documents				
4	Официальный сайт Государственной службы ветеринарной медицины ЛНР.				
	http://lugavet.su				
5	Официальный сайт Департамента ветеринарии при Министерстве сельского				
	хозяйства Российской Федерации http://mcx.ru/ministry/departments/departament-				

	<u>veterinarii</u>
6	Официальный сайт Россельхознадзора. http://www.fsvps.ru/
7	Электронно-библиотечная система «Айсбук» (iBooks) - http://ibooks.ru
8	Электронно-библиотечная система издательства «Лань» - http://www.e.lanbook.com
9	Зарубежная база данных реферируемых научных журналов Agris - http://agris.fao.org

6.3. Средства обеспечения освоения дисциплины

6.3.1. Компьютерные обучающие и контролирующие программы

№	Вид учебного	Наименование программного	Функция пр	ограммного	обеспечения
п/п	занятия	обеспечения	контроль	моделиру ющая	обучающая
1	Лекции,	Система дистанционного	+	+	+
	практические	обучения Moodle			

6.3.2. Аудио- и видеопособия

Аудио- и видеопособия не предусмотрены.

6.3.3. Компьютерные презентации учебных курсов

Компьютерные презентации учебных курсов не предусмотрены.

7.Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления

образовательного процесса по дисциплине

№ п/п	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для	Перечень основного оборудования, приборов и материалов		
	проведения занятий	•		
1	Лекционные аудитории	 видеопроекционное оборудование для презентаций; средства звуковоспроизведения; экран; выход в локальную сеть и Интернет. 		
2	Аудитории для проведения лабораторных занятий (В- 515)	- видеопроекционное оборудование для презентаций;		

8. Междисциплинарные связи

Протокол

согласования рабочей программы с другими дисциплинами

Наименование дисциплины, с которой проводилось согласование	Кафедра, с которой проводилось согласование	Предложения об изменениях в рабочей программе. Заключение об итогах согласования	
Неорганическая и аналитическая химия	Кафедра химии	согласовано	
Клиническая диагностика	Кафедра внутренних болезней животных	согласовано	

Лист изменений рабочей программы.

Номер изменения	Номер протокола заседания кафедры и дата	Страницы с изменениями	Перечень откорректированных пунктов	Подпись заведующего кафедрой

Лист периодических проверок рабочей программы

Должностное лицо, проводившее проверку Ф.И.О., должность, подпись	Дата	Потребность в корректировке	Перечень пунктов, стр., разделов, требующих изменений

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ К.Е. ВОРОШИЛОВА»

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине (модулю) Радиобиология

специальность: 36.03.02 Зоотехния

Направленность (профиль) Технология производства продуктов животноводства

Уровень профессионального образования: бакалавр

Год начала подготовки: 2025

1. ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ, СООТНЕСЕННЫХ С ИНДИКАТОРАМИ ДОСТИЖЕНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ, С УКАЗАНИЕМ ЭТАПОВ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Код	Формулировка	Индикаторы	Этап	Планируемые результаты	Наименование	Наименов	вание
контрол	контролируемой	достижения	(уровень)	обучения	модулей и (или)	оценочного с	редства
ируемой	компетенции	компетенции	освоения		разделов	Текущий	Промеж
компе-			компетен		дисциплины	контроль	уточная
тенции			ции				аттеста
	~ •						ция
ОПК-4	Способен	ОПК-4.1.	Первый	Знать: физические основы	Раздел 1.	Тесты	Зачёт
	обосновывать и	Интерпретирует и	этап	строения атома, понятие об	Физические основы	закрытого	
	реализовывать в	использует	(порогов	изотопах и причине	радиобиологии	типа	
	профессиональной	основные	ый	нестабильности ядер;	Раздел 2.		
	деятельности	естественные,	уровень)	причину и примеры	Радиоэкология и		
	современные	биологические и		естественной и	радиотоксикология		
	технологии с	профессиональны		искусственной			
	использованием	е понятия и		радиоактивности, закон			
	приборно-	методы для		радиоактивного распада,			
	инструментальной	решения		типы ядерных			
	базы и	общепрофессиона		превращений, виды			
	использовать	льных задач		радиоактивных излучений и			
	основные			их взаимодействие с			
	естественные,			веществом; механизм			
	биологические и			биологического действия			
	профессиональные			ионизирующих излучений.			
	понятия, а также		Второй	Уметь: подготовить к		Тесты	Зачёт
	методы при		этап	работе и использовать при		открытого	
	решении		(продвин	проведении радиационной		типа	
	общепрофессионал		утый	экспертизы радиометры и		(вопросы	
	ьных задач		уровень)	дозиметры; определять дозу		для опроса)	
				и мощность дозы		- /	
				облучения с помощью			
				дозиметров и расчетным			
				методом; проводить отбор			
				проб кормов и продукции			

Код	Формулировка	Индикаторы	Этап	Планируемые результаты	Наименование	Наименов	
контрол ируемой	контролируемой компетенции	достижения компетенции	(уровень) освоения	обучения	модулей и (или) разделов	оценочного с Текущий	промеж
компе-			компетен		дисциплины	контроль	уточная
тенции			ции			P	аттеста
							ция
				животноводства для			
				радиационной экспертизы;			
				проводить радиационную			
				экспертизу продукции,			
				поступающей на рынки;			
				определять удельную			
				радиоактивность объектов			
				ветеринарного надзора			
				экспрессными методами;			
				проводить дозиметрические			
				и клинико-			
				гематологические			
				исследования при внешнем			
				облучении и поступлении			
				радионуклидов в организм			
				животных.			
			Третий	Иметь навыки:		Практически	Зачёт
			этап	использования		е задания	
			(высокий	теоретических знаний в			
			уровень)	практической деятельности;			
				навыки проведения отбора			
				проб кормов и сырья для			
				радиационной экспертизы.			

Код контрол	Формулировка контролируемой	Индикаторы достижения	Этап (уровень)	Планируемые результаты обучения	Наименование модулей и (или)	Наименов оценочного с	
ируемой компе- тенции	компетенции	компетенции	освоения компетен ции	обу чения	разделов дисциплины	Текущий контроль	Промеж уточная аттеста ция
ОПК-4	Способен обосновывать и реализовывать в профессиональной деятельности современные технологии с	ОПК-4.2 Обосновывает использование приборно- инструментальной базы при решении профессиональ-	Первый этап (порогов ый уровень)	Знать: приборно- инструментальную базу при решении профессиональных задач	Раздел 1. Физические основы радиобиологии Раздел 2. Радиоэкология и радиотоксикология	Тесты закрытого типа	Зачёт
	использованием приборно- инструментальной базы и использовать основные естественные,	ных задач	Второй этап (продвин утый уровень)	Уметь: использовать приборно- инструментальную базу при решении профессиональных задач		Тесты открытого типа (вопросы для опроса)	Зачёт
	биологические и профессиональные понятия, а также методы при решении общепрофессионал ьных задач		Третий этап (высокий уровень)	Иметь навыки: обоснования использования приборно- инструментальной базы при решении профессиональных задач		Практически е задания	Зачёт
ПК-4	Способен организовать первичную переработку, хранение и	ПК-4.1 Осуществляет контроль качества сырья продукции животноводства	Первый этап (порогов ый уровень)	Знать: как осуществить контроль качества сырья при радиационной опасности.	Раздел 1. Физические основы радиобиологии Раздел 2. Радиоэкология и	Тесты закрытого типа	Зачёт

Код	Формулировка	Индикаторы	Этап	Планируемые результаты	Наименование	Наименов	
контрол	контролируемой	достижения	(уровень)	обучения	модулей и (или)	оценочного с	•
ируемой	компетенции	компетенции	освоения		разделов	Текущий	Промеж
компе-			компетен		дисциплины	контроль	уточная
тенции			ции				аттеста
			70 11	*7			ция
	транспортировку		Второй	Уметь: определять дозу и	радиотоксикология	Тесты	
	продукции		этап	мощность дозы облучения с	Раздел 3.	открытого	
	животноводства		(продвин	помощью дозиметров и	Биологическое	типа	
			утый	расчетным методом.	действие	(вопросы	
			уровень)		ионизирующих	для опроса)	
			Третий	Иметь навыки: отбора	излучений.	Практически	
			этап	проб продукции	Радиационная	е задания	
			(высокий	животноводства и кормов и	безопасность		
			уровень)	продукции животноводства	получаемой		
				для радиационной	продукции		
				экспертизы; проводить			
				радиационную экспертизу			
				продукции, поступающей			
				на рынки; определять			
				удельную радиоактивность			
				объектов ветеринарного			
				надзора экспрессными			
				методами.			
ПК-5	Способен к	ПК-5.3	Первый	Знать: организацию	Раздел 1.	Тесты	Зачёт
	обоснованию	Разрабатывает и	этап	ведения животноводства и	Физические основы	закрытого	
	принятия	обосновывает	(порогов	проведения мероприятий,	радиобиологии	типа	
	конкретных	конкретные	ый	направленных на снижение	Раздел 2.		
	технологических	технологические	уровень)	содержания радионуклидов.	Радиоэкология и		
	решений с учетом	решения с учетом	Второй	Уметь: организовывать	радиотоксикология	Тесты	
	особенностей	особенностей	этап	ведение животноводства и	Раздел 3.	открытого	
	биологии	биологии	(продвин	проводить мероприятия	Биологическое	типа	
	животных	животных	утый	направленные на снижение	действие	(вопросы	
			уровень)	содержания радионуклидов	ионизирующих	для опроса)	

Код контрол	Формулировка контролируемой	Индикаторы достижения	Этап (уровень)	Планируемые результаты обучения	Наименование модулей и (или)	Наименов оценочного с	
ируемой	компетенции	компетенции	освоения		разделов	Текущий	Промеж
компе-			компетен		дисциплины	контроль	уточная
тенции			ции				аттеста
							ция
				в кормах и продукции	излучений.		
				животноводства. В	Радиационная		
				условиях радиоактивного	безопасность		
				загрязнения территории.	получаемой		
			Третий	Иметь навыки:	продукции	Практически	
			этап	проведения мероприятий,		е задания	
			(высокий	направленные на снижение			
			уровень)	содержания радионуклидов			
				в кормах и продукции			
				животноводства в условиях			
				радиоактивного			
				загрязнения территории;			
				проводить ветеринарно-			
				санитарную экспертизу			
				продуктов животноводства			
				при внешнем облучении и			
				поступлении			
				радионуклидов в организм.			

2. ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ

№ П	Наимено вание	Краткая характеристика	Представл ение	Критерии оценивания	Шкала оценивания
/	оценочн ого	отонотро	оценочного о		
П	средства	средства	о средства в фонде		
1	Тест	Система стандартизированн ых заданий,	Тестовые задания	В тесте выполнено 90-100% заданий	Оценка <i>«Отлично»</i> (5)
		позволяющая измерить уровень знаний.		В тесте выполнено более 75-89% заданий	Оценка <i>«Хорошо»</i> (4)
				В тесте выполнено 60- 74% заданий	Оценка «Удовлетво рительно» (3)
				В тесте выполнено менее 60% заданий	Оценка «Неудовлет ворительно» (2)
				Большая часть определений не представлена, либо представлена с грубыми ошибками.	Оценка «Неудовлет ворительно» (2)
2	Опрос	Форма работы, которая позволяет оценить кругозор, умение логически построить ответ, умение	Вопросы к опросу	Продемонстрированы предполагаемые ответы; правильно использован алгоритм обоснований во время рассуждений; есть логика рассуждений.	Оценка «Отлично» (5)
		продемонстрирова ть монологическую речь и иные коммуникативные навыки. Устный опрос обладает		Продемонстрированы предполагаемые ответы; есть логика рассуждений, но неточно использован алгоритм обоснований во время рассуждений и не все ответы полные.	Оценка <i>«Хорошо»</i> (4)
		большими возможностями воспитательного воздействия, создавая условия для неформального общения.		Продемонстрированы предполагаемые ответы, но неправильно использован алгоритм обоснований во время рассуждений; отсутствует логика рассуждений; ответы не полные.	Оценка «Удовлетво рительно» (3)
				Ответы не представлены.	Оценка «Неудовлетв орительно» (2)

No	Наимено	Краткая	Представл	Критерии оценивания	Шкала
П	вание	характеристика	ение		оценивания
/	оценочн	оценочного	оценочног		
П	0Г0	средства	о средства		
2	средства	TT	в фонде	П	0
3	Практи	Направлено на	Практичес	Продемонстрировано	Оценка
	ческие	овладение	кие	свободное владение	«Отлично»
	задания	методами и	задания	профессионально-понятийным аппаратом,	(5)
		методиками изучаемой		1 '	
		изучасмои дисциплины. Для		владение методами и методиками дисциплины.	
		решения		Показаны способности	
		предлагается		самостоятельного	
		решить		мышления, творческой	
		конкретное		активности. Задание	
		задание		выполнено в полном	
		(ситуацию) без		объеме.	
		применения			
		математических		Продемонстрировано	Оценка
		расчетов.		владение	«Хорошо»
		-		профессионально-	(4)
				понятийным аппаратом,	
				при применении методов	
				и методик дисциплины	
				незначительные	
				неточности, показаны	
				способности	
				самостоятельного	
				мышления, творческой активности. Задание	
				активности. Задание выполнено в полном	
				объеме, но с некоторыми	
				неточностями.	
				Продемонстрировано	Оценка
				владение	«Удовлетво
				профессионально-	рительно»
				понятийным аппаратом на	(3)
				низком уровне;	, ,
				допускаются ошибки при	
				применении методов и	
				методик дисциплины.	
				Задание выполнено не	
				полностью.	
				Не продемонстрировано	Оценка
				владение	«Неудовлет
				профессионально-	ворительно»
				понятийным аппаратом,	(2)
				методами и методиками	
				дисциплины. Задание не	
				выполнено.	

№ п	Наимено вание	Краткая характеристика	Представл ение	Критерии оценивания	Шкала оценивания
/	оценочн	оценочного	оценочног		,
П	ого	средства	о средства		
	средства		в фонде		
4	Зачет	Зачет выставляется	Вопросы к	Показано знание теории	«Зачтено»
		в результате	зачету	вопроса, понятийного	
		подведения итогов		аппарата; умение	
		текущего		содержательно излагать	
		контроля. Зачет в		суть вопроса; владение	
		форме итогового		навыками аргументации и	
		контроля		анализа фактов, явлений,	
		проводится для		процессов в их	
		обучающихся,		взаимосвязи.	
		которые не		Выставляется	
		справились с		обучающемуся, который	
		частью заданий		освоил не менее 60%	
		текущего		программного материала	
		контроля.		дисциплины.	
				Знание понятийного	«He
				аппарата, теории вопроса,	зачтено»
				не продемонстрировано;	
				умение анализировать	
				учебный материал не	
				продемонстрировано;	
				владение аналитическим	
				способом изложения	
				вопроса и владение	
				навыками аргументации	
				не продемонстрировано.	
				Обучающийся освоил	
				менее 60% программного	
				материала дисциплины.	

3. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Оценочные средства для проведения текущего контроля

Текущий контроль осуществляется преподавателем дисциплины при проведении занятий в форме тестовых заданий, устного опроса и практических заданий.

ОПК-4. Способен интерпретировать и оценивать в профессиональной деятельности влияние на физиологическое состояние организма животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов.

ОПК-4.1. Интерпретирует и оценивает влияние природных факторов на состояние организма животных.

Первый этап (пороговой уровень) показывает сформированность показателя компетенции «знать»: физические основы строения атома, понятие об изотопах и причине нестабильности ядер; причину и примеры естественной и искусственной радиоактивности, закон радиоактивного распада, типы ядерных превращений, виды радиоактивных излучений и их взаимодействие с веществом; механизм биологического действия ионизирующих излучений.

Тесты закрытого типа

1. Ядро атома состоит из... (выберите один вариант ответа)

- а) протонов
- б) нейтронов
- в) протонов и нейтронов
- г) протонов, нейтронов и электронов
- д) нейтронов и электронов

2. К числу нуклонов можно отнести...(выберите один вариант ответа)

- а) протоны и нейтроны
- б) протоны и позитроны
- в) нейтрино и антинейтрино
- г) кванты ядерного поля
- д) нейтроны

3. Электронных оболочек в атоме максимально может быть...(выберите один вариант ответа)

- a) 3
- б) 12
- в) 7
- r) 15
- д) 10

4. Экранировка это...(выберите один вариант ответа)

- а) сила отталкивания электронов друг от друга
- б) способ защиты животных от ионизирующей радиации
- в) процесс вырывания электрона за пределы атома
- г) тип упругого взаимодействия корпускулярных излучений
- д) способ соединить два атома вместе

5. Дефект массы это...(выберите один вариант ответа)

- б) величина, характеризующая прочность связи нуклонов
- в) специфическая характеристика дейтронов (ядер атомов легких элементов)
- г) недостаток нуклонов одного типа
- д) переизбыток нуклонов одного типа

1	В
2	a
3	В
4	б
5	a

- 6. Прочитайте текс и установите последовательность.
- «Открытые» источники излучения по степени радиационной опасности внутреннего облучения в свою очередь разделяют на группы. Разместите группы в убывающем порядке.
- a) B
- б) Г
- **B)** A
- г) E
- д) Д
- е) Б
- ж) С

Ключи

в, е, а, б

Второй этап (продвинутый уровень) – показывает сформированность показателя компетенции «уметь»: подготовить к работе и использовать при проведении радиационной экспертизы радиометры и дозиметры; определять дозу и мощность дозы облучения с помощью дозиметров и расчетным методом; проводить отбор проб кормов и продукции животноводства для радиационной экспертизы; проводить радиационную экспертизу продукции, поступающей на рынки; определять удельную радиоактивность объектов ветеринарного надзора экспрессными методами; проводить дозиметрические и клинико-гематологические исследования при внешнем облучении и поступлении радионуклидов в организм животных.

Тесты открытого типа (вопросы для опроса)

- 1. Перечислите группы критических органов в порядке убывания радиочувствительности.
- 2. Назовите закрытые и открытые источники ионизирующих излучений.
- 3. Методы и средства защиты при работе с РВ. Назовите основные принципы защиты.
- 4. Перечислите группы радиотоксичности радионуклидов.
- 5. Ответьте, каковы задачи дозиметрии?

1	В порядке убывания радиочувствительности установлены три группы критических органов: <i>І группа</i> - все тело, гонады, красный костный мозг; <i>ІІ группа</i> -мышцы, щитовидная железа, легкие, печень, селезенка, желудочно-кишечный тракт, хрусталик глаза и др.; <i>ІІІ группа</i> — костная ткань, кожный покров, кисти, предплечья, лодыжки и стопы.
2	«Открытым» называют источник излучения, при работе с которым или при его хранении возможно загрязнение окружающей среды. Работа с "открытыми" источниками наиболее опасна, так как существует вероятность попадания их в организм человека. «Закрытым» называют любой источник ионизирующих излучений, устройство которого в условиях применения и хранения исключает загрязнение окружающей среды (сплавы, слитки, стержни, диски, рентгеновские аппараты и т.п.).
3	Основные принципы защиты от внешнего и внутреннего облучения базируются на: -защите временем (время работы с каждым источником излучения строго регламентировано и по возможности сокращается); -защите расстоянием (с увеличением расстояния от источника доза облучения уменьшается в квадратичной зависимости. Например, увеличивая расстояние в два раза, доза облучения при этом уменьшается в четыре раза); -защите с помощью индивидуальных средств. При этом необходимо учитывать вид излучения (α -, β -, γ - или рентгеновские лучи).

4	Группа А имеет особо высокую степень токсичности; группа Б – большую или
	высокую токсичность; группа В – среднюю токсичность; группа Г – малую
	токсичность.
5	Основными задачами дозиметрии являются: определение дозы или мощности
	дозы излучения в средах от различных видов излучений, измерение активности
	радиоактивных препаратов, а также определение соотношений между
	активностью источника излучения и создаваемой им дозой.

Третий этап (высокий уровень) – показывает сформированность показателя компетенции «иметь навыки»: использовать теоретические знания в практической деятельности; проведения отбора проб кормов и сырья для радиационной экспертизы

Практические задания

- 1. Организации объединенных наций (ООН); МКРЗ Международная комиссия по радиационной защите; МКРЕ Международная комиссия по радиационным единицам; МАГАТЭ Международное агентство по атомной энергетике; НКДАР Научный комитет по действию атомной радиации; ВОЗ –Всемирная организация здравоохранения. Какие организации перечислены?
- 2. Приведите пример закрытых источников ионизирующих излучений.
- 3. Приведите пример открытых источников ионизирующих излучений.
- 4. Рассмотрите прибор на фотографии, назовите его и расскажите для каких исследований он предназначен?



5. Что нужно сделать для подготовки проб к проведению радиологической экспертизы?

1	Международные организации по радиационной безопасности.
2	Порошки, жидкости, газы
3	Сплавы, слитки, стержни, диски, рентгеновские аппараты и т. п
4	РАДИОМЕТР- РЕНТГЕНОМЕТР СРП –88 Н.
	Назначение. Прибор геологоразведочный сцинтилляционный предназначен для
	косвенных измерений радиоактивности горных пород и руд по гамма-излучению при
	радиометрической съемке местности; для измерения удельной и объемной
	активности проб воды, растениеводческой и животноводческой продукции; как
	рентгенометр измеряет мощность экспозиционной дозы гамма- излучения.
5	Высушивание, обугливание, озоление

ОПК-4. Способен обосновывать и реализовывать в профессиональной деятельности современные технологии с использованием приборно-инструментальной базы и использовать основные естественные, биологические и профессиональные понятия, а также методы при решении общепрофессиональных задач

ОПК-4.2. Обосновывает использование приборно-инструментальной базы при решении профессиональных задач .

Первый этап (пороговый уровень) – показывает сформированность показателя компетенции «знать»: - приборно-инструментальную базу при решении профессиональных задач

Тесты закрытого типа

- 1. Единицами измерения экспозиционной дозы являются... (выберите один вариант ответа)
- а) Рад, Гр
- б) Зв, бэр
- в) Кл/кг, Р
- г) Кл/кг/с, Р/с
- 2. Единицами измерения поглощенной дозы являются... (выберите один вариант ответа)
- а) Рад, Гр
- б) Зв, бэр
- в) Кл/кг, Р
- г) Ки, Бк
- 3. Мощность эквивалентной дозы измеряется в следующих единицах... (выберите один вариант ответа)
- а) Рад, Гр
- б) Зв, бэр
- в) Рад/с, Гр/с
- г) Зв/с, бэр/с
- 4. Максимальная концентрация стронция-90 в организме человека и животных отмечается... (выберите один вариант ответа)
- а) в мышечной ткани
- б) в щитовидной железе
- в) в костной ткани
- г) концентрация одинаковая во всех тканях
- 5. У животных и человека основной вклад в поглощенную дозу вносит... (выберите один вариант ответа)
- а) α-излучение
- б) β-излучение
- в) γ- излучение
- г) нет правильного ответа

1	В
2	a
3	Γ
4	В
5	a

6. Прочитайте текст и установите соответствие.

Так как чувствительность разных частей (органов, тканей) тела не одинакова, то дозы их облучения следует учитывать с разными коэффициентами радиационного риска. Соотнесите органы и ткани с коэффициентом радиационного риска.

Органы и ткани	Коэффициент радиационного риска
1. Гонады	a) 0,03
2. Красный костный мозг, легкие, желудок, толстый	б) 0,01
кишечник	
3. Костная ткань	в) 0,20
4. Щитовидная железа, мочевой пузырь, грудная	г) 0,05
железа, печень, пищевод	
5. Кожа	д) 1,00
6. Остальное	e) 0,12
7. Организм в целом	ж) 0,3
	и) 0,05

Ключи

1	2	3	4	5	6	7
В	e	a	г, и	б	г, и	Д

Второй этап (продвинутый уровень) — показывает сформированность показателя компетенции «уметь»: использовать приборно-инструментальную базу при решении профессиональных задач

Тесты открытого типа (вопросы для опроса)

- 1. Дайте определение лучевой болезни.
- 2. Дайте ответ, к какой группе критических органов относится желудочно-кишечный тракт?
- 3. Назовите единицы измерения эквивалентной дозы.
- 4. Дайте ответ, в каких единицах измеряется мощность поглощенной дозы?
- 5. Назовите наиболее радиоустойчивые организмы.

Ключи

1	Заболевание, которое сопровождается глубокими функциональными и		
	морфологическими изменениями всех органов и систем		
2	3 - органам умеренно чувствительным к действию радиации		
3	Зв, бэр		
4	Рад/с, Гр/с		
5	Насекомые, микроорганизмы		

Третий этап (высокий уровень) – показывает сформированность показателя компетенции «иметь навыки»: обоснования использования приборно-инструментальной базы при решении профессиональных задач

Практические задания

- 1. Определите среднюю допустимую концентрацию Cs137 в молоке СДК и предел допустимого содержания этого радионуклида в рационе коров ПДС, если учесть, что человек потребляет 0.5 л молока в день; ПДК радиоактивного цезия в молоке -50 Бк/л; доля радиоактивного цезия, вносимая с продуктом в рацион человека, 21%; коэффициент перехода радионуклидов К из рациона в 1 л молока -0.62%.
- 2. По анализу крови выявлено увеличение лейкоцитов и уменьшение лимфоцитов. О каком состоянии иммунной системы данные показатели?
- 3. Измерение облучения показало дозу в 2 Γ р. Какая болезнь развивается при облучении в диапазоне 1,5-2,5 Γ р?
- 4. Злокачественные опухоли; лейкозы; катаракта; морфофункциональные нарушения кожи, соединительной ткани, кровеносных сосудов, почек и легких; фиброз и склероз органов, нарушение эндокринного равновесия и эмбрионального развития; стерильность; генетические нарушения и наследственные болезни, сокращение продолжительности жизни; ускорение процесса старения. К каким последствиям облучения относят перечисленные процессы?
- 5. Существуют три категории приёмов обработки продуктов и сырья: 1) очистка от поверхностного загрязнения путем споласкивания, промывки, использования щеток и моечных машин; 2) удаление наиболее загрязненных частей продукта; 3) технологическая переработка в другие продукты, имеющие меньшую концентрацию радионуклидов. Мероприятия чего описаны?

Ключи

1.	Учитывая, что суточное потребление молока населением 0,5 л и зная, что ПДК		
	радиоактивного цезия в молоке составляет 50 Бк/л (СанПиН 2.3.2.1078 – 01), можно		
	определить $\Pi Д\Pi = 0.5x50 = 0.25$, $Бк/л$		
	C = 21%		
	$m = 0.5 \pi$		
	$CДК = \PiД\Pi xCx m = 0.25x21x0.5 = 2.6 Бк/л$		
	ПДС = СДК \cdot 100/K = 2,6 x 100 : 0,62 = 419 Бк		
2.	Иммунодефицит		
3.	Хроническая лучевая болезнь		
4.	К отдаленным последствиям облучения		
5.	Дезактивация продукции растениеводства		

- **ПК-4.** Способен организовать первичную переработку, хранение и транспортировку продукции животноводства
- **ПК-4.1.** Осуществляет контроль качества сырья продукции животноводства **Первый этап (пороговой уровень) показывает сформированность показателя компетенции «знать»:** как осуществить контроль качества сырья при радиационной опасности.

Тесты закрытого типа

1. Главная проблема радиобиологии это...(выберите один вариант ответа)

- а) проблема радиочувствительности
- б) проблема смертности
- в) проблема размножения
- г) проблема кормления

2. Укажите этапы действия ионизирующих излучений на биологические объекты (выберите один вариант ответа)

- а) физический, химический, физиологический, биологический, популяционный
- б) физический, химический, биомолекулярный, ранние биологические эффекты, отдаленные биологические эффекты
- в) физиологический, эмбриональный, анатомический, биологический
- г) биологический, анатомический, химический

3. Ионизирующие излучения...(выберите один вариант ответа)

- а) обладают высокой энергией, проникают внутрь облучаемого объекта, вызывают ионизацию атомов и радиолиз молекул, оказывают мутагенное действие и вызывают канцерогенез
- б) не проникают внутрь облучаемого объекта, оказывают мутагенное действие на генном уровне, нарушают эмбриогенез и онтогенез
- в) оказывают электромагнитное действие, проникают внутрь облучаемого объекта, вызывают гидролиз молекул, ионизацию атомов, разрушение клеток
- г) не проникают внутрь, оказывают мутагенное действие

4. Относительная биологическая эффективность ионизирующих излучений зависит от... (выберите один вариант ответа)

величины линейной передачи энергии, величины и мощности дозы, режима фракционирования дозы, до- и пострадиационных условий, наличия кислорода

- б) величины и мощности дозы, распределение дозы во времени и пространстве, способа облучения, объекта облучения, свойств излучений
- в) свойств излучений, величины дозы, условий и способов облучения, величины линейной передачи энергии
- г) величины дозы, свойств излучений, способов облучений

5. При облучении клеток самые радиочувствительные... (выберите один вариант ответа)

- а) молекулы воды
- б) молекулы белка
- в) ДНК
- г) опухолевые клетки

Ключи

1	a
2	б
3	a
4	a
5	В

6. Прочитайте текст и установите соответствие.

Соотнесите указанные типы ядер к их описанию

Тип ядер	Описание
1.Изомеры	а) одинаковое число протонов, но разное число нейтронов
2.Изотоны	б) одинаковые массовые числа, но разные зарядовые числа
3.Изобары	в) одинаковое число нейтронов, но разное число протонов
4.Изотопы	г) одинаковые числа протонов и нейтронов и их суммы, но разную способность к радиоактивности
	д) одинаковые массовые числа
	е) разное число протонов
	ж) одинаковые по атомному составу и молекулярной
	массе, но различающиеся по строению или расположению
	атомов в пространстве и, вследствие этого, по свойствам

Запишите в таблицу выбранные буквы под соответствующими цифрами

1	2	3	4
ж	В	б	a

Второй этап (продвинутый уровень) — **показывает сформированность показателя компетенции «уметь»:** определять дозу и мощность дозы облучения с помощью дозиметров и расчетным методом.

Тесты открытого типа (вопросы для опроса)

- 1. Дайте определение радиоэкологии
- 2. Перечислите отдаленные последствия облучения
- 3. Ответьте, на какие три категории разделяются наследственные радиационные эффекты
- 4. Назовите, какие нарушения могут возникнуть при облучении беременных и в развитии у потомков
- 5. Назовите самый радиочувствительный период во время внутриутробного развития

Ключи

1	Радиоэкология — это учение об особенностях существования организмов и сообществ растений и животных в среде проживания с повышенной (в сравнении с нормой)
	радиоактивностью.
2	Злокачественные опухоли; лейкозы; катаракту; морфофункциональные нарушения
	кожи, соединительной ткани, кровеносных сосудов, почек и легких; фиброз и склероз
	органов, нарушение эндокринного равновесия и эмбрионального развития;
	стерильность; генетические нарушения и наследственные болезни, сокращение
	продолжительности жизни; ускорение процесса старения
3	3 категории: генные нарушения, хромосомные нарушения, мультифакториальные
	расстройства
4	Гибель эмбриона и плода, врожденные пороки развития, нарушение функций
	нервной системы, нарушение роста и развития
5	Эмбриональный период

Третий этап (высокий уровень) – показывает сформированность показателя компетенции «иметь навыки»: отбора проб продукции животноводства и кормов и продукции животноводства для радиационной экспертизы; проводить радиационную экспертизу продукции, поступающей на рынки; определять удельную радиоактивность объектов ветеринарного надзора экспрессными методами.

Практические задания

1. Период первичных реакций продолжается 1-3 дня. У животных наблюдают возбуждение, сменяющееся апатией слюнотечение, отсутствие аппетита, у свиней и собак рвота; у свиней, лошадей, собак, у крупного рогатого скота диарея. В крови лимфопения, кратковременный лейкоцитоз, который к концу первого периода сменяется лейкопенией. Латентный период продолжается 9-10 дней. Внешне животные мало отличаются от здоровых, но болезнь продолжает развиваться. К концу этого периода выпадают волосы. В крови лейкопения, тромбоцитопения, замедление свертывания крови. Период разгара болезни начинается с повышения температуры тела, потери аппетита, усиление жажды. Появляются отеки головы, носоглотки, гортани, дыхание затрудненное. На слизистых оболочках и коже кровоизлияния и гематомы. На местах бывших кровоизлияний язвенно-некротизирующие процессы.

Период восстановления и выздоровления наблюдается редко. Вес не восстанавливается прогрессирующее истощение гибнут от осложнения инфекций. Какая форма лучевой болезни описана?

- 2. Временное нарушение функций глаза, вызванное быстрым изменением исходного состояния адаптации органа зрения. Острота зрения снижается, а в тяжелых случаях развивается блефароспазм. Распад зрительного пурпура сетчатой оболочки под влиянием светового излучения. Хориоретинальный ожог ожог глазного дна более тяжелое поражение возникает, в случае если животное фиксировало взгляд на вспышке. На хориоретинальный ожог влияет расстояние взрыва, прозрачность атмосферы и время суток. Ночью более тяжелые ожоги вследствие расширения зрачка и более прозрачной атмосферы. Характер патологического процесса зависит от размеров и локализации поражения на глазном дне. Процесс чего описан?
- 3. Время, в течение которого содержание радионуклида в животном организме или органе уменьшится вдвое в результате процессов метаболизма. О каком периоде идёт речь? 4. Не допускается:
- пребывание сотрудников без необходимых средств индивидуальной защиты;
- прием пищи, курение, пользование косметическими принадлежностями;
- хранение пищевых продуктов, табачных изделий, домашней одежды, косметических принадлежностей и других предметов, не имеющих отношения к работе. Для каких работ данные запреты?
- 5. Контроль за характером, динамикой и уровнями поступления радионуклидов в организм; контроль за эффективной дозой внешнего облучения персонала; контроль за эквивалентными дозами облучения хрусталиков глаз, кожи, кистей и стоп персонала с использованием индивидуальных дозиметров или расчетным способом. О каком контроле идёт речь?

Ключи

1	Острая форма лучевой болезни с/х животных
2	Поражение животных световым излучением, ослепление
3	Период биологического полувыведения
4	В помещениях для работ с радиоактивными веществами в открытом виде
5	Индивидуальный дозиметрический контроль

- **ПК-5.** Способен к обоснованию принятия конкретных технологических решений с учетом особенностей биологии животных
- **ПК-5.3.** Разрабатывает и обосновывает конкретные технологические решения с учетом особенностей биологии животных

Первый этап (пороговой уровень) — показывает сформированность показателя компетенции «знать»: организацию ведения животноводства и проведения мероприятий, направленных на снижение содержания радионуклидов.

Тесты закрытого типа

- 1. При изучении обмена белков в организме животных методом меченых атомов необходимо использовать... (выберите один вариант ответа)
 - а) меченые нуклеотиды
 - б) меченые витамины
 - в) меченые аминокислоты
 - г) меченые пептиды
 - д) меченые вакцины
- 2. Радиоиммунологический метод анализа предусматривает использование...(выберите один вариант ответа)
 - а) меченых радиоактивной меткой антигенов
 - б) мечение радиоактивной меткой антитела
 - в) мечение радиоактивной меткой аминокислот

- г) меченых радиоактивной меткой антител и антигенов
- д) меченье радиоактивной меткой иммунологических комплексов
- 3. Какие свойства ионизирующих излучений используются при выведении новых сортов растений? (Выберите один вариант ответа)
- а) бактерицидные
- б) бактериостатические
- в) мутагенные
- г) комбинированные
- д) бактерицидные и бактериостатические
- 4. При производстве каких лечебно-профилактических препаратов используют ионизирующие излучения? (Выберите один вариант ответа)
- а) антибиотиков
- б) сульфаниламидных препаратов
- в) вакцин
- г) нестероидных противовоспалительных препаратов
- д) ноотропов
- 5. Какой технологической обработкой можно снизить содержание радионуклидов в жире и сале животных? (Выберите один вариант ответа)
- а) провариванием
- б) пережариванием
- в) консервированием
- г) засолкой
- д) пропариванием

Ключи

1.	В
2.	Γ
3.	В
4.	В
5.	б

6. Прочитайте текст и установите последовательность.

По радиочувствительности живые организмы образуют определённый ряд. Расположите в убывающей по радиочувствительности последовательности организмы это ряда.

- а) насекомые
- б) человек
- в) крупный рогатый скот
- г) птицы
- д) кошка
- е) обезьяна

Ключи

Второй этап (продвинутый уровень) — показывает сформированность показателя компетенции «уметь»: осуществлять диагностические, профилактические и лечебные мероприятия при радиационных поражениях животных.

Тесты открытого типа (вопросы для опроса)

- 1. Расскажите, что нужно сделать для проведения дезактивации яиц, загрязненных стронцием 89.90?
- 2. Назовите прибор, с помощью котрого измеряют химическую природу радионуклидов в кормах, продуктах питания, воде других объектах.
 - 3. Дайте ответ, что измеряют дозиметром дкс- 04?
 - 4. Назовите, из каких блоков состоит радиометр?
 - 5. Поясните, с помощью чего проводят проверку работоспособности В-радиометра?

Ключи

1	Скорлупу подвергнуть утилизации, а содержимое яиц использовать для				
	приготовления яичного порошка				
2	Радиоспектрометр				
3	Поглощенную дозу, осуществляют поиск источников излучения				
4	Сцинтилляционный счетчик, аналоговый блок, усилитель				
5	Измерений от стандартного источника излучения				

Третий этап (высокий уровень) – показывает сформированность показателя компетенции «иметь навыки»: деятельности разрабатывать и проводить профилактические, диагностические и комплексные терапевтические мероприятия при отравлениях и радиационных поражениях животных проводить ветеринарно-санитарную экспертизу продуктов животноводства при внешнем облучении и поступлении радионуклидов в организм.

Практические задания

- 1. Покажите и расскажите, какими приборами измеряется объемная и удельная радиоактивность проб?
- 2. Переход 137Cs в молоко и мясо коров снижается при определённых условиях. Назовите их.
- 3. Чувствительность клеток к радиации прямо пропорциональна их митотической активности и обратно пропорциональна степени их дифференцировки. О каком правиле идёт речь?
- 4. Поясните, какой симптоматикой характеризуется острая лучевая болезнь?
- 5. Какие документы регламентируют нормы радиационной безопасности в нашей стране?

1	срп- 68 (срп- 88), β- радиометр, радиометр "припять"
2	Стойловое содержание и при добавлении в рацион богатых калием кормов
3	Правило Бергонье и Трибондо
4	Отсутствием специфических признаков и обусловливается пострадавшей более
	всего системой органов, а также биологическими особенностями организма
5	НРБ

Вопросы для зачёта

- 1. Предмет и задание радиобиологии. История развития радиобиологии. Связь радиобиологии с другими науками. Вклад отечественных ученых в развитие радиобиологии.
- 2. Клинические признаки радиационных синдромов у разных видов животных.
- 3. Приборы радиометрического контроля. Устройство и правила работы с радиометром СРП-68 (СРП-88).
- 4. Радиочувствительность биологических объектов.
- 5. Общая схема миграции радионуклидов в окружающей среде и объектах сельскохозяйственного производства.
- 6. Подготовка проб для проведения радиометрической экспертизы.
- 7. Мероприятия по снижению поступления радионуклидов в сельскохозяйственные растения.
- 8. Ветеринарно-санитарная экспертиза яиц от кур, которые испытали влияние ионизирующих излучений.
- 9. Размещение, оснастка и основные требования, к ветеринарным радиологическим лабораториям.
- 10. Роль достижений ядерной физики в возникновении и развитии радиобиологии.
- 11. Ионизационный, фотографический, химический, физический и сцинтилляционный методы выявления и регистрации ионизирующих излучений.
- 12. Приборы дозиметрического контроля. Устройство и правила работы на дозиметрах ДБГ- 01~H~u~ДКС-04.
- 13. Явление радиоактивности; единицы измерения радиоактивности. Физическая природа радиоактивности.
- 14. Близкие и отдаленные последствия лучевого поражения.
- 15. Открытые и закрытые радиоактивные источники.
- 16. Методы и средства выявления и регистрации ионизирующих излучений.
- 17. Классификация степеней тяжести лучевой болезни.
- 18. Классификация источников ионизирующего излучения по их радиотоксичности.
- 19. Действие ионизирующих излучений на кожу и ее производные.
- 20. Особенности течения лучевой болезни у крупного рогатого скота.
- 21. Средства индивидуальной защиты от действия ионизирующих излучений.
- 22. Природный радиационный фон и источники загрязнения окружающей среды радионуклидами.
- 23. Особенные проявления лучевой болезни у кур.
- 24. Законодательные документы по радиационной безопасности.
- 25. Особенности течения лучевой болезни у свиней.
- 26. Технологии переработки продукции животноводства, которые позволяют снижать количество радионуклидов в конечном продукте.
- 27. Приборы радиоспектрометрического контроля (радиоспектрометры). Устройство и правила работы на радиоспектрометрах.
- 28. Особенности течения лучевой болезни у лошадей.
- 29. Технологии переработки продукции растениеводства, которые позволяют снижать количество радионуклидов в конечном продукте.
- 30. Отбор проб продукции животноводства для проведения радиометрических измерений.
- 31. Особенности течения лучевой болезни у птицы.
- 32. Лечение лучевой болезни.
- 33. Прямое и косвенное действие ионизирующих излучений на организм животных.
- 34. Понятие о дозе ионизирующих излучений. Виды доз и единицы их измерения.
- 35. Цель и задание радиометрии и дозиметрии ионизирующих излучений.

- 36. Пути поступления радионуклидов в организм животных. Основные закономерности обмена радионуклидов в организме животных. Тип распределения радионуклидов в организме животных.
- 37. Ветеринарно-санитарная экспертиза туш и органов животных, которые испытали влияние ионизирующих излучений.
- 38. Критические органы животных и человека установленные НРБ.
- 39. Действие ионизирующих излучений на систему пищеварения.
- 40. Метаболизм и токсикология йода.
- 41. Спектрометрия излучений.
- 42. Виды ионизирующих излучений электромагнитное и корпускулярное, их физическая характеристика.
- 43. Действие ионизирующих излучений на систему органов дыхания.
- 44. Приборы и оборудование, используемые при подготовке проб для проведения радиометрических измерений.
- 45. Общая характеристика ионизирующих излучений.
- 46. Особенности проявления лучевой болезни у крупного рогатого скота.
- 47. Критерии оценки радионуклидов по их радиотоксичности.
- 48. Организация и ведение животноводства в условиях радиоактивного загрязнения территорий.
- 49. Диагностика лучевой болезни.
- 50. Возможности использования ионизирующих излучений для консервирования кормов, продуктов животного происхождения, для стерилизации инструментов, перевязочных средств, кожного сырья, шерсти, а также для уничтожения вредных насекомых.
- 51. Агротехнические, агрохимические и мелиоративные мероприятия направленные на снижение поступления радионуклидов с почвы в растения.
- 52. Действие ионизирующих излучений на выделительную систему.
- 53. Принципиальная схема устройства радиометров, дозиметров и радиоспектрометров.
- 54. Характеристика основных компонентов природного фона и космического излучения, радиоактивных элементов Земли, естественной радиоактивности атмосферы, воды, почвы.
- 55. Действие ионизирующих излучений на сердечно-сосудистую систему
- 56. Прижизненное определение цезия 137 в организме животных.
- 57. Комплексные системы снижения поступления радионуклидов в растения.
- 58. Действие ионизирующих излучений на зародыш, эмбрион, плод.
- 59. Особенности действия ионизирующих излучений на центральную нервную систему.
- 60. Теории биологического действия ионизирующих излучений: теория мишени и принцип попадания, теория радиотоксинов и цепных реакций.
- 61. Метаболизм и токсикология цезия.
- 62. Особенности высушивания разных проб продукции для проведения радиометрических измерений.
- 63. Метаболизм и токсикология стронция.
- 64. Действие ионизирующих излучений на половые органы.
- 65. Особенности жидких проб животного и растительного происхождения для проведения радиометрических иследований.
- 66. Агропромышленное производство в условиях радиоактивного загрязнения территорий.
- 67. Меры направленные на профилактику лучевой болезни.
- 68. Основные санитарные правила работы с радиоактивными веществами и другими источниками ионизирующих излучений.

- 69. Лучевые ожоги кожи. Профилактика и лечение при лучевых ожогах.
- 70. Летальные, полулетальные дозы облучения.
- 71. Ветеринарно санитарная экспертиза рыбы, которая испытала влияние ионизирующих излучений.
- 72. Естественные и искусственные источники излучений.
- 73. Влияние ионизирующих излучений на эндокринные железы.
- 74. Влияние состава рациона на переход радионуклидов из кормов в молоко и мясо. Прогнозирование загрязнения продуктов животноводства радионуклидами.
- 75. Ветеринарно-санитарная радиологическая експертиза молока, полученного от облученных животных.
- 76. Влияние ионизирующих излучений на мышцы и кости животных.
- 77. Использование метода меченых атомов в эндокринологии.
- 78. Влияние ионизирующих излучений на иммунологическую реактивность животных.
- 79. Нормирование поступления радионуклидов в сельскохозяйственную продукцию.
- 80. Использование метода меченных атомов при изучении обменных процессов у животных.
- 81. Ветеринарно-санитарная радиологическая экспертиза продукции пчеловодства.
- 82. Основные механизмы развития отдаленных последствий ионизирующих облучений животных.
- 83. Влияние состава рациона на переход радионуклидов из кормов в молоко и мясо.
- 84. Прогнозирование загрязнения продуктов животноводства радионуклидами.
- 85. Изменения в кроветворной системе обнаруженые после действия ионизирующих излучений.
- 86. Особенности проявления лучевой болезни у овец.
- 87. Основные критерии выбора «контрольного пункта» для проведения мониторинга за радиационной обстановкой на территории района, области, государства.
- 88. Возможности использования ионизирующих излучений для консервирования кормов, продуктов животного происхождения, для стерилизации инструментов, перевязочных средств, кожного сырья, шерсти, а также для уничтожения вредных насекомых.
- 89. Периоды течения лучевой болезни у животных.
- 90. Технологии переработки продукции растениеводства, которые позволяют снижать количество радионуклидов в конечном продукте.

4. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Текущий контроль

Тестирование для проведения текущего контроля проводится с помощью Системы дистанционного обучения или компьютерной программы КТС-2,0. На тестирование отводится 10 минут. Каждый вариант тестовых заданий включает 10 вопросов. Количество возможных вариантов ответов — 4 или 5. Студенту необходимо выбрать один правильный ответ. За каждый правильный ответ на вопрос присваивается 10 баллов. Шкала перевода: 9-10 правильных ответов — оценка «отлично» (5), 7-8 правильных ответов — оценка «хорошо» (4), 6 правильных ответов — оценка «удовлетворительно» (3), 1-5 правильных ответов — оценка «не удовлетворительно» (2).

Опрос как средство текущего контроля проводится в форме устных ответов на вопросы. Студент отвечает на поставленный вопрос сразу, время на подготовку к ответу не предоставляется.

Практические задания как средство текущего контроля проводятся в письменной форме. Студенту выдается задание и предоставляется 10 минут для подготовки к ответу.

Промежуточная аттестация

Зачет проводится путем подведения итогов по результатам текущего контроля. Если студент не справился с частью заданий текущего контроля, ему предоставляется возможность сдать зачет на итоговом контрольном мероприятии в форме ответов на вопросы к зачету или тестовых заданий к зачету. Форму зачета (опрос или тестирование) выбирает преподаватель.

Если зачет проводится в форме ответов на вопросы, студенту предлагается один или несколько вопросов из перечня вопросов к зачету. Время на подготовку к ответу не предоставляется.

Если зачет проводится в форме тестовых заданий к зачету, тестирование для проведения текущего контроля проводится с помощью Системы дистанционного обучения. На тестирование отводится 10 минут. Каждый вариант тестовых заданий включает 10 вопросов. Количество возможных вариантов ответов — 4 или 5. Студенту необходимо выбрать один правильный ответ. За каждый правильный ответ на вопрос присваивается 10 баллов. Шкала перевода: 9-10 правильных ответов — оценка «отлично» (5), 7-8 правильных ответов — оценка «хорошо» (4), 6 правильных ответов — оценка «удовлетворительно» (2).

На подготовку к ответу студенту предоставляется 20 минут.