Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Сухинин Александр Серектор сельского хозяйства Российской Федерации Дата подписания: 11.05.202 Редеральное государственное образовательное учреждение

Уникальный программный ключ: высшего образования

e0eb125161f4cee9ef898b5de88f5c7dcefdc282 «Санкт-Петербургский государственный университет

ветеринарной медицины»

УТВЕРЖДАЮ
Врио проректора
по учебно-воспитательной работе
А.А. Сухинин

« 28<u>» июня</u> 2021 г.

Кафедра ветеринарной радиобиологии и БЖЧС

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине

«РАДИОБИОЛОГИЯ С ОСНОВАМИ РАДИАЦИОННОЙ ГИГИЕНЫ» Направление подготовки 36.03.01 — Ветеринарно-санитарная экспертиза квалификация (степень) выпускника — «бакалавр»

Очная, очно-заочная, заочная форма обучения

Год начала подготовки 2021

Рассмотрена и принята на заседании кафедры «21» июня 2021 г. протокол № 9

Зав. кафедрой ветеринарной радиобиологии и БЖЧС доктор биологических наук, профессор

_Е.И. Трошин

Санкт-Петербург

1.ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель дисциплины дать студентам теоретические знания, освоить методы и приобрести практические навыки необходимые для организации и проведения радиологического контроля в сфере агропромышленного комплекса.

Залачи:

- а) Общеобразовательная задача заключается в углубленном ознакомлении студентов с физическими основами и методами радиобиологии, законами явления радиоактивности и свойств радиоактивных излучений, радиационными поражениями сельскохозяйственных животных, патогенеза, диагностики и лечения лучевой болезни.
- б) Прикладная задача освещает вопросы, касающиеся современных методов радиационного контроля сельскохозяйственной продукции для определения уровней ее радиоактивного загрязнения, основных закономерностей миграции радионуклидов в природных и сельскохозяйственных экосистемах, их токсикологической характеристики, особенностей накопления и выведения у разных видов сельскохозяйственных животных путей и способов использования продукции животноводства и животных при радиационных поражениях и создает концептуальную базу для реализации междисциплинарных структурно-логических связей с целью выработки навыков врачебного мышления.
- в) Специальная задача состоит в ознакомлении студентов с современными направлениями и методическими подходами прогнозирования загрязнения сельскохозяйственной продукции и дозовых нагрузок на население в условиях радиоактивного загрязнения для решения проблем животноводства и ветеринарии, а также имеющимися достижениями в этой области.

2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения дисциплины обучающийся готовится к следующим видам деятельности, в соответствии с образовательным стандартом $\Phi \Gamma OC$ ВО 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза».

Область профессиональной деятельности:

сельское хозяйство.

Виды профессиональной деятельности:

- производственная;

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины Изучение дисциплины «Радиобиология с основами радиационной гигиены» должно сформировать следующие компетенции:

а) универсальные компетенции (УК)

- способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов (УК-8).

б) общепрофессиональные компетенции (ОПК)

- способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов (ОПК-2);
- 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);

- способен идентифицировать опасность риска возникновения и распространения заболеваний различной этиологии (ОПК-6).

Планируемые результаты освоения компетенций с учётом профессиональных стандартов

Основание (ПС,анализ опыта)	r.	1
Владеть:	навыками по обеспечению безопасности в системе «человек-животные-среда обитания»	представлением живых организмов, уровнях организации живой материи, о благоприятных факторах, влияющих на организм; основой изучения экологического познания окружающего мира, законов развития природы и общества; навыками наблюдения, сравнительного анализа, исторического анализа, исторических факторов на живые объекты; чувством ответственности за свою
Категории Уметь:	принимать решения обеспечению безопасности в условиях производства и чрезвычайных ситуациях.	использовать экологические факторы окружающей среды и законы экологии в с/х применять достижения современной микроорганизмов профилактики инфекционных и инвазионных болезней и лечения животных; использовать методы экологической экспертизе объектов АПК и производстве с/х продукции; проводить оценку влияния на организм животных антропогенных и экономических факторов.
Знать:	Последствия воздействия вредных и опасных факторов на организм животных, человека и природную среду, методы и способы защиты от них	экологические факторы окружающей среды, их классификацию и характер взаимоотношений с живыми организмами; основные экологические понятия, термины и законы биоэкологии; межвидовые отношения животных и растений, хищника и жертвы, паразитов и хозяев; экологические особенности некоторых видов патогенных микроорганизмов; механизмы влияния антропогенных и экономических факторов на организм животных.
Категория компетенций	Универсальные	общепрофессио
компе тенци я	VK-8	OITK-

33	
навыками работы со специализированным для реализации поставленных задач при проведении и разработке новых технологий.	риска навыками проведения олезней процедур идентификации, импорт выбора и реализации мер, вотного которые могут быть прочих использованы для снижения служб, уровня риска.
применять современные технологии и методы исследований в профессиональной деятельности, интерпретировать полученные результаты.	проводить оценку риска навыками возникновения болезней процедур животных, включая импорт выбора происхождения и прочих использов мероприятий ветеринарных служб, уровня ри осуществлять контроль запрещенных веществ в организме животного происхожления и кормах.
технические возможности современного специализированного оборудования, методы решения задач профессиональной деятельности.	существующие программы профилактики и контроля зоонозов, контагиозных или вновь возникающих инфекций, применение систем идентификации животных, трассировки и контроля со стороны соответствующих ветеринарных служб.
общепрофессио нальные	опк- б нальные
OIIK-	0 OTTK

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина Б1.О.34 «Радиобиология с основами радиационной гигиены» является обязательной частью дисциплины федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза» (уровень бакалавра).

Дисциплина осваивается при очной форме обучения в 3 семестре, при очнозаочной форме в 5 семестре, при заочной на 3 году обучения.

При обучении дисциплины «Радиобиология с основами радиационной гигиены» используются знания следующих дисциплин: физика, неорганическая химия, биологическая химия, цитология, гистология и эмбриология.

4. ОБЪЁМ ДИСЦИПЛИНЫ «РАДИОБИОЛОГИЯ С ОСНОВАМИ РАДИАЦИОННОЙ ГИГИЕНЫ»

4.1. Объём дисциплины «Радиобиология с основами радиационной гигиены» для очной формы обучения

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр
540 San		3
Аудиторные занятия (всего)	72	72
В том числе:		
Лекции, в том числе интерактивные формы	36	36
Практические занятия (ПЗ), в том числе из них:	36	36
Практическая подготовка (ПП)	8	8
Самостоятельная работа (всего)	108	108
Вид промежуточной аттестации (зачёт, экзамен)	экзамен	экзамен
Общая трудоёмкость часы/зачётные единицы	180/5	180/5

4.2.Объём дисциплины «Радиобиология с основами радиационной гигиены» для очно - заочной формы обучения

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр
		5
Аудиторные занятия (всего)	48	48
В том числе:		
Лекции, в том числе интерактивные формы	24	24
Практические занятия (ПЗ), в том числе из них:	24	24
Практическая подготовка (ПП)	6	6
Самостоятельная работа (всего)	132	132
Вид промежуточной аттестации (зачёт, экзамен)	экзамен	экзамен
Общая трудоёмкость часы/зачётные единицы	180/5	180/5

4.3.Объём дисциплины «Радиобиология с основами радиационной гигиены» для заочной формы обучения

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр
5	3.5	3
Аудиторные занятия (всего)	12	12
В том числе:		
Лекции, в том числе интерактивные формы	6	6
Практические занятия (ПЗ), в том числе из них:	6	6
Практическая подготовка	2	2
Самостоятельная работа, из них:	168	168
КСР	9	9
Курсовая (контрольная) работа	+	+
Вид промежуточной аттестации (зачёт, экзамен)	экзамен	экзамен
Общая трудоёмкость часы/зачётные единицы	180/5	180/5

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ «РАДИОБИОЛОГИЯ С ОСНОВАМИ РАДИАЦИОННОЙ ГИГИЕНЫ» 5.1. содержание дисциплины «Радиобиология с основами радиационной гигиены» для очной формы обучения

				Видь	л учеб	Виды учебной работы,	боты,
				включая самостоя	чая стояте	включая самостоятельную	
		рмируе ипетенг	дтээм	работу трудоем часах)	-	студентов кость)В И
- 1			эЭ	I	13	Ш	CP
	Предмет, задачи, история развития радиобиологии, ее роль в решении задач АПК.	ОПК-2	3	3			4
	Строение атома, характеристика элементарных частиц, ядерные силы, ионизация и возбуждение.	ОПК-2	3	4			4
un U	Типы ядерных превращений. Закон радиоактивного распада. Единицы радиоактивности. Характеристика радиоактивных излучений. Естественная и искусственная радиоактивность.	ОПК-2	3	4			4
77 20	Техника радиационной безопасности, средства и способы защиты при работе с источниками и не изпучения и радиоактивными веществами.	УК-8	3		2		4
> T	Дозиметрия ионизирующих излучений. Доза, виды доз, мощность дозы, единицы измерения, расчет доз внешнего и внутреннего облучения.	УК-8	3	8			4
7 2	Методы обнаружения и регистрации ионизирующих излучений. Детекторы ионизирующих излучений.	ОПК-4	Ç.		2	2	4
X C	Характеристика основных типов приборов, используемых для регистрации излучений ветеринарной радиологической службой.	ОПК-4	3		-	2	4
0 0	Современные представления о механизме биологического действия излучений. Теории биологического действия.	ОПК-6	c	8			4
CO	Миграция радионуклидов в биосфере, особенности их перехода по пищевым цепочкам.	ОПК-2	3		2		4
F	Пути поступление радионуклидов в организм сельскохозяйственных животных, их всасывание и депонирование в органах и тканях.	ОПК-2	3		2		4
ल	Острая лучевая. Клиническая картина, диагностика и лечение.	ОПК-6	3	4			4
2	Хроническая лучевая болезнь. Клиническая картина, диагностика и лечение.	ОПК-6	3	2			4
× S	Переход радионуклидов в продукцию животноводства. Способы предварительной оценки их содержания в животноводческой продукции.	ОПК-4	3		2	11	4

	14.	Радиоэкология. Общая характеристика ионизирующих излучений и их роль в радиоактивном	ОПК-2	3	3			4
Правила отбора и подготовки проб для радиационной экспертизы. Общая характеристика экспресс-методов определения радиоактивности объектов ветнадзора. Определение ОА и УА у-излучающих нуклидов в кормах и воде. Определение суммарной р-активности кормов и продуктов животноводства по зольному остатку. Расчет активности относительным методом. Определение активности стронция-90 и цезия-137 в молоке, мясе, костях животных и в продукции растениеводства кормов и продуктов животноводства. Спектрометрические методы радиационной экспертизы кормов и продуктов животноводства. Радиоизотопные методы исследований. Организация сельскохозяйственного производства в условиях радиоактивного загрязнения. Прогнозирование поступления радионуклидов в корма, организм животных и продукцию животноводства. Нормирование поступления радионуклидов в организм сх. животных, как основное звено ведения животноводства на радиоактивно загрязненных территориях. Закономерности обмена радионуклидов в организм животных радионуклидов. Система и виды ветеринарного радиологического действия инкорпорированных радионуклидов. Мероприятия по уменьшению содержания радионуклидов в сельском хозяйстве, ветеринарии, медициие. Использование понизирующего излучения и радиоактивных изотопов в сельском хозяйстве, ветеринарии, медициие. Определение доз облучения расчетным методом при внешнем воздействии излучения.		загрязнении окружающей среды.		15				
Общая характеристика экспресс-методов определения радиоактивности объектов ветнадзора. Определение ОА и УА ү-излучающих нуклидов в кормах и воде. Определение об и и у у у у у у у у у у у у у у у у у	15	-	ОПК-4	æ		2	2	4
Определение суммарной β-активности кормов и продуктов животноводства по зольному остатку. Расчет активности относительным методом. Определение активности стронция-90 и цезия-137 в молоке, мясе, костях животных и в продукции растениеводства Спектрометрические методы радиационной экспертизы кормов и продуктов животноводства. Радиоизотопные методы исследований. Организация сельскохозяйственного производства в условиях радиоактивного загрязнения. Прогнозирование поступления радионуклидов в корма, организм животных и продукцию животноводства. Нормирование поступления радионуклидов в организм сх. животных, как основное звено ведения животноводства на радиоактивно загрязненных территориях. Эффективный период полувыведения. Закономерности обмена радиологического действия инкорпорированных радионуклидов. Система и виды ветеринарного радиологического контроля. Мероприятия по уменьшению содержания радионуклидов в кормах и сельскохозяйственной продукции. Использование ионизирующего излучения и радиоактивных изотопов в сельском хозяйстве, ветеринарии, медицине. Определение доз облучения расчетным методом при внешнем воздействии излучения.	16	Общая характеристика экспресс-методов определения радиоактивности объектов Определение ОА и УА γ -излучающих нуклидов в кормах и воде.	ОПК-4	3		2		4
молоке, мясе, костях животных и в продукции растениеводства Спектрометрические методы радиационной экспертизы кормов и продуктов животноводства. Радиоизготиные методы исследований. Организация сельскохозяйственного производства в условиях радиоактивного загрязнения. Прогнозирование поступления радионуклидов в корма, организм животных и продукцию животноводства. Нормирование поступления радионуклидов в организм сх. животных, как основное звено ведения животноводства на радиоактивно загрязненных территориях. Закономерности обмена радионуклидов в организме животных. Эффективный период полувыведения. Закономерности обмена радионуклидов в организме животных. Окстема и виды ветеринарного радиологического контроля. Мероприятия по уменьшению содержания радионуклидов в кормах и сельскохозяйственной продукции. Использование ионизирующего излучения и радиоактивных изотопов в сельском хозяйстве, ветеринарии, медицине. Определение доз облучения расчетным методом при внешнем воздействии излучения.	17	Определение суммарной β-активности кормов и продуктов Расчет активности относительным методом. Определение	ОПК-4	3		2		4
Спектрометрические методы радиационной экспертизы кормов и продуктов животноводства. Радиоизотопные методы исследований. Организация сельскохозяйственного производства в условиях радиоактивного загрязнения. Прогнозирование поступления радионуклидов в корма, организм животных и продукцию животноводства. Нормирование поступления радионуклидов в организм сх. животных, как основное звено ведения животноводства на радиоактивно загрязненных территориях. Закономерности обмена радионуклидов в организме животных. Эффективный период полувыведения. Оакторы, определяющие степень биологического действия инкорпорированных радионуклидов. Система и виды ветеринарного радиологического контроля. Мероприятия по уменьшению содержания радионуклидов в кормах и сельскохозяйственной продукции. Использование ионизирующего излучения и радиоактивных изотопов в сельском хозяйстве, ветеринарии, медициине. Определение доз облучения расчетным методом при внешнем воздействии излучения.		-						
Радиоизотопные методы исследований. Организация сельскохозяйственного производства в условиях радиоактивного загрязнения. Прогнозирование поступления радионуклидов в корма, организм животных и продукцию животноводства. Нормирование поступления радионуклидов в организм сх. животных, как основное звено ведения животноводства на радиоактивно загрязненных территориях. Закономерности обмена радионуклидов в организме животных. Эффективный период полувыведения. Оветоры, определяющие степень биологического действия инкорпорированных радионуклидов. Система и виды ветеринарного радиологического контроля. Мероприятия по уменьшению содержания радионуклидов в кормах и сельскохозяйственной продукции. Использование ионизирующего излучения и радиоактивных изотопов в сельском хозяйстве, ветеринарии, медицине. Определение доз облучения расчетным методом при внешнем воздействии излучения.	18	Спектрометрические методы радиационной экспертизы кормов и	ОПК-4	3		2		4
Организация сельскохозяйственного производства в условиях радиоактивного загрязнения. Прогнозирование поступления радионуклидов в корма, организм животных и продукцию животноводства. Нормирование поступления радионуклидов в организм сх. животных, как основное звено ведения животноводства на радиоактивно загрязненных территориях. Закономерности обмена радионуклидов в организме животных. Эффективный период полувыведения. Оакторы, определяющие степень биологического действия инкорпорированных радионуклидов. Система и виды ветеринарного радиологического контроля. Мероприятия по уменьшению содержания радионуклидов в кормах и сельскохозяйственной продукции. Использование ионизирующего излучения и радиоактивных изотопов в сельском хозяйстве, ветеринарии, медицине. Определение доз облучения расчетным метолом при внешнем воздействии излучения. ИТОГО		Радиоизотопные методы исследований.						
Прогнозирование поступления радионуклидов в корма, организм животных и продукцию животноводства. Нормирование поступления радионуклидов в организм сх. животных, как основное звено ведения животноводства на радиоактивно загрязненных территориях. Закономерности обмена радионуклидов в организме животных. Эффективный период полувыведения. Факторы, определяющие степень биологического действия инкорпорированных радионуклидов. Система и виды ветеринарного радиологического контроля. Мероприятия по уменьшению содержания радионуклидов в кормах и сельскохозяйственной продукции. Использование ионизирующего излучения и радиоактивных изотопов в сельском хозяйстве, ветеринарии, медицине. Определение доз облучения расчетным методом при внешнем воздействии излучения.	19	_	ОПК-6	3	4			4
Нормирование поступления радионуклидов в организм сх. животных, как основное звено ведения животноводства на радиоактивно загрязненных территориях. Закономерности обмена радионуклидов в организме животных. Эффективный период полувыведения. Факторы, определяющие степень биологического действия инкорпорированных радионуклидов. Система и виды ветеринарного радиологического контроля. Мероприятия по уменьшению содержания радионуклидов в кормах и сельскохозяйственной продукции. Использование ионизирующего излучения и радиоактивных изотопов в сельском хозяйстве, ветеринарии, медицине. Определение доз облучения расчетным методом при внешнем воздействии излучения.	20	Прогнозирование поступления радионуклидов в корма, организм животных и животноводства	VK-8	3		2		4
животноводства на радиоактивно загрязненных территориях. Закономерности обмена радионуклидов в организме животных. Эффективный период полувыведения. Факторы, определяющие степень биологического действия инкорпорированных радионуклидов. Система и виды ветеринарного радиологического контроля. Мероприятия по уменьшению содержания радионуклидов в кормах и сельскохозяйственной продукции. Использование ионизирующего излучения и радиоактивных изотопов в сельском хозяйстве, ветеринарии, медицине. Определение доз облучения расчетным методом при внешнем воздействии излучения.	21	Нормирование поступления радионуклидов в организм сх.	VK-8	3		2		3
Закономерности обмена радионуклидов в организме животных. Эффективный период полувыведения. Факторы, определяющие степень биологического действия инкорпорированных радионуклидов. Система и виды ветеринарного радиологического контроля. Мероприятия по уменьшению содержания радионуклидов в кормах и сельскохозяйственной продукции. Использование ионизирующего излучения и радиоактивных изотопов в сельском хозяйстве, ветеринарии, медицине. Определение доз облучения расчетным методом при внешнем воздействии излучения.		животноводства на радиоактивно загрязненных территориях.						
Факторы, определяющие степень биологического действия инкорпорированных радионуклидов. Система и виды ветеринарного радиологического контроля. Мероприятия по уменьшению содержания радионуклидов в кормах и сельскохозяйственной продукции. Использование ионизирующего излучения и радиоактивных изотопов в сельском хозяйстве, ветеринарии, медицине. Определение доз облучения расчетным методом при внешнем воздействии излучения. ИТОГО	22		ОПК-2	ľ	3			3
Система и виды ветеринарного радиологического контроля. Мероприятия по уменьшению содержания радионуклидов в кормах и сельскохозяйственной продукции. Использование ионизирующего излучения и радиоактивных изотопов в сельском хозяйстве, ветеринарии, медицине. Определение доз облучения расчетным методом при внешнем воздействии излучения.		Факторы, определяющие степень биологического действия инкорпорированных радионуклидов.		,				
Мероприятия по уменьшению содержания радионуклидов в кормах и сельскохозяйственной продукции. Использование ионизирующего излучения и радиоактивных изотопов в сельском хозяйстве, ветеринарии, медицине. Определение доз облучения расчетным методом при внешнем воздействии излучения. итого	23	-	VK-8	3	3,			4
продукции. Использование ионизирующего излучения и радиоактивных изотопов в сельском хозяйстве, ветеринарии, медицине. Определение доз облучения расчетным методом при внешнем воздействии излучения. ИТОГО	24	Мероприятия по уменьшению содержания радионуклидов в кормах и	0ПК-6	3		2		2
Использование ионизирующего излучения и радиоактивных изотопов в сельском хозяйстве, ветеринарии, медицине. Определение доз облучения расчетным методом при внешнем воздействии излучения. ИТОГО	- 29	продукции.			×			
ветеринарии, медицине. Определение доз облучения расчетным методом при внешнем воздействии излучения. ИТОГО	25	Использование ионизирующего излучения и радиоактивных изотопов в сельском	ОПК-4	۲		2		4
Определение доз облучения расчетным методом при внешнем воздействии излучения. ИТОГО		ветеринарии, медицине.		,				
ИТОГО	26	_	ОПК-4	3		1	2	4
		ИТОГО			36	28	80	100

5.2. Содержание дисциплины "Радиобиология с основами радиационной гигиены" для очно-заочной формы обучения

боты, ов и (в	CP	5	5	5	5	5	S	5	5	5	5	5	5	5
Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)	H				-		-	-						
Виды учебной включая самостоятелы работу студ трудоемкость часах)	113				П		_	-		-	-		2	
	2	7	4	4		2			2			2		2
дтээм	Ce	2	5	2	2	2	5	S	2	S	2	5	5	5
ормируемые ормируемые	ко Ф	ОПК-2	ОПК-2	OITK-2	VK-8	VK-8	ОПК-4	ОПК-4	ОПК-6	ОПК-2	ОПК-2	ОПК-6	ОПК-4	ОПК-2
Наименование		Предмет, задачи, история развития радиобиологии, ее роль в решении задач АПК.	Строение атома, характеристика элементарных частиц, ядерные силы, ионизация и возбуждение.	Типы ядерных превращений. Закон радиоактивного распада. Единицы радиоактивности. Характеристика радиоактивных излучений. Естественная и искусственная радиоактивность.	Техника радиационной безопасности, средства и способы защиты при работе с источниками и онизирующего излучения и радиоактивными веществами.	Дозиметрия ионизирующих излучений. Доза, виды доз, мощность дозы, единицы измерения, расчет доз внешнего и внутреннего облучения.	Методы обнаружения и регистрации ионизирующих излучений. Детекторы ионизирующих излучений.	Характеристика основных типов приборов, используемых для регистрации излучений ветеринарной радиологической службой.	Современные представления о механизме биологического действия излучений. Теории биологического действия.	Миграция радионуклидов в биосфере, особенности их перехода по пищевым цепочкам.	Пути поступление радионуклидов в организм сельскохозяйственных животных, их всасывание и депонирование в органах и тканях.	Острая лучевая и хроническая лучевая болезнь. Клиническая картина, диагностика и лечение.	Переход радионуклидов в продукцию животноводства. Способы предварительной оценки их содержания в животноводческой продукции.	Радиоэкология. Общая характеристика ионизирующих излучений и их роль в радиоактивном загрязнении окружающей среды.
<u> </u>			7.	3.	4.	5.		7.	%	9.	10.	11.	12.	13.

14.	14. Правила отбора и подготовки проб для радиационной экспертизы.	OIIK-4	5	_	_	5
15.		ОПК-4	5	2		5
	Определение ОА и 3 А 7-излучающих нуклидов в кормах и воде.					
16.	5. Определение суммарной β-активности кормов и продуктов животноводства по зольному остатку.	ОПК-4	5	-	-	5
	Расчет активности относительным методом. Определение активности стронция-90 и цезия-137 в					
	молоке, мясе, костях животных и в продукции растениеводства					
17.	7. Спектрометрические методы радиационной экспертизы кормов и продуктов животноводства.	ОПК-4	5	2		ı
	Радиоизотопные методы исследований.					0
18.	3. Организация сельскохозяйственного производства в условиях радиоактивного загрязнения.	ОПК-6	5 2			5
19.	9. Прогнозирование поступления радионуклидов в корма, организм животных и продукцию УК-8		5	7		4
	животноводства.					0
20.). Нормирование поступления радионуклидов в организм сх. животных, как основное звено ведения	VK-8	5	7		5
	животноводства на радиоактивно загрязненных территориях.					
21.	1. Закономерности обмена радионуклидов в организме животных. Эффективный период полувыведения.	ОПК-2	5 2			5
	Факторы, определяющие степень биологического действия инкорпорированных радионуклидов.					
22.	2. Система и виды ветеринарного радиологического контроля.	yK-8 5	5 2			5
23.	3. Мероприятия по уменьшению содержания радионуклидов в кормах и сельскохозяйственной	ОПК-6	2	-	-	8
	продукции.					
24.	4. Использование ионизирующего излучения и радиоактивных изотопов в сельском хозяйстве,	ОПК-4	2			8
	ветеринарии, медицине.	88		2.		
	ИТОГО		24	18	9	126
		_				

5.3. Содержание дисциплины "Радиобиология с основами радиационной гигиены" для заочной формы обучения

Предмет, задачи, история развития радиобиологии, ее роль в решении задач АПК. ОПК-2 С 1 1 3 ПП СР		Наименование			Виды		уч	учебной
ренировинет в работу студентов обрание. работу студентов трудоемкость изасах) фомпет трудоемкость изасах) ОПК-2 б 1 П 113 ПП СР 7 активности. ОПК-2 б 1 6 1 7 сточниками УК-8 б 1 6 1 7 злучений. ОПК-4 б 1 7 теринарной ОПК-4 б 1 7 погического ОПК-2 б 1 6 1 7 зсывание и ОПК-2 б 1 7 оценки их ОПК-4 б 1 7					работ самос	TEOT:	вк ельну	поча Ю
ференца (С.) 1 ПЗ ПП (С.) 1 ПЗ (7 2				работ	y c	гуден	OB
Ф 2 С 1 П3 ПП пие. ОПК-2 6 1 активности. ОПК-2 6 1 сточниками УК-8 6 1 сточниками УК-8 6 1 злучений. ОПК-4 6 1 теринарной ОПК-4 6 1 погического ОПК-4 6 1 погического ОПК-2 6 1 асывание и ОПК-2 6 1 оценки их ОПК-4 6 1					часах	(
иве. ОПК-2 6 1 активности. ОПК-2 6 1 сточниками УК-8 6 1 сточниками УК-8 6 1 потического ОПК-4 6 1 погического ОПК-4 6 1 погического ОПК-2 6 1 погического ОПК-2 6 1 асывание и ОПК-2 6 1 оценки их ОПК-4 6 1			000000000000000000000000000000000000000			_	Ш	CP
иие. ОПК-2 6 1 активности. ОПК-2 6 1 сточниками УК-8 6 1 злучений. ОПК-4 6 1 теринарной ОПК-4 6 1 теринарной ОПК-4 6 1 погического ОПК-6 1 1 асывание и ОПК-2 6 1 оценки их ОПК-4 6 1	Предмет, задачи, история развития радиобиологии, ее роль в решении задач АПК.	ии, ее роль в решении задач АПК.	ОПК-2	9				7
активности. ОПК-2 6 1 сточниками УК-8 6 , расчет доз УК-8 6 1 злучений. ОПК-4 6 теринарной ОПК-4 6 тогического ОПК-6 6 1 остического ОПК-2 6 осывание и ОПК-2 6 осывание и ОПК-2 6 осывание и ОПК-4 6 осывание и ОПК-4 6 осывание и ОПК-6 6 1	Строение атома, характеристика элементарных	Строение атома, характеристика элементарных частиц, ядерные силы, ионизация и возбуждение.	ОПК-2	9	1			7
сточниками УК-8 6 1 , расчет доз УК-8 6 1 злучений. ОПК-4 6 1 теринарной ОПК-4 6 1 погического ОПК-6 6 1 асывание и ОПК-2 6 1 оценки их ОПК-4 6 1	Типы ядерных превращений. Закон ра Характеристика радиоактивных излучений. Есте	радиоактивного распада. Единицы радиоактивности.		9				7
, расчет доз УК-8 6 1 злучений. ОПК-4 6 1 теринарной ОПК-4 6 1 погического ОПК-6 6 1 погического ОПК-2 6 1 асывание и ОПК-2 6 1 ОПК-6 1 6 1 оценки их ОПК-4 6 1 1	Техника радиационной безопасности, средства и спо	способы защиты		9				7
злучений. ОПК-4 6 1 теринарной ОПК-4 6 1 погического ОПК-6 6 1 асывание и ОПК-2 6 1 ОПК-6 1 0 оценки их ОПК-4 6 1	Дозиметрия ионизирующих излучений. Доза, виды доз, внешнего и внутреннего облучения.			9		-		1
теринарной ОПК-4 6 1 погического ОПК-2 6 1 асывание и ОПК-2 6 1 ОПК-6 1 0 оценки их ОПК-4 6 1	Методы обнаружения и регистрации ионизирую	цих излучений. Детекторы понизирующих излучений.	ОПК-4	9			-	7
погического ОПК-2 6 1 асывание и ОПК-2 6 1 оценки их ОПК-4 6 1	Характеристика основных типов приборов, ис радиологической службой.	пользуемых для регистрации излучений ветеринарной		9				7
оПК-2 6 1 асывание и ОПК-2 6 1 ОПК-6 6 1 оценки их ОПК-4 6 1	Современные представления о механизме биоли действия.	огического действия излучений. Теории биологического		9				7
асывание и ОПК-2 6 1 ОПК-6 6 1 оценки их ОПК-4 6 1	Миграция радионуклидов в биосфере, особенности их перехода по пищевым цепочкам.	ти их перехода по пищевым цепочкам.	ОПК-2	9				1
ОПК-6 6 1 оценки их ОПК-4 6 1	Пути поступление радионуклидов в организм сельскохозяйственных животных, их депонирование в органах и тканях.	их всасывание		9				7
Способы предварительной оценки их ОПК-4 6 1	Острая лучевая и хроническая лучевая болезнь. Клиническая картина, диагностика и лечение.	Клиническая картина, диагностика и лечение.	ОПК-6	9				7
	Переход радионуклидов в продукцию живс содержания в животноводческой продукции.	Способы предварительной оценки	-	9	=1			7

13.		ОПК-2	9	1			7	
	загрязнении окружающей среды.						•	- 1
14.	Правила отбора и подготовки проб для радиационной экспертизы.	OIIK-4	9				7	
15.	Общая характеристика экспресс-методов определения радиоактивности объектов ветнадзора.	ОПК-4	9				1	
	Определение ОА и УА ү-излучающих нуклидов в кормах и воде.					-	~	76
16.	Определение суммарной β-активности кормов и продуктов животноводства по зольному остатку. Расчет	ОПК-4	9		1		7	
	активности относительным методом. Определение активности стронция-90 и цезия-137 в молоке, мясе,	1		£1	2			
	костях животных и в продукции растениеводства							
17.	Спектрометрические методы радиационной экспертизы кормов и продуктов животноводства.	OIIK-4	9				r	
	Радиоизотопные методы исследований.						1	
18.	Организация сельскохозяйственного производства в условиях радиоактивного загрязнения.	OTIK-6	9				7	
19.	Прогнозирование поступления радионуклидов в корма, организм животных и продукцию	VK-8	9				1	
	животноводства.		200				,	
20.	Нормирование поступления радионуклидов в организм сх. животных, как основное звено ведения	VK-8	9				7	_
	животноводства на радиоактивно загрязненных территориях.							
21.	Закономерности обмена радионуклидов в организме животных. Эффективный период полувыведения.	ОПК-2	9				r	
	Факторы, определяющие степень биологического действия инкорпорированных радионуклидов.						,	
22.	Система и виды ветеринарного радиологического контроля.	VK-8	9				7	
23.	Мероприятия по уменьшению содержания радионуклидов в кормах и сельскохозяйственной продукции.	ОПК-6	9				7	
24.	Использование ионизирующего излучения и радиоактивных изотопов в сельском хозяйстве,	ОПК-4	9				7	
	ветеринарии, медицине.							
	ИТОГО			9	4	7	168	

6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

.1. Литература для самостоятельной работы

- 1. Бударков, Виктор Алексеевич. Краткий радиоэкологический словарь / Бударков Виктор Алексеевич, Зенкин Александр Сергеевич, Киршин Василий Алексеевич; Под ред. В.А. Бударкова. Саранск: Изд-во Мордов. ун-та, 2000. 256 с.
- 2. Степанов, В. Г. Ветеринарная радиобиология: учебное пособие / В. Г. Степанов. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 352 с. ISBN 978-5-8114-3001-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/169210 (дата обращения: 21.06.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Трошин, Е. И. Тесты по радиобиологии : учебное пособие / Е. И. Трошин, Ю. Г. Васильев, И. С. Иванов. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 240 с. ISBN 978-5-8114-1685-1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/168670 (дата обращения: 21.06.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.

7. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ а) основная литература:

- 1. Краткий курс ветеринарной радиобиологии : учебное пособие / сост.: Е. И. Трошин, Р. М. Васильев, Р. О. Васильев [и др.]; МСХ РФ, СПбГАВМ. Санкт-Петербург : Изд-во СПбГАВМ, 2019. 184 с. Текст : электронный. URL: https://clck.ru/VXjjD (дата обращения 21.06.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей ЭБ СПбГУВМ.
- 2. Основы практической радиобиологии: учебное пособие для самостоятельной работы студентов ветеринарных ВУЗов и факультетов / Трошин Евгений Иванович, Васильев Роман Олегович, Югатова Наталья Юрьевна, Цыганов Андрей Викторович; СПбГАВМ. Санкт-Петербург: Изд-во СПбГАВМ, 2018. 250 с. Текст: электронный. URL: https://clck.ru/VXjve (дата обращения 21.06.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей ЭБ СПбГУВМ.
- 3. Радиобиология. Тесты : учебное пособие / Е. И. Трошин, Ю. Г. Васильев, И. С. Иванов [и др.] ; под редакцией Е. И. Трошина, Ю. Г. Васильева. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 240 с. ISBN 978-5-8114-3869-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/130170 (дата обращения: 21.06.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Ведение животноводства в условиях радиоактивного загрязнения среды : учебное пособие / Н. П. Лысенко, А. Д. Пастернак, Л. В. Рогожина, А. Г. Павлов. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 240 с. ISBN 5-8114-0610-X. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/167691 (дата обращения: 21.06.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5. Радиобиология: учебник / Н. П. Лысенко, В. В. Пак, Л. В. Рогожина, З. Г. Кусурова; под редакцией Н. П. Лысенко, В. В. Пака. 5-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 572 с. ISBN 978-5-8114-4523-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/121988 (дата обращения: 21.06.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.

б) дополнительная литература:

- 1. Уша, Б.В. Ветеринарный надзор за животными и животноводческой продукцией в условиях чрезвычайных ситуаций : учеб. пособие; рек. УМО / Уша Борис Вениаминович, Серегин Иван Георгиевич. СПб. : Квадро, 2013. 512 с.
- 2. Ярмоненко, С.П. Радиобиология человека и животных : учеб. пособие / Ярмоненко Самуил Петрович, Вайнсон Адольф Адольфович ; под ред. С.П. Ярмоненко. М. : Высш. шк., 2004. 549 с. : ил.

8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ» НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Для подготовки к практическим занятиям и выполнения самостоятельной работы студенты могут использовать следующие Интернет-ресурсы:

- 1. https://meduniver.com Медицинский информационный сайт.
- 2. 1. www.mgavm.ru информационный сайт МГАВМиБ.
- 3. https://www.rosatom.ru/ информационный сайт об атомной отрасли.

Электронно-библиотечные системы:

- 1. ЭБ «СПБГУВМ»
- 2. ЭБС «Издательство «Лань»
- 3. ЭБС «Консультант студента»
- 4. Справочно-правовая система «КонсультантПлюс»
- 5. Университетская информационная система «РОССИЯ»
- 6. Полнотекстовая база данных POLPRED.COM
- 7. Научная электронная библиотека ELIBRARY.RU
- 8. Российская научная Сеть
- 9. Электронно-библиотечная система IQlib
- 10. <u>База данных международных индексов научного цитирования Web of Science</u>
- 11. Полнотекстовая междисциплинарная база данных по сельскохозяйственным и экологическим наукам

 ProQuest AGRICULTURAL AND ENVIRONMENTAL SCIENCE DATABASE
- 12. Электронные книги издательства «Проспект Науки» http://prospektnauki.ru/ebooks/
- 13. Коллекция «Сельское хозяйство. Ветеринария» издательства «Квадро» http://www.iprbookshop.ru/586.html

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Методические рекомендации для студентов — это комплекс рекомендаций и разъяснений, позволяющих студенту оптимальным образом организовать процесс изучения данной дисциплины.

Содержание методических рекомендаций, как правило, может включать:

• Советы по планированию и организации времени, необходимого на изучение дисциплины. Описание последовательности действий студента, или «сценарий изучения дисциплины».

Утреннее время является самым плодотворным для учебной работы (с 8-14 часов), затем послеобеденное время (с16-19 часов) и вечернее время (с 20-24 часов). Самый трудный материал рекомендуется к изучению в начале каждого временного интервала после отдыха. Через 1.5 часа работы необходим перерыв (10-15 минут), через 4 часа работы перерыв должен составлять 1 час. Частью научной организации труда является овладение техникой умственного труда. В норме студент должен уделять учению около 10 часов в день (6 часов в вузе, 4 часа – дома).

- Рекомендации по работе над лекционным материалом При подготовке к лекции студенту рекомендуется:
- 1) просмотреть записи предшествующей лекции и восстановить в памяти ранее изученный материал;
 - 2) полезно просмотреть и предстоящий материал будущей лекции;
- 3) если задана самостоятельная проработка отдельных фрагментов темы прошлой лекции, то ее надо выполнить не откладывая;
 - 4) психологически настроиться на лекцию.

Эта работа включает два основных этапа: конспектирование лекций и последующую работу над лекционным материалом.

Под конспектированием подразумевают составление конспекта, т.е. краткого письменного изложения содержания чего-либо (устного выступления – речи, лекции, доклада и т.п. или письменного источника – документа, статьи, книги и т.п.).

Методика работы при конспектировании устных выступлений значительно отличается от методики работы при конспектировании письменных источников.

Конспектируя письменные источники, студент имеет возможность неоднократно прочитать нужный отрывок текста, поразмыслить над ним, выделить основные мысли автора, кратко сформулировать их, а затем записать. При необходимости он может отметить и свое отношение к этой точке зрения. Слушая же лекцию, студент большую часть комплекса указанных выше работ должен откладывать на другое время, стремясь использовать каждую минуту на запись лекции, а не на ее осмысление – для этого уже не остается времени. Поэтому при конспектировании лекции рекомендуется на каждой странице отделять поля для последующих записей в дополнение к конспекту.

Записав лекцию или составив ее конспект, не следует оставлять работу над лекционным материалом до начала подготовки к зачету. Нужно проделать как можно раньше ту работу, которая сопровождает конспектирование письменных источников и которую не удалось сделать во время записи лекции, - прочесть свои записи, расшифровав отдельные сокращения, проанализировать текст, установить логические связи между его элементами, в ряде случаев показать их графически, выделить главные мысли, отметить вопросы, требующие дополнительной обработки, в частности, консультации преподавателя.

При работе над текстом лекции студенту необходимо обратить особое внимание на проблемные вопросы, поставленные преподавателем при чтении лекции, а также на его задания и рекомендации.

Для каждой лекции, практического занятия и лабораторной работы приводятся номер, тема, перечень рассматриваемых вопросов, объем в часах и ссылки на рекомендуемую литературу. Для занятий, проводимых в интерактивных формах, должна указываться их организационная форма: компьютерная симуляция, деловая или ролевая игра, разбор конкретной ситуации и т.д.

• Рекомендации по подготовке к практическим занятиям

Практические (семинарские) занятия составляют важную часть профессиональной подготовки студентов. Основная цель проведения практических (семинарских) занятий формирование у студентов аналитического, творческого мышления путем приобретения практических навыков. Так же практические занятия проводятся с целью углубления и закрепления знаний, полученных на лекциях и в процессе самостоятельной работы над нормативными документами, учебной и научной литературой. При подготовке к практическому занятию для студентов необходимо изучить или повторить теоретический материал по заданной теме.

При подготовке к практическому занятию студенту рекомендуется придерживаться следующего алгоритма;

- 1) ознакомится с планом предстоящего занятия;
- 2) проработать литературные источники, которые были рекомендованы и ознакомиться с вводными замечаниями к соответствующим разделам.

Методические указания к практическим (семинарским) занятиям по дисциплине наряду с рабочей программой и графиком учебного процесса относятся к методическим документам, определяющим уровень организации и качества образовательного процесса.

Содержание практических (семинарских) занятий фиксируется в рабочих учебных программах дисциплин в разделах «Перечень тем практических (семинарских) занятий».

Важнейшей составляющей любой формы практических занятий являются задания. Основа в задании - пример, который разбирается с позиций теории, развитой в лекции. Как правило, основное внимание уделяется формированию конкретных умений, навыков, что и определяет содержание деятельности студентов - решение задач, лабораторные работы, уточнение категорий и понятий науки, являющихся предпосылкой правильного мышления и речи.

Практические (семинарские) занятия выполняют следующие задачи:

- стимулируют регулярное изучение рекомендуемой литературы, а также внимательное отношение к лекционному курсу;
- закрепляют знания, полученные в процессе лекционного обучения и самостоятельной работы над литературой;
 - расширяют объём профессионально значимых знаний, умений, навыков;
 - позволяют проверить правильность ранее полученных знаний;
 - прививают навыки самостоятельного мышления, устного выступления;
 - способствуют свободному оперированию терминологией;
- предоставляют преподавателю возможность систематически контролировать уровень самостоятельной работы студентов.

Методические указания к практическим (семинарским) занятиям по дисциплине должны быть ориентированы на современные условия хозяйствования, действующие нормативные документы, передовые технологии, на последние достижения науки, техники и практики, на современные представления о тех или иных явлениях, изучаемой действительности.

• Рекомендации по работе с литературой.

Работа с литературой важный этап самостоятельной работы студента по освоению предмета, способствующий не только закреплению знаний, но и расширению кругозора, умственных способностей, памяти, умению мыслить, излагать и подтверждать свои

гипотезы и идеи. Кроме того, развиваются навыки научно-исследовательской работы, необходимые в дальнейшей профессиональной деятельности.

Приступая к изучение литературы по теме, необходимо составлять конспекты, выписки, заметки. Конспектировать в обязательном порядке следует труды теоретиков, которые позволяют осмыслить теоретический базис исследования. В остальном можно ограничиться выписками из изученных источников. Все выписки, цитаты обязательно должны иметь точный «обратный адрес» (автор, название работы, год издания, страница и т.д.). Желательно написать сокращенное название вопроса, к которому относится выписка или цитата. Кроме того, необходимо научиться сразу же составлять картотеку специальной литературы и публикаций источников, как предложенных преподавателем, выявленных самостоятельно, а также обратиться к библиографическим справочникам, летописи журнальных статей, книжной летописи, реферативным журналам. При этом публикации источников (статей, названия книг и т.д.) писать на отдельных карточках, заполнять необходимо которые согласно правилам библиографического описания (фамилия, инициалы автора, название работы. Место издания, издательство, год издания, количество страниц, а для журнальных статей название журнала, год издания, номера страниц). На каждой карточке целесообразно фиксировать мысль автора книги или факт из этой книги лишь по одному конкретному вопросу. Если в работе, даже в том же абзаце или фразе, содержатся еще суждения или факты по другому вопросу, то их следует выписывать на отдельную карточку. Изложение должно быть сжатым, точным, без субъективных оценок. На оборотной стороне карточки можно делать собственные заметки о данной книге или статье, ее содержании, структуре, о том, на каких источниках она написана и пр.

• Разъяснения по поводу работы с контрольно-тестовыми материалами по курсу, рекомендации по выполнению домашних заданий.

Тестирование - это проверка, которая позволяет определить: соответствует ли реальное поведение программы ожидаемому, выполнив специально подобранный набор тестов. Тест — это выполнение определенных условий и действий, необходимых для проверки работы тестируемой функции или её части. На каждый вопрос по дисциплине необходимо правильно ответить выбрав один вариант.

10. ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА

В рамках реализации дисциплины проводится воспитательная работа для формирования современного научного мировоззрения и системы базовых ценностей, формирования и развития духовно-нравственных, гражданско-патриотических ценностей, системы эстетических и этических знаний и ценностей, установок толерантного сознания в обществе, формирования у студентов потребности к труду как первой жизненной необходимости, высшей ценности и главному способу достижения жизненного успеха, для осознания социальной значимости своей будущей профессии.

11. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

- **11.1.** В учебном процессе по дисциплине предусмотрено использование информационных технологий:
- ✓ ведение практических занятий с использованием мультимедиа;

- ✓ интерактивные технологии (проведение диалогов, коллективное обсуждение различных подходов к решению той или иной учебно-профессиональной задачи);
- взаимодействие с обучающимися посредством электронной почты;
- ✓ совместная работа в Электронной информационно-образовательной среде СПбГУВМ: https://spbguvm.ru/academy/eios/

11.2. Программное обеспечение Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

N_{2}	Название рекомендуемых по разделам и	Лицензия
Π/Π	темам программы технических и	
	компьютерных средств обучения	
1	MS PowerPoint	67580828
2	LibreOffice	свободное ПО
3	ОС Альт Образование 8	AAO.0022.00
4	АБИС "MAPK-SQL"	02102014155
5	MS Windows 10	67580828
6	Система КонсультантПлюс	503/КЛ
7	Android OC	свободное ПО

12. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
Радиобиология с основами радиационной гигиены	011 (196084, г. Санкт-Петербург, Московский пр., дом 99) Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Специализированная мебель: парты, стулья, табуреты, учебная доска, алюминиевые лотки. Технические средства обучения: мультимедийный проектор, экран, системный блок. Наглядные пособия и учебные материалы: Детекторы ионизирующего излучения (Ионизационные камеры, газоразрядные счетчики,
		сцинтилляционный детектор). Приборы для радиометрии и дозиметрии и ионизирующих излучений (ДП-5, СРП- 68-01, ДКС-96, ДРГ-01Т, РАДЭКС РД 1503), стенды.

	206 Большой читальный зал	Специализированная мебель:
	(196084, г. Санкт-Петербург, ул.	столы, стулья
	Черниговская, дом 5)	Технические средства
S 11	Помещение для	обучения: компьютеры с
	самостоятельной работы	подключением к сети
*	1	«Интернет» и доступом в
	=	электронную информационно-
9		образовательную среду
	214 Малый читальный зал	Специализированная мебель:
	(196084, г. Санкт-Петербург, ул.	столы, стулья
	Черниговская, дом 5)	Технические средства
×	Помещение для	обучения: компьютеры с
	самостоятельной работы	подключением к сети
	-	«Интернет» и доступом в
20		электронную информационно-
23		образовательную среду
	324 Отдел информационных	Специализированная мебель:
	технологий (196084, г. Санкт-	столы, стулья, специальный
01	Петербург, ул. Черниговская,	инвентарь, материалы и
	дом 5) Помещение для хранения	запасные части для
	и профилактического	профилактического
17	обслуживания учебного	обслуживания технических
	оборудования	средств обучения
	Бокс № 3 Столярная мастерская	Специализированная мебель:
	(196084, г. Санкт-Петербург, ул.	столы, стулья, специальный
	Черниговская, дом 5)	инвентарь, материалы для
	Помещение для хранения и	профилактического
=	профилактического	обслуживания
£	обслуживания учебного	специализированной мебели
*	оборудования	F

Приложение 1 на 23 листах

Рабочую программу составили:

Доцент кафедры, к.в.н.

Н.Ю. Югатова

Доцент кафедры, к.б.н.

Р.О. Васильев

Рецензенты:

Зав. каф. неорганической химии и биофизики ФГБОУ ВО «СПбГУВМ»

кандидат химических наук, доцент

Т.П. Луцко

Ведущий ветеринарный врач лаборатории приготовления и контроля питательных сред ФГБУ «Ленинградская МВЛ» **Н.Н. Примазова**

My Ocay

Рецензии представлены в деканат факультета.

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины»

Кафедра ветеринарной радиобиологии и БЖЧС

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

текущего контроля/промежуточной аттестации обучающихся при освоении ОПОП ВО, реализующей ФГОС ВО

по дисциплине

«РАДИОБИОЛОГИЯ С ОСНОВАМИ РАДИАЦИОННОЙ ГИГИЕНЫ»

Направление подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза квалификация (степень) выпускника — «бакалавр» Очная, очно-заочная, заочная форма обучения

Год начала подготовки 2021

Рассмотрен и принят на заседании кафедры «26» июня 2021 г. протокол № 8

Зав. кафедрой ветеринарной радиобиологии и БЖЧС доктор биологических наук, профессор

_Е.И. Трошин

Санкт-Петербург 2021 г.

1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Таблица 1

№	Формируемые компетенции	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Оценочное средство
1.	УК-8	Раздел 1. Физические основы радиационной гигиены	Тесты коллоквиум
2.	ОПК-2 ОПК-4 ОПК-6	Раздел 2. Дозиметрия. Радиометрия	Тесты коллоквиум
3.		Раздел 3. Биологическое действие ионизирующих излучений	Тесты коллоквиум

2. ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Таблица 2

No	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде
1.	Коллоквиум	Средство контроля усвоения учебного материала темы, раздела или разделов дисциплины, организованное как учебное занятие в виде собеседования преподавателя с обучающими	Вопросы по темам/разделам дисциплины
2.	Тест	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося	Фонд тестовых заданий

3. ПОКАЗАТЕЛИ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ НА РАЗЛИЧНЫХ ЭТАПАХ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ

Оцено способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций Тесты Тесты квиум КВИУМ средс колло колло чное Таблица 3 Продемонстриров решены основные задачи с Уровень знаний в | Уровень знаний в соответствующем аны все основные несущественными задания в полном подготовки, без выполнены все ОТЛИЧНО недочетами, отдельными программе умения, ошибок. объеме, Bce решены основные Продемонстриров соответствующем негрубых ошибок аны все основные задания в полном выполнены все отодох подготовки, недочетами программе негрубыми ошибками, некоторые несколько допущено Уровень освоения умения, задачи с объеме, объеме, Bce типовые задачи с Продемонстриро удовлетворитель допущено много умения, решены уровень знаний, задания, но не в ваны основные полном объеме выполнены все Минимально допустимый негрубыми ошибками, негрубых мо9ишс неудовлетворите ваны основные имели продемонстриро Уровень знаний минимальных место грубые При решении место грубые стандартных требований, задач не умения, ошибки ошибки имели Последствия воздействия вредных и опасных факторов на организм животных, человека и природную среду, методы и способы защиты от них принимать решения обеспечению безопасности в условиях производства и чрезвычайных ситуациях. Планируемые результаты освоения компетенции 3HATb: YMETE: и военных конфликтов (УК-8)

ВЛАДЕТЬ:	При решении	Имеется	Продемонстриров	Продемонстриров Продемонстриров	
навыками по обеспечению безопасности в системе	стандартных	минимальный	аны базовые	аны навыки при	Тесты
«человек-животные-среда обитания».	задач не	КІД	навыки при	решении	КОЛЛО
	продемонстриро	решения	решении	нестандартных	КВИУМ
2 2	ваны базовые	базовые стандартных	стандартных задач	стандартных задач задач без ошибок	
	навыки, имели	задач с	с некоторыми	И	
	место грубые	грубые некоторыми	недочетами	недочетов	**
	ошибки	недочетами			
Способен интерпретировать и оценивать в профессиональной деятельности влияние на физиологическое состояние организма животных	иональной деятелы	ности влияние на ф	изиологическое сост	ояние организма жи	BOTHEIX
природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов (ОПК-2).	и экономических ф	ракторов (ОПК-2).			

yMETb:	При решении	Продемонстриро	Продемонстриров	Продемонстриров	Тесты
использовать экологические факторы окружающей	стандартных	ваны основные	аны все основные	аны все основные	колло
среды и законы экологии в с/х производстве;	задач не	умения, решены	умения, решены	умения, решены	КВИУМ
применять достижения современной	продемонстриро	типовые задачи с	все основные	все	
микробиологии и экологии микроорганизмов в	ваны основные	негрубыми	задачи с	основные задачи с	
животноводстве и ветеринарии в целях	умения, имели	ошибками,	негрубыми	отдельными	
профилактики инфекционных и инвазионных	место грубые	выполнены все	ошибками,	несущественными	N.
болезней и лечения животных; использовать методы	ошибки	задания, но не в	выполнены все	недочетами,	
экологического мониторинга при экологической		полном объеме	задания в полном	выполнены все	
экспертизе объектов АПК и производстве с/х			объеме, но	задания в полном	
продукции; проводить оценку влияния на организм			некоторые с	объеме	
животных антропогенных и экономических			недочетами		
факторов.					
DHAHETE		Discount	П.	П	E
	при решении	VIMECICA	продемонстриров	продемонстриров	Iecrbi
представлением о возникновении живых	стандартных	минимальный	аны базовые	аны навыки при	КОЛЛО
организмов, уровнях организации живой материи, о	задач не	для	навыки при	решении	КВИУМ
благоприятных и неблагоприятных факторах,	продемонстриро	решения	решении	нестандартных	ŝ
влияющих на организм; основой изучения	ваны базовые	стандартных	стандартных задач	задач без ошибок	
экологического познания окружающего мира,	навыки, имели	задач с	с некоторыми	И	
законов развития природы и общества; навыками	место грубые	некоторыми	недочетами	недочетов	
наблюдения, сравнительного анализа,	ошибки	недочетами			
исторического и экспериментального		27			
моделирования воздействия антропогенных и					
экономических факторов на живые объекты;					
чувством ответственности за свою профессию.					
				23	

Способен использовать в профессиональной деятельности методы решения задач с применением современного оборудования при разработке новых технологий и использовать современную профессиональную методологию для проведения экспериментальных исследований и интерпретации их результатов (ОПК-4)

3HATЬ: технические возможности современного специализированного оборудования, методы решения задач профессиональной деятельности.	Уровень знаний ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний, допущено много негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько несколько негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок.	Тесты колло квиум
уметь: применять современные технологии и методы исследований в профессиональной деятельности, интерпретировать полученные результаты.	При решении стандартных задач не продемонстриро ваны основные умения, имели место грубые ошибки	Продемонстриро ваны основные умения, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме	Продемонстриров аны все основные умения, решены все задачи с нетрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	Продемонстриров аны все основные умения, решены все основные задачи с отдельными недочетами, выполнены все задания в полном объеме	Тесты колло квиум
навыками работы со специализированным оборудованием для реализации поставленных задач при проведении исследований и разработке новых технологий.	При решении стандартных задач не продемонстриро ваны базовые навыки, имели место грубые ошибки	Имеется минимальный для решения стандартных задач с некоторыми недочетами	продемонстриров аны базовые навыки при решении стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстриров аны навыки при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов	Тесты колло квиум

3HATb:	Уровень знаний	Минимально	Уровень знаний в	Уровень знаний в	Тесты
-	ниже	допустимый	оолеме,	объеме,	КОЛЛО
	минимальных	уровень знаний,	соответствующем	соответствующем	квиум
ых или вновь возникающих инфекций,	требований,	допущено много	программе	программе	
применение систем идентификации животных,	имели	негрубых	подготовки,	подготовки, без	
стороны	место грубые	ошибок	допущено	ошибок.	
соответствующих ветеринарных служб	ошибки		несколько		
			негрубых ошибок		
yMETb:	При решении	Продемонстриро	Продемонстриров	Продемонстриров	Тесты
проводить оценку риска возникновения болезней	стандартных	ваны основные	аны все основные	аны все основные	КОЛЛО
.4110	задач не	умения, решены	умения, решены	умения, решены	КВИУМ
0.00-10	продемонстриро	типовые задачи с	все основные	Bce	
ветеринарных служб, осуществлять контроль	ваны основные	негрубыми	задачи с	основные задачи с	
запрещенных веществ в организме животных,	умения, имели	ошибками,	негрубыми	отдельными	
продуктах животного происхождения и кормах.	место грубые	выполнены все	ошибками,	несущественными	
	ошибки	задания, но не в	выполнены все	недочетами,	
		полном объеме	задания в полном	выполнены все	
			объеме, но	задания в полном	
			некоторые с	объеме	
			недочетами		
	При решении	Имеется	Продемонстриров	Продемонстриров	Тесты
навыками проведения процедур идентификации,	стандартных	минимальный	аны базовые	аны навыки при	КОЛЛО
выбора и реализации мер, которые могут быть	задач не	иля	навыки при	решении	КВИУМ
использованы для снижения уровня риска.	продемонстриро	решения	решении	нестандартных	
	ваны базовые	стандартных	стандартных задач	задач без ошибок	
	навыки, имели	задач с	с некоторыми	И	
	место грубые	некоторыми	недочетами	недочетов	
	ошибки	недочетами			

4. ПЕРЕЧЕНЬ КОНТРОЛЬНЫХ ЗАДАНИЙ И ИНЫХ МАТЕРИАЛОВ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

4.1. Типовые задания для текущего контроля успеваемости

4.1.1. Тесты

Тесты для оценки компетенции: УК-8 «Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов»

Радиоактивные выпадения считаются глобальными, если они происходят из:

Нижних слоев атмосферы;

Верхних слоев атмосферы;

Стратосферы.

Форму «факела» имеют радиоактивные выпадения, происходящие из:

Стратосферы;

Верхних слоев атмосферы;

Нижних слоев атмосферы.

При глобальных выпадениях основная часть радионуклидов концентрируется в почвенном слое глубиной:

0 - 5 cm;

0 - 10 cm;

0 - 15 cm.

Наибольшее загрязнение окружающей среды искусственными радионуклидами происходило в период:

1945-1954 гг.;

1954-1962 гг.;

1962-1975.

Катастрофа на Чернобыльской АЭС произошла в:

1979 г.;

1986 г.;

1989 г.

Какой из источников вносит наибольший вклад в годовую дозовую нагрузку на животных и человека:

Космическое излучение:

Естественные радионуклиды;

Искусственные радионуклиды.

Наибольшее снижение поверхностного загрязнения растений после глобальных выпадений наблюдается:

На 2-3 день:

На 10 день:

На 20 день.

Долгоживущие радионуклиды поступают в растения преимущественно:

Поверхностным путем;

Корневым путем;

В равной степени и тем и другим.

Основную дозу внешнего облучения биологические объекты получают за счет: α-излучения; β-излучения;

у-излучения.

В зависимости от плотности радиоактивного загрязнения биотропными радионуклидами сельскохозяйственные угодья распределяют:

На 2 зоны;

На 3 зоны;

На 5 зон.

Биологические эффекты в организме возникают:

При внешнем облучении;

При внутреннем облучении;

В обоих случаях.

Патология репродуктивной системы будет наблюдаться при интоксикации изотопами:

137Cs;

⁹⁰Sr;

¹⁴⁴Ce.

Для оценки эффективности технологических мероприятий по переработке загрязненной радионуклидами продукции используют:

Коэффициент перехода;

Коэффициент очистки;

Глубину переработки.

Наибольшее количество радионуклидов из зерновых культур удаляется при:

Поверхностной очистке;

Переработке на муку;

Переработке на крупу.

Наиболее эффективным методом удаления поверхностного нуклидного загрязнения корнеплодов перед их скармливанием животным будет:

Вибрационная очистка;

Мойка:

Механическая очистка.

Переработка загрязненной свеклы на сахар позволяет снизить исходную концентрацию радионуклидов:

В 20-40 раз.

В 50-70 раз.

В 70-90 раз.

Наиболее рациональным способом переработки загрязненных фруктов является:

Производство джемов;

Производство соков;

Производство сухофруктов.

Какой из способов обработки мясного сырья позволяет максимально снизить содержание радионуклидов:

Обвалка;

Вымачивание в солевом растворе;

Варка

На производство какой продукции нельзя направлять загрязненное радионуклидами мясо:

Мясные консервы;

Мясные хлеба;

Вареные колбасы.

С увеличением глубины переработки молочной продукции концентрация радионуклидов в конечном продукте:

Не изменяется;

Увеличивается;

Уменышается.

Тесты для оценки компетенции: ОПК-2 «Способен интерпретировать и оценивать в профессиональной деятельности влияние на физиологическое состояние организма социально-хозяйственных, животных природных, генетических и экономических факторов».

```
В состав атома входят:
```

Протоны, нейтроны, электроны;

Протоны, нейтроны, позитроны;

Нейтроны, электроны, позитроны.

Большую часть массы атома составляют:

Только протоны;

Протоны и нейтроны;

Только нейтроны;

Заряд атомного ядра определяет:

Количество протонов;

Количество нейтронов;

Количество электронов.

Изотопами называют атомы имеющие:

Одинаковое число протонов и нейтронов;

Одинаковое число протонов и разное число нейтронов;

Одинаковое число нейтронов и разное число протонов.

α-распад сопровождается испусканием:

Ядра атома гелия;

Атома водорода;

Электрона.

При β-электронном распаде заряд исходного ядра:

Увеличивается на 1;

Уменьшается на 1;

Не изменяется.

β-позитронный распад сопровождается испусканием:

Позитрона и электрона;

Позитрона и антинейтрино;

Позитрона и нейтрино.

При электронном К-захвате происходит испускание:

у-кванта;

нейтрино;

позитрона.

Какой из приведенных примеров описывает β-электронный распад:

 $^{7}_{4}Be
ightarrow \ ^{7}_{3}Li; \ ^{230}_{90}Th
ightarrow \ ^{226}_{88}Ra;$

 $^{214}_{82}Pb \rightarrow ^{214}_{83}Bi.$

α-излучение представляет собой:

Поток тяжелых ядер;

Поток нейтронов;

Поток ядер атомов гелия.

β-излучение – это:

Поток электронов;

Поток позитронов;

Поток нейтрино.

у-излучение - это:

Поток антинейтрино; Поток π -мезонов; Поток квантов электромагнитного излучения. Наибольшей проникающей способностью обладает: α-излучение; β-излучение; у-излучение. Закон радиоактивного распада описывает формула: $A_t = A_0 \cdot e^{-\lambda t}$; $A_t = A_0 \cdot \lambda t;$ $A_t = A_0 \cdot e^{-2t}$. Единицами измерения активности изотопов являются: Бк и Ки; Рентген; Имп/с и Расп/с. Доза космического излучения, получаемая биологическими объектами с увеличением высоты над уровнем моря: Не изменяется; Уменьшается: Увеличивается. Теплоэлектроэнергетика влияет на концентрацию радионуклидов в атмосфере в сторону: Увеличения; Уменьшения; Не влияет. Большая часть радионуклидов поступает в гидросферу: Из донных отложений; Из атмосферы; Со стоком континентальных водоемов. Растворенные в мировом океане радионуклиды большей частью переходят: В почву береговой линии: В донные отложения; С испарениями в атмосферу. Скорость очистки верхнего слоя мирового океана будет выше при концентрации биомассы: До 100 г/м^3 ; 100-1000 г/м³; Более 1000 г/ M^3 . Из континентальных пресноводных водоемов наиболее активное накопление радионуклидов будет наблюдаться: В реках; Озерах; Болотах. Родоначальниками радиоактивных семейств являются: ²³⁵U, ²³²Th, ²¹⁰Pb; ²³⁵U, ²³²Th, ²³⁸U; ²³⁸U, ²¹⁰Po, ²³²Th, При каком значении рН прочность закрепления радионуклидов в почве будет наименьшей: 6.5:

6,0; 5,5. Искусственные радионуклиды образуются в результате:

Химических реакций;

Ядерных реакций;

Под воздействием электрического поля.

Долгоживущие радионуклиды поступают в растения преимущественно:

Поверхностным путем;

Корневым путем;

В равной степени и тем и другим.

Из почвенного питательного раствора наиболее активно поглощается растениями:

⁶⁰Co;

¹³⁷Cs;

⁹⁰Sr.

Основную дозу внешнего облучения биологические объекты получают за счет:

α-излучения;

β-излучения;

ү-излучения.

Основным путем проникновения радионуклидов в организм животных является:

Респираторный;

Транскутанный;

Алиментарный.

Поступившие в желудочно-кишечный тракт радионуклиды всасываются преимущественно:

В желудке;

В тонком отделе кишечника;

В толстом отделе кишечника.

Какой из радионуклидов выводится из организма преимущественно с калом:

¹³⁷Cs;

131I:

⁹⁰Sr.

При каком типе плацентарной связи поступление радионуклидов в организм плода будет наибольшим:

Эпителиохориальном;

Десмохориальном;

Эндотелиохориальном.

Наиболее чувствительны к ионизирующему излучению ткани:

С высокой пролиферативной активностью;

С низкой пролиферативной активностью;

Пролиферативная активность не имеет значения.

Какие из изотопов наиболее опасны для органов и тканей животных:

Короткоживущие;

Долгоживущие;

Одинаково опасны.

Тесты для оценки компетенции: ОПК-4 «Способен использовать в профессиональной деятельности методы решения задач с применением современного оборудования при разработке новых технологий и использовать современную профессиональную методологию для проведения экспериментальных исследований и интерпретации их результатов».

Период полураспада $^{90}{
m Sr}$ – 29 лет, через 58 лет число радиоактивных атомов уменьшится:

До 0;

В 4 раза;

В 8 раз. Период полураспада 137 Cs -30 лет, через 90 лет активность препарата: Исчезнет; Уменьшится в 3 раза; Уменьшится в 8 раз. Активность препарата ²⁴Na 2000 расп/с, а период полураспада 15 часов, то через 60 часов она будет равной: 0 pacп/c; 500 расп/с; 125 расп/с. Если в 1 см³ воздуха при 0⁰ С и нормальном атмосферном давлении образовалось $4,16\cdot10^6$ пар ионов, то величина экспозиционной дозы составит: 2 P; 2 мкР; 2 мР. Экспозиционная доза составила 4 P, какое количество пар ионов образуется в 1 см³ воздуха при 00 С и нормальном атмосферном давлении: $8.32 \cdot 10^9$; $4.16 \cdot 10^9$: $8.32 \cdot 10^6$. Если в 1 см³ воздуха при 0⁰ С и нормальном атмосферном давлении образовалось $4,16\cdot10^9$ пар ионов, то какова будет поглощенная доза для костной ткани: 4 рад: 0,4 рад; 40 рад. Поглощенная доза при облучении мягких тканей составила 150 рад, какой она будет в единицах СИ: 150 Γp ; 15 Γp; 1,5 Гр. Если поглощенная доза быстрых нейтронов составила 300 рад, то эффективная доза будет равняться: 300 бэр; 30 кбэр; 3 кбэр. Если поглощенная доза α-излучения составила 50 рад, то эффективная доза в единицах СИ будет равняться: 5 3_B; 50 3B; 500 Зв. Зона насыщения на вольтамперной характеристике является рабочей для: Ионизационной камеры; Газоразрядного счетчика: Сцинтилляционного детектора. В основе работы газоразрядного счетчика лежит: Химическая реакция; Ионизация атомов газа; Изменение температуры газа.

Фотоэлектронный умножитель является составной частью:

Газоразрядного счетчика; Фотографического детектора: Сцинтилляционного детектора. Детектором однократного использования является:

Полупроводниковый детектор;

Химический детектор;

Ионизационная камера.

Монокристалл сверхчистого германия используется в:

Химическом детекторе;

Сцинтилляционном детекторе;

Полупроводниковом детекторе.

Какой показатель отражает продолжительность депонирования радионуклидов в организме животных:

Эффективный период полувыведения;

Период полураспада;

Коэффициент всасывания радионуклида.

Мощность дозы у-излучения на местности составляет 60 мР/ч, какова будет доза полученная лошадью за сутки:

1,44 P;

144 мР;

12,2 P.

Мощность дозы от точечного источника составляет 12 Р/ч, какова будет доза полученная животным на расстоянии 1 м от источника на протяжении 5 часов:

60 мР;

3 мР;

6 мР.

Какой из методов исследования будет наиболее информативным при диагностике лучевых поражений у животных:

Общее клиническое исследование животного:

Общий клинический анализ крови;

Биохимический анализ крови.

Тесты для оценки компетенции: ОПК-6 «Способен анализировать, идентифицировать и осуществлять оценку опасности риска возникновения и распространения болезней»

При отсутствии повторных выпадений содержание $^{90}{
m Sr}$ и $^{137}{
m Cs}$ в луговой растительности уменьшается:

С каждым укосом;

С каждым годом;

Только после вспашки.

Какой из видов облучения наиболее опасен для живых организмов:

Внешнее облучение;

Внутреннее облучение;

Оба одинаково опасны.

Преимущественно в костную ткань мигрируют изотопы:

Цезия и стронция;

Кальция и натрия;

Кальция и стронция.

Накопление ⁹⁰Sr наиболее интенсивным будет:

В губчатых костях;

В трубчатых костях;

Одинаковым.

Если у новорожденного диагностируются признаки лучевой болезни, то внутриутробное облучение происходило:

В первую треть беременности;

В последнюю треть беременности;

На протяжении всей беременности.

При ведении сельскохозяйственного производства на загрязненных территориях проводят комплекс мероприятий включающий:

Агротехнические, агрохимические, ветеринарно-зоотехнические;

Эвакуационные и дезактивационные;

Агротехнические, агрохимические, мелиоративные.

Среди агротехнических мероприятий наиболее рациональным является:

Удаление поверхностного слоя почвы;

Глубокая заделка верхнего слоя почвы;

Осенью вспашка на 5 см глубже обычной, весной – на стандартную глубину.

Прогнозируют содержание радионуклидов в:

Кормах и продукции животноводства;

Воде и воздухе животноводческих помещений;

Почве и воде.

Для прогноза содержания радионуклидов в кормах для животных необходимо знать:

Период полураспада радионуклидов;

Мощность дозы у-излучения на местности;

Коэффициент перехода радионуклидов.

Нормирование содержания радионуклидов в организме животных проводят для:

Предотвращения заболеваний желудочно-кишечного тракта;

Повышения продуктивности животных;

Получения продукции соответствующей санитарным нормам.

При мясном откорме животных в рационе нормируют содержание:

¹³¹I, ¹³⁷Cs, ⁹⁰Sr; ¹³⁷Cs, ⁹⁰Sr;

¹³⁷Cs.

Суточная активность рациона по ¹³⁷Cs менее 10 кБк считается оптимальной для:

Молочного скотоводства;

Мясного скотоводства;

Бройлерного птицеводства.

Наиболее объективно судить о тяжести лучевого поражения при внешнем облучении можно:

По общему клиническому анализу крови;

По исследованию пунктата костного мозга;

По биохимическому анализу крови.

При хроническом поступлении ⁹⁰Sr в организм у животных диагностируют:

Остеопороз;

Гепатит;

Угнетение кроветворения.

При поступлении в организм животных 131 I, синтез каких гормонов будет нарушен:

Тиреотропных;

Тиреоидных;

Гонадотропных.

Лечение сельскохозяйственных животных с лучевыми поражениями:

Целесообразно;

Не целесообразно;

Целесообразно в отношении племенных животных.

4.2. Типовые задания для промежуточной аттестации

4.2.1. вопросы для коллоквиума

К разделу «Физические основы радиационной гигиены»

Формируемая компетенция: УК-8 «способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов»

- 1. Предмет и задачи ветеринарной радиобиологии.
- 2. История науки «Радиобиология».
- 3. Естественная радиоактивность. Радиоактивные семейства.
- 4. Естественные и искусственные источники ионизирующих излучений.
- 5. Пути поступления радионуклидов во внешнюю среду.
- 6. Нормирование поступления радионуклидов в организм животных.
- 7. Радиоактивность. Виды радиоактивных излучений. Системные и несистемные единицы радиоактивности.
- 8. Физический смысл постоянной распада. Период полураспада.

Формируемая компетенция: ОПК-2 «Способен интерпретировать и оценивать в профессиональной деятельности влияние на физиологическое состояние организма животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов».

- 1. Доза излучения и ее мощность.
- 2. Радиочувствительность животных.
- 3. Пути поступления радионуклидов в организм животных.
- 4. Масса ядра, дефект массы, ядерные силы.
- 5. Ионизация и возбуждение

Формируемая компетенция: ОПК-4 «Способен использовать в профессиональной деятельности методы решения задач с применением современного оборудования при разработке новых технологий и использовать современную профессиональную методологию для проведения экспериментальных исследований и интерпретации их результатов».

- 1. Состояние и обмен радионуклидов в органах и тканях животных.
- 2. Типы ядерных превращений. Закон радиоактивного распада.
- 3. Типы распределения радиоактивных элементов в организме животных.
- 4. Взаимодействие ионизирующих излучений с веществом.
- 5. Альфа-распад. Происхождение альфа-частиц.
- 6. Основные факторы, обусловливающие токсичность радионуклидов.

Формируемая компетенция ОПК-6 «Способен анализировать, идентифицировать и осуществлять оценку опасности риска возникновения и распространения болезней»

- 1. Лучевые травмы и их отличие от лучевой болезни.
- 2. Острая лучевая болезнь при относительно равномерном облучении у человека и животных.
- 3. Действие ионизирующего излучения на эмбрион и плод. Возможные виды уродств.

К разделу «Дозиметрия. Радиометрия»

Формируемая компетенция: УК-8 «способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов»

- 1. Ветеринарный радиологический контроль. Структура и полномочия.
- 2. Принципы защиты от воздействия ионизирующих излучений.
- 3. Радиационно-гигиеническое нормирование. Понятие о предельно допустимой дозе и пределе доз.
- 4. Проведение планового периодического контроля.
- 5. Виды радиометрического контроля в зависимости от радиационной ситуации.
- 6. Дозиметрия и радиометрия объектов ветнадзора. Правила составления акта.

Формируемая компетенция: ОПК-2 «Способен интерпретировать и оценивать в профессиональной деятельности влияние на физиологическое состояние организма животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов».

- 1. Доза излучения и ее мощность.
- 2. Радиочувствительность животных.
- 4. Пути поступления радионуклидов в организм животных.
- 5. Масса ядра, дефект массы, ядерные силы.
- 6. Ионизация и возбуждение.
- 7. Миграция радионуклидов по сельскохозяйственным цепочкам.
- 8. Современные представления о механизме биологического действия ионизирующих излучений.
- 9. Репарация радиационных повреждений ДНК.
- 10. Правило Бергонье и Трибондо.
- 11. Бета-распад.

Формируемая компетенция: ОПК-4 «Способен использовать в профессиональной деятельности методы решения задач с применением современного оборудования при разработке новых технологий и использовать современную профессиональную методологию для проведения экспериментальных исследований и интерпретации их результатов».

- 1. Принцип работы сцинтилляционного детектора.
- 2. Принцип работы фотографического детектора.
- 3. Принцип работы счетчика Гейгера-Мюллера.
- 4. Использование ионизирующих излучений для диагностики болезней и лечения животных.
- 5. Принцип работы химического детектора.
- 6. Методы обнаружения и регистрации ионизирующих излучений.
- 7. СРП-68-01: назначение, принцип работы.
- 8. ДП-5: назначение, принцип работы.
- 9. Радиометрическая экспертиза открытых водоемов, почвы, кормов и продуктов животного происхождения (мясо, молоко, рыба, яйца).
- 10. Газоразрядные счетчики: типы, принципы работы.
- 11. Радиохимический анализ: стадии, общие требования к образцам проб.
- 12. Назначение и принцип действия индивидуальных дозиметрических приборов.
- Определение цезия-137 в объектах ветеринарного надзора (растительного и животного происхождения).
- 14. Общая характеристика экспресс-методов определения радиоактивности объектов ветнадзора.

- 15. Определение объемной и удельной активности γ-излучающих нуклидов в кормах и продукции животноводства.
- 16. Принцип работы химического детектора.
- 17. Характеристика основных типов современных приборов, используемых для регистрации излучений.
- 18. Определение суммарной β-активности кормов и продуктов животноводства по зольному остатку. Расчет активности относительным методом.
- 19. Относительный метод определения удельной радиоактивности объектов ветеринарного надзора. Его достоинства и недостатки.

Формируемая компетенция ОПК-6 «Способен анализировать, идентифицировать и осуществлять оценку опасности риска возникновения и распространения болезней»

- 1. Клиническая и патоморфологическая картины при отравлении йодом-131 стронцием-90 и цезием-137.
- 2. Содержание животных при радиоактивном загрязнении среды.

К разделу «Биологическое действие»

Формируемая компетенция: УК-8 «способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов»

- 1. Основные правила радиационной безопасности при работе в рентгенкабинете.
- 2. Классификация и краткая характеристика лучевых поражений на основе ведущих синдромов при крайне высоких дозах внешнего облучения.
- 3. Классификация радиоактивных изотопов по их радиотоксичности.
- 4. Прогнозирование поступления радионуклидов в продукцию животноводства.

Формируемая компетенция: ОПК-2 «Способен интерпретировать и оценивать в профессиональной деятельности влияние на физиологическое состояние организма животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов».

- 1. Способы выведения радионуклидов из организма животных.
- 2. Особенности распределения и перераспределения в организме наиболее опасных радионуклидов: стронция-90 и цезия-137.
- 3. Биологическое действие инкорпорированных радионуклидов.
- 4. Накопление и выведение радионуклидов из организма. Эффективный период полувыведения.
- 5. Токсичность радионуклида и факторы её определяющие.
- 6. Эффективный период полувыведения йода-131 у животных и человека.
- 7. Накопление радионуклидов в органах и тканях животных.
- 8. Пути поступления радиоактивных веществ в организм животных.
- 9. Токсикология стронция-90.
- 10. Токсикология цезия-137.
- 11. Метаболизм и токсикология йода-131.

Формируемая компетенция: ОПК-4 «Способен использовать в профессиональной деятельности методы решения задач с применением современного оборудования при разработке новых технологий и использовать современную профессиональную методологию для проведения экспериментальных исследований и интерпретации их результатов».

- 1. Определение стронция-90 в объектах растительного и животного происхождения.
- 2. Отбор и подготовка проб для измерения активности стронция-90 и цезия-137.

- 3. Расчет доз при внешнем и внутреннем облучении.
- 4. Экспозиционная и поглощенная дозы излучения. Единицы измерения.
- 5. Расчетный метод определения удельной активности объектов ветнадзора. Его достоинства и недостатки.
- 6. Порядок определения гамма-фона в животноводстве.
- 7. Поглощенная доза и факторы, ее определяющие.
- 8. Понятие об эквивалентной дозе излучения. Единицы измерения.

Формируемая компетенция ОПК-6 «Способен анализировать, идентифицировать и осуществлять оценку опасности риска возникновения и распространения болезней».

- 1. Лучевая болезнь крупного рогатого скота. Видовые особенности течения.
- 2. Хроническая лучевая болезнь.
- 3. Лучевая болезнь овец и коз. Видовые особенности течения.
- 4. Лучевая болезнь свиней. Видовые особенности течения.
- 5. Лучевая болезнь лошадей. Видовые особенности течения.
- 6. Репарация костного мозга и пострадиационное восстановление организма.
- 7. Лечение и профилактика лучевой болезни животных.
- 8. Классификация и прогноз лучевой болезни.
- 9. Лучевая болезнь кур. Видовые особенности течения.
- 10. Лучевые травмы глаз, слизистых оболочек, кожных покровов, их течение.
- 11. Комбинированные лучевые поражения.
- 12. Классификация острой лучевой болезни по степени тяжести лучевых поражений.
- 13. Изменения в желудочно-кишечном тракте, обусловленные воздействием ионизирующих излучений.
- 14. Кинетика восстановления организма после лучевой болезни.
- 15. Хроническая лучевая болезнь.

4.2.2. вопросы к экзамену

Формируемая компетенция: УК-8 «способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов»

- 16. Предмет и задачи ветеринарной радиобиологии.
- 17. История науки «Радиобиология».
- 18. Естественная радиоактивность. Радиоактивные семейства.
- 19. Естественные и искусственные источники ионизирующих излучений.
- 20. Пути поступления радионуклидов во внешнюю среду.
- 21. Классификация и краткая характеристика лучевых поражений на основе ведущих синдромов при крайне высоких дозах внешнего облучения.
- 22. Классификация радиоактивных изотопов по их радиотоксичности.
- 23. Прогнозирование поступления радионуклидов в продукцию животноводства.
- 24. Ветеринарный радиологический контроль. Структура и полномочия.
- 25. Принципы защиты от воздействия ионизирующих излучений.
- 26. Радиационно-гигиеническое нормирование. Понятие о предельно допустимой дозе и пределе доз.
- 27. Проведение планового периодического контроля.
- 28. Виды радиометрического контроля в зависимости от радиационной ситуации.
- 29. Дозиметрия и радиометрия объектов ветнадзора. Правила составления акта.
- 30. Нормирование поступления радионуклидов в организм животных.
- 31. Основные правила радиационной безопасности при работе в рентгенкабинете.

Формируемая компетенция: ОПК-2 «Способен интерпретировать и оценивать в профессиональной деятельности влияние на физиологическое состояние организма животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов».

- 12. Доза излучения и ее мощность.
- 13. Радиочувствительность животных.
- 14. Пути поступления радионуклидов в организм животных.
- 15. Масса ядра, дефект массы, ядерные силы.
- 16. Ионизация и возбуждение.
- 17. Состояние и обмен радионуклидов в органах и тканях животных.
- 18. Типы ядерных превращений. Закон радиоактивного распада.
- 19. Типы распределения радиоактивных элементов в организме животных.
- 20. Взаимодействие ионизирующих излучений с веществом.
- 21. Альфа-распад. Происхождение альфа-частиц.
- 22. Основные факторы, обусловливающие токсичность радионуклидов.
- 23. Миграция радионуклидов по сельскохозяйственным цепочкам.
- 24. Современные представления о механизме биологического действия ионизирующих излучений.
- 25. Репарация радиационных повреждений ДНК.
- 26. Правило Бергонье и Трибондо.
- 27. Бета-распад.
- 28. Способы выведения радионуклидов из организма животных.
- 29. Особенности распределения и перераспределения в организме наиболее опасных радионуклидов: стронция-90 и цезия-137.
- 30. Биологическое действие инкорпорированных радионуклидов.
- 31. Накопление и выведение радионуклидов из организма. Эффективный период полувыведения.
- 32. Токсичность радионуклида и факторы её определяющие.
- 33. Эффективный период полувыведения йода-131 у животных и человека.
- 34. Накопление радионуклидов в органах и тканях животных.
- 35. Пути поступления радиоактивных веществ в организм животных.
- 36. Токсикология стронция-90.
- 37. Токсикология цезия-137.
- 38. Метаболизм и токсикология йода-131.

Формируемая компетенция: ОПК-4 «Способен использовать в профессиональной деятельности методы решения задач с применением современного оборудования при разработке новых технологий и использовать современную профессиональную методологию для проведения экспериментальных исследований и интерпретации их результатов».

- 9. Радиоактивность. Виды радиоактивных излучений. Системные и несистемные единицы радиоактивности.
- 10. Физический смысл постоянной распада. Период полураспада.
- 11. Принцип работы сцинтилляционного детектора.
- 12. Принцип работы фотографического детектора.
- 13. Принцип работы счетчика Гейгера-Мюллера.
- 14. Использование ионизирующих излучений для диагностики болезней и лечения животных.

- 15. Принцип работы химического детектора.
- 16. Методы обнаружения и регистрации ионизирующих излучений.
- 17. СРП-68-01: назначение, принцип работы.
- 18. ДП-5: назначение, принцип работы.
- 19. Радиометрическая экспертиза открытых водоемов, почвы, кормов и продуктов животного происхождения (мясо, молоко, рыба, яйца).
- 20. Газоразрядные счетчики: типы, принципы работы.
- 21. Радиохимический анализ: стадии, общие требования к образцам проб.
- 22. Назначение и принцип действия индивидуальных дозиметрических приборов.
- 23. Определение цезия-137 в объектах ветеринарного надзора (растительного и животного происхождения).
- 24. Общая характеристика экспресс-методов определения радиоактивности объектов ветнадзора.
- 25. Определение объемной и удельной активности γ-излучающих нуклидов в кормах и продукции животноводства.
- 26. Принцип работы химического детектора.
- 27. Характеристика основных типов современных приборов, используемых для регистрации излучений.
- 28. Определение суммарной β-активности кормов и продуктов животноводства по зольному остатку. Расчет активности относительным методом.
- 29. Определение стронция-90 в объектах растительного и животного происхождения.
- 30. Отбор и подготовка проб для измерения активности стронция-90 и цезия-137.
- 31. Расчет доз при внешнем и внутреннем облучении.
- 32. Экспозиционная и поглощенная дозы излучения. Единицы измерения.
- 33. Расчетный метод определения удельной активности объектов ветнадзора. Его достоинства и недостатки.
- 34. Порядок определения гамма-фона в животноводстве.
- 35. Поглощенная доза и факторы, ее определяющие.
- 36. Понятие об эквивалентной дозе излучения. Единицы измерения.
- 37. Относительный метод определения удельной радиоактивности объектов ветеринарного надзора. Его достоинства и недостатки.

Формируемая компетенция ОПК-6 «Способен анализировать, идентифицировать и осуществлять оценку опасности риска возникновения и распространения болезней»

- 32. Лучевая болезнь крупного рогатого скота. Видовые особенности течения.
- 33. Хроническая лучевая болезнь.
- 34. Лучевые травмы и их отличие от лучевой болезни.
- 35. Острая лучевая болезнь при относительно равномерном облучении у человека и животных.
- 36. Действие ионизирующего излучения на эмбрион и плод. Возможные виды уродств.
- 37. Лучевая болезнь овец и коз. Видовые особенности течения.
- 38. Лучевая болезнь свиней. Видовые особенности течения.
- 39. Лучевая болезнь лошадей. Видовые особенности течения.
- 40. Репарация костного мозга и пострадиационное восстановление организма.
- 41. Лечение и профилактика лучевой болезни животных.
- 42. Классификация и прогноз лучевой болезни.
- 43. Лучевая болезнь собак и кур. Видовые особенности течения.
- 44. Лучевые травмы глаз, слизистых оболочек, кожных покровов, их течение.
- 45. Комбинированные лучевые поражения.
- 46. Классификация острой лучевой болезни по степени тяжести лучевых поражений.

- 47. Изменения в желудочно-кишечном тракте, обусловленные воздействием ионизирующих излучений.
- 48. Кинетика восстановления организма после лучевой болезни.
- 49. Хроническая лучевая болезнь.
- 50. Клиническая и патоморфологическая картины при отравлении йодом-131 стронцием-90 и цезием-137.
- 51. Содержание животных при радиоактивном загрязнении среды.

5. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ И НАВЫКОВИ ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Контроль освоения дисциплины «Радиобиология» проводится в соответствии с положением «О формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся». Текущий контроль по дисциплине позволяет оценить степень восприятия учебного материала и проводится для оценки результатов изучения разделов/тем дисциплины.

Критерии оценивания выполнения самостоятельной работы:

Отметка «отлично» - задание выполнено в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности действий; в ответе правильно и аккуратно выполняет все записи; правильно выполняет анализ ошибок.

Отметка «хорошо» - задание выполнено правильно с учетом 1-2 мелких погрешностей или 2-3 недочетов, исправленных самостоятельно по требованию преподавателя.

Отметка «удовлетворительно» - задание выполнено правильно не менее чем наполовину, допущены 1-2 погрешности или одна грубая ошибка.

Отметка «**неудовлетворительно**» - допущены две (и более) грубые ошибки в ходе работы, которые обучающийся не может исправить даже по требованию преподавателя или задание не решено полностью.

Критерии оценки знаний студентов при проведении тестирования:

Оценка «отлично» выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем 85 % тестовых заданий.

Оценка «хорошо» выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем 70 % тестовых заданий.

Оценка «удовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа студента не менее 55 % тестовых заданий.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа студента менее чем на 55 % тестовых заданий.

Критерии оценивания знаний, обучающихся при проведении коллоквиума:

Отметка «отлично» - обучающийся четко выражает свою точку зрения по рассматриваемым вопросам, приводя соответствующие примеры.

Отметка «хорошо» - обучающийся допускает отдельные погрешности в ответе

Отметка «удовлетворительно» - обучающийся обнаруживает пробелы в знаниях основного учебного и нормативного материала.

Отметка «неудовлетворительно» - обучающийся обнаруживает существенные пробелы в знаниях основных положений дисциплины, неумение с помощью преподавателя получить правильное решение конкретной практической задачи.

Критерии оценивания ответов на вопросы экзаменационных билетов:

Отметка «отлично» - ответы на вопросы, входящие в билет даны правильно в полном объеме; допустимы незначительные недочеты, исправленные самостоятельно.

Отметка «хорошо» - ответы на вопросы билета даны правильно с учетом 1-2 мелких погрешностей или 2-3 недочетов, исправленных самостоятельно по требованию преподавателя.

Отметка «удовлетворительно» - ответы на вопросы билета даны правильно не менее чем наполовину, допущены 1-2 погрешности или одна грубая ошибка.

Отметка «**неудовлетворительно**» - ответы на вопросы билета даны менее чем наполовину, допущены многочисленные грубые ошибки в ходе ответа, которые обучающийся не может исправить даже по требованию преподавателя.

5. ДОСТУПНОСТЬ И КАЧЕСТВО ОБРАЗОВАНИЯ ДЛЯ ЛИЦ С ОВЗ

При необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья могут использоваться собственные технические средства.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:	– в печатной форме увеличенным шрифтом,– в форме электронного документа.
Для лиц с нарушениями слуха:	– в печатной форме,– в форме электронного документа.
Для лиц с нарушениями опорно- двигательного аппарата	– в печатной форме, аппарата:– в форме электронного документа.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине обеспечивает выполнение следующих дополнительных требований в зависимости от индивидуальных особенностей, обучающихся:

- а) инструкция по порядку проведения процедуры оценивания предоставляется в доступной форме (устно, в письменной форме);
- б) доступная форма предоставления заданий оценочных средств (в печатной форме, в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме электронного документа, задания зачитываются преподавателем);
- в) доступная форма предоставления ответов на задания (письменно на бумаге, набор ответов на компьютере, устно).

При необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Проведение процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

РЕЦЕНЗИЯ

На рабочую программу учебной дисциплины **Б1.О.34** «**Радиобиология с основами радиационной гигиены»** уровня высшего образования по направлению подготовки **36.03.01** Ветеринарно-санитарная экспертиза (уровень бакалавриата).

Рабочая программа дисциплины «Радиобиология с основами радиационной гигиены» для обеспечения выполнения требований Федерального государственного образовательного стандарта к подготовке студентов по специальности 36.03.01 — ветеринарно-санитарная экспертиза (уровень бакалавриата).

Рецензируемая программа предназначена для методического обеспечения учебной работы студентов очной, очно-заочной и заочной формы обучения. Содержание представленной на рецензию рабочей программы включает в себя следующие разделы: цели и задачи освоения дисциплины; место дисциплины в структуре ОПОП; объем дисциплины и виды учебной работы; тематические планы; библиотечно-информационные ресурсы и материально-техническое обеспечение. Фонд оценочных средств содержит перечень компетенций необходимых для освоения дисциплины, а также перечень контрольных заданий и иных материалов, в соответствии с осваиваемыми компетенциями.

Содержание курса поделено на разделы, которые в полной мере отражают необходимый объем изучаемого материала. К каждому разделу имеется перечень вопросов, рассмотрение которых позволяет сформировать знания, умения и навыки, отвечающие требованиям ФГОС.

Информация о видах и объеме учебной работы содержит перечень практических занятий и тематику лекций, призванных помочь студенту получить теоретические знания и практические навыки, обеспечивающие поддержку работы специалиста.

Программа соответствует требованиям Федерального государственного образовательного стандарта -36.03.01 - ветеринарно-санитарная экспертиза (уровень бакалавриата).

Рецензент:

Ведущий ветеринарный врач лаборатории

приготовления и контроля питательных сред

ФГБУ «Ленинградская МВЛ»

Н.Н. Примазова

(Tynnagoba H. H.)

18.06.2021 г.

РЕЦЕНЗИЯ

На рабочую программу учебной дисциплины **Б1.О.34** «Радиобиология с основами радиационной гигиены» уровня высшего образования по направлению подготовки **36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза** (уровень бакалавриата).

Рабочая программа дисциплины «Радиобиология с основами радиационной гигиены» для обеспечения выполнения требований Федерального государственного образовательного стандарта к подготовке студентов по специальности 36.03.01 — ветеринарно-санитарная экспертиза (уровень бакалавриата).

Рецензируемая программа предназначена для методического обеспечения учебной работы студентов очной, очно-заочной и заочной формы обучения. Содержание представленной на рецензию рабочей программы включает в себя следующие разделы: цели и задачи освоения дисциплины; место дисциплины в структуре ОПОП; объем дисциплины и виды учебной работы; тематические планы; библиотечно-информационные ресурсы и материально-техническое обеспечение. Фонд оценочных средств содержит перечень компетенций необходимых для освоения дисциплины, а также перечень контрольных заданий и иных материалов, в соответствии с осваиваемыми компетенциями.

Содержание курса поделено на разделы, которые в полной мере отражают необходимый объем изучаемого материала. К каждому разделу имеется перечень вопросов, рассмотрение которых позволяет сформировать знания, умения и навыки, отвечающие требованиям ФГОС.

Информация о видах и объеме учебной работы содержит перечень практических занятий и тематику лекций, призванных помочь студенту получить теоретические знания и практические навыки, обеспечивающие поддержку работы специалиста.

Программа соответствует требованиям Федерального государственного образовательного стандарта -36.03.01 - ветеринарно-санитарная экспертиза (уровень бакалавриата).

Рецензент:

Заведующий кафедрой неорганической

химии и биофизики

Муся — Т.П. Луцко

21.06.21 Myeday