Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»



РАБОЧАЯПРОГРАММАПОДИСЦИПЛИНЕ Б1.О.30«Ветеринарная радиобиология»

по специальности 36.05.01 «Ветеринария»

Квалификациявыпускника-ветеринарныйврач

Факультет ветеринарной медицины и технологии

животноводстваКафедратерапии и фармакологии

Разработчикирабочейпрограммы: доцент, кандидат ветеринарных наук Саврасов Д.А.доцент,кандидатветеринарныхнаукМихайловА.А.

Рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по специальности 36.05.01 Ветеринария, приказ Минобрнауки России № 974 от 22.09.2017г.

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры терапии и фармакологии (протокол №10 от 03.06.2021~г.)

Заведующий кафедрой Д.А. Саврасов

Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе методической комиссией факультета ветеринарной медицины и технологии животноводства (протокол № 15 от 24.06.2021 г.).

Председатель методической комиссии

Рецензент рабочей программы Фальков Анатолий Аркадьевич, кандидат ветеринарных наук, начальник отдела противоэпизоотических мероприятий управления ветеринарии Липецкой области

1. Общаяхарактеристикадисциплины

1.1. Цельдисциплины

Цель дисциплины «Ветеринарная радиобиология» в подготовке ветеринарного врача по ветеринарной радиобиологии состоит в том, чтобы датьстудентам теоретические и практические навыки, необходимые для выпол-нения задач, стоящих перед ветеринарной службой по контролю за радиоак-

тивнойзагрязнённостьюобъектовветеринарногонадзора, попроведению компле кса организационных и специальных мероприятий при ведении жирадиоактивного загрязнения вотноводства условиях среды, загрязнённой радионуклидами рациональногоиспользования продукции растениеводства иживотноводства, по диагностике, профилактике и лечению последствий диационноговоздействиянаорганизмживотных, использованию методоврадиои зотопного анализа и радиационно-биологической технологии в ветеринарнойпрактике.

1.2. Задачи дисциплины

Задачи дисциплины заключаются в формирование знаний об основополагающих законов явления радиоактивности и свойств радиоактивных излучений;

- правилиформированиенавыковработысрадиоактивнымиисточниками;
- основных принципов работы на радиометрическом и дозиметрическомоборудовании, предназначенном для штатной комплектации ветеринарных радиохимических лабораторий;
- основных закономерностей миграции наиболее опасных радионуклидовпо пищевой цепочке, их токсикологические характеристики и особенностинакопленияивыведенияуразныхвидовсельскохозяйственных животных;
- современных подходов к прогнозированию последствий масштабных радиоактивных загрязнений окружающей среды, организации ведения животноводства в этих условиях и проведения радиометрической и радиохимической экспертизы объектовветеринарногонадзора;
- механизма биологического действия ионизирующих излучений на молекулы, клетки, ткани, организмибиологические популяции;
- основных закономерностей реакции организма на воздействие больших ималых доз радиации при внешнем и внутреннем облучении, явление гормезиса;
- течениелучевойболезни, формированиелучевыхожогов, нарушениенейроэ ндокриннойрегуляциииммунологическогоконтроля, бластомо-генных, наследственных идругих последствий облучения;
- основных достижений и перспектив использования радиоактивных изотопови радиационнойтехнологиивнародномхозяйстве.

Предмет «Ветеринарная радиобиология» в ветеринарных ВУЗах является дисциплиной, формирующей специалиста для работы в условиях реальной радиоэкологической ситуации, обусловленной последствиями испытанийядерного оружия и техногенными авариями на предприятиях атомной про-мышленности.

1.4. Местодисциплинывобразовательнойпрограмме

Дисциплина «Ветеринарная радиобиология» относится к Блоку 1, обязательнойчастиобразовательнойпрограммы, обязательная дисциплина Б1.О.30.

1.5. Взаимосвязьсдругимидисциплинами

Освоение учебной дисциплины «Ветеринарная радиобиология» основывается на знаниях и умениях, полученных при изучении таких дисциплинкак «Биология», «Морфология животных», «Физиология животных», «Хи-мия», «Физика» взаимосвязана и является базой для последующего изучения клинических дисциплин: «Секционный курс и судебная ветеринарная меди-цина», «Внутренние незаразные болезни животных», «Акушерство и гинеко-логия животных», «Паразитология и инвазионные

«Эпизоотологияиинфекционныеболезниживотных», «Ветеринарносанитарная экспертиза» атакжедля прохождения производственной практики нау чно-

исследовательскойработы,производственнойпреддипломнойпрактики,атакже выполнениявыпускной квалификационной работы.

2. Планируемыерезультатыобученияподисциплине

	Компетенция		катордостижениякомпетенции
Код	Содержание	Код	Содержание
	Способен интерпретировать и оценивать впрофессиональнойдеятельностивлияниена	35	Знать экологические факторы окружающейсредыимеханизмывлия-ния антропогенных факторов на организм животных
ОПК-2	физиологическоесостояниеорганизмаживот ныхприродных,социально-хозяй-ственных,генетическихиэкономическихфак	У2	Уметьпроводитьоценкувлияниянаор ганизмживотныхантропогенных факторов
	торов	Н3	Владеть навыками наблюдения, сравнительн огоанализавоздействия антропогенных факторовнаживые объекты
	Способениспользовать в профессиональ-ной	31	Знать технические возможности современногоспециализированногообо рудования, методырешенияза- дачпрофессиональной деятельности
ОПК-4	деятельности методы решения задач сиспользованиемсовременногооборудованияприразработкеновыхтехнологийииспользовать современную профессиональную методологию для проведения экс-	У1	Уметь применять современные технологиииметодыисследованийвпроф ессиональнойдеятельности, интерпре тироватьполученныере- зультаты
	периментальных исследований и интерпретации ихрезультатов	Н1	Владеть навыками работы со специализированнымоборудованиемдляре ализации поставленных задач припроведенииисследованийиразработкеновыхтехнологий

3. Объёмдисциплиныивидыработ

3.1. Очнаяформаобучения

T	Семе	естры	D.
Показатели	7	8	Всего
Общаятрудоёмкостьдисциплины, з.е./ч	3/108	2/72	5/180
Общаяконтактнаяработа*,ч	44,25	32,4	75,4
Общаясамостоятельнаяработа(поучеб- номуплану), ч	63,75	39,6	104,6
Контактнаяработа**припроведенииучебн ых занятий, вт.ч. (часы)	44	32	75
лекции	14	14	28
практическиезанятия			
лабораторныеработы	26	14	40
групповыеконсультации	0,5	0,5	1
Самостоятельнаяработаприпроведении учебных занятий ***,ч	67,25	43,8 5	111,1
Контактнаяработапромежуточнойаттестацииобучающихся, вт. ч. (часы)	0,25	0,15	0,4
курсоваяработа			
курсовойпроект			
зачет		0,15	0,15
экзамен	0,25		0,25
Самостоятельнаяработаприпромежуточнойаттестации,вт.ч.(часы)	17,75	8,85	26,6
выполнениекурсовогопроекта			
выполнениекурсовойработы			
подготовкакзачету		8,85	8,85
подготовкакэкзамену	17,75		17,75
Формапромежуточнойаттестации	экзамен	зачёт	зачёт,экзамен

3.2. Заочнаяформаобучения

Показатели		lи 5 Сурс	Всего
	8	9	
Общаятрудоёмкостьдисциплины, з.е./ч	1/36	2/72	3/108
Общаяконтактнаяработа*,ч	8,75	4,65	13,4
Общаясамостоятельнаяработа(поучебному	99,25	67,35	166,6
плану),ч			
Контактнаяработа**припроведенииучеб-	8,5	4,5	13
ныхзанятий,вт.ч.(часы)			
лекции	2	2	4
практическиезанятия			
лабораторныеработы	6	2	8
групповыеконсультации	0,5	0,5	1
Самостоятельная работа при проведении	72,7	40,8	140,0
учебных занятий ***,ч			

Контактнаяработапромежуточнойаттестацииобучающихся, вт. ч. (часы)	0,25	0,15	0,25
курсоваяработа			
курсовойпроект			
зачет		0,15	0,15
экзамен	0,25		0,25
Самостоятельнаяработаприпромежуточной аттестации,вт.ч.(часы)	17,75		17,75
выполнениекурсовогопроекта			
выполнениекурсовойработы			
подготовкакзачету		8,85	8,85
подготовкакэкзамену	17,75		17,75
Формапромежуточнойаттестации	экзамен	зачет	зачет,экзамен

4. Содержаниедисциплины

4.1. Содержаниедисциплинывразрезеразделовиподразделов

<u>Раздел 1. Введение. Определение предмета. Его структурно-</u> <u>логическая схема, история становления.</u>

Подраздел 1.1. Предмет и задачи радиобиологии и связь её с другимидисциплинами. Основные этапы её развития. Её роль в защите населенияпри масштабных радиационных загрязнениях среды. Вклад учёных в раз-витие наук. Задачи ветеринарной радиобиологии. Перспективы развитияветеринарнойрадиобиологии.

Краткая история развития радиобиологии. Предмет и задачи ветеринарной радиобиологии и её связь с другими науками. Перспективы использованиярадиоизотоповвнауке инародномхозяйстве.

<u>Раздел2.Основырадиационнойбезопасностииорганизациярабо-</u> тысрадиоактивными веществами.

Подраздел 2.1. Основы радиационной безопасности, организация работы с радиоактивными веществами и в условиях радиоактивного загрязнениясреды.

Основные цели и задачи радиационной безопасности. Размещение иоборудование радиобиологических лабораторий (отделов). Способы защитыот внешнего и внутреннего облучения. Средства защиты и защитные матери-алы. Техника безопасности в условиях радиоактивного загрязнения террито-рии. Методы дезактивации. Мероприятия при аварийных ситуациях. Радиа-ционныйконтроль.

Раздел 3. Физические основыветеринарной радиобиологии.

Подраздел3.1. Физическая характеристика элементарных частицатома. Стабильные инестабильные (радиоактивные) изотопы. Явление

радиоактивности. Единицы радиоактивности. Взаимодействие излучений свеществом.

Элементарные частицы. Физические характеристики элементарных частиц (протон, нейтрон, электрон). Стабильные и нестабильные (радиоактивные) изотопы. Явление радиоактивности. Типы ядерных превращений. Законрадиоактивного распада. Единицы радиоактивности. Взаимодействие излу-чений (альфа, бета, гамма) свеществом. Наведенная радиоактивность.

Раздел4. Дозиметрия и радиометрия и онизирующих излучений.

Подраздел 4.1. Методы обнаружения и регистрации излучений. Характеристика основных типов современных приборов, используемых длярегистрацииизлучений ветеринарной радиобиологической службой.

Понятие о дозиметриии и радиометрии. Методы и средства обнаруженияи регистрацииионизирующихизлучений. Характеристикагазоразряд-ных, устройство и классификация их. Рабочая характеристика. Методы детектирования. Классификация радиометрических, дозиметрических и спектрометрических приборов. Дозаизлучения, еёвидыимощность. Единицыизмерения доз и мощности доз. Расчёт доз. Численные нормативы предельно допустимых доз (ПДД).

Подраздел 4.2. Дозиметрия ионизирующих излучений. Единицы измерения радиоактивности. Понятие о дозе излучения и мощности дозы.Виды доз. Методы обнаружения и регистрации ионизирующих излучений, основанных на вторичных эффектах взаимодействия излучений с веще-ством.

Раздел 5. Биологическое действие и онизирующих излучений.

Подраздел 5.1. Современное представление о механизме биологического действия излучений. Теории биологического действия. Прямое и непрямое(опосредованное) действие излучения.

Механизм биологического действия ионизирующихизлучений. Теория, объясняющая эти действия.

Подраздел 5.2. Зависимость биологического действия излучений отдозы, мощности дозы, вида излучений, плотности ионизации, физиологи-ческого состояния организма. Радиочуствительность, радиорезистент-ность.

Зависимость биологического действия от многих факторов (дозы, еёмощности, вида излучения, физиологического состояния организма и др.). Радиочувствительность, радиорезистентность. Радиационный гормезис.

Раздел6. Токсикология радиоактивных веществ.

Подраздел 6.1. Действие ионизирующих излучений на основные видыобмена веществ в организме животных на иммунобиологические реакцииорганизма, на функцию нервной системы, пищеварения, кроветворения идр. Синдромылучевой болезни.

Даётся радио-токсикологическая характеристика наиболее опасных радиоактивных продуктов ядерногоделения (стронция-90, цезия-134, цезия-137, йо-да-131, полония-210, плутония-239 идр.) Классификация радио-

нуклидов по их радиоактивности. Закономерность метаболизма радионуклидов в организме животных. Источники, пути поступления и распределениярадионуклидов в организме. Типы распределения. Понятие о критическоморгане. Накопление радионуклидов в органах и тканях. Методы ускорениявыведениярадионуклидовизорганизма.

Раздел7.Лучевыепоражения

Подраздел 7.1. Острая лучевая болезнь, её формы, патогенез, клинические и патоморфологические изменения у разных видов животных. Диагностика, прогноз, лечение и профилактика острой лучевой болезни и еёотдалённые последствия.

Лучевая болезнь, её форма и степени. Острая и хроническая лучеваяболезнь, вызванная внешним и внутренним облучением. Патогенез, клиниче-ские признаки, патологоанатомические изменения, диагноз, прогноз, лечениеи профилактика лучевой болезни у разных видов животных. Особенности течениялучевойболезниуразных видовживотных. Лучевые ожоги. Лечениеи профилактика их. Радиационный мутагенез. Действие ионизирующего излученияна зародыш, эмбрион иплод.

Раздел 8. Основырадиоэкологии.

Подраздел8.1.Источникиионизирующихи радиоактивных аражений окружающей среды. Космические лучи, природные радиоактивныевещества. Продукты ядерных взрывов, их физическая характеристика. Общие закономерности перемещения радиоактивных веществ в биосфере. Радиоактивная загрязненность почвы, пастбищи полей.

Источникиипутипоступлениярадионуклидоввовнешнююсреду. Миграц ия радионуклидов по биологическим цепочкам: почва — растения — животные — продукты животноводства, растениеводства — человек. Переход радионуклидоввпродукциюживотноводства.

<u>Раздел9.Прогнозированиеинормированиепоступлениярадио-</u> нуклидоввкорма, организмживотных ипродукциюживотноводства.

Подраздел 9.1. Пути поступления, распределения, накопления радионуклидов в организм животных и путивыведения радионуклидов изорганизма животных.

Прогнозированиепоступлениярадионуклидов в корма и продукциюживотноводства, предельно допустимые концентрации (уровни) радионукли-дов в кормах для продуктивных животных, в продуктах и сырье животного ирастительного происхождения,предельнодопустимыеуровнизагрязнениярадиоактивными веществами кожных покровов животных, поверхностей ра-бочих помещенийитранспортныхсредств.

<u>Раздел10.Режимпитанияисодержанияживотныхприрадиоактивномзагрязнениисреды.</u>

Подраздел 10.1. Организация и ведение животноводства в условияхрадиоактивного загрязнения среды. Использование кормов, кормовых уго-дий, животных и продукции животноводства, загрязненных радионукли-дами.

Организация животноводства в условиях радиоактивного загрязнения. Использование кормов, кормовых угодий, животных и продукции животно-водства, загрязнённых радионуклидами.

Подраздел 10.2. Мероприятия поснижению содержания радионуклидов в кормах и продукции животноводства в условиях радиоактивного загрязнения среды. Технологические способы переработки загрязненной радионуклидами животновод ческой продукции.

Организация и проведение мероприятий, направленных на снижениепоступлениярадионуклидовврастенияипродукциюживотноводствав условиях радиоактивного загрязнения среды. Технологические способы переработкизагрязнённойрадионуклидамиживотноводческойпродукции.

<u>Раздел11.Радиационная экспертизаирадиологический мониторингобъектов ветеринарно-санитарногонадзора.</u>

Подраздел 11.1 Радиометрическая экспертиза объектов ветеринарного надзора и внешней среды, её цели и задачи. Принцип радиохимическогоанализа.

Методы радиологического контроля. Цели и задачи радиометрической экспертизы объектов ветнадзора. Объекты исследования, правила отбора ипереработки проб. Измерение суммарной бета-активности. Экс-пресс методыизмерения радиоактивности по гамма-излучению. Оценка данных радиомет-рического контроля. Ветеринарная радиометрическая экспертиза, её цели изадачи. Спектрометрические методы радиационной экспертизы, их класси-фикация.

<u>Раздел 12. Использование радиоактивных изотопов, радионуклидных методов и радиационной биотехнологии в животноводстве и ветеринарии.</u>

Подраздел 12.1 Использование ионизирующей радиации, радиоизотоповвбиохимии, физиологии, микробиологии; ихтерапевтическоепримене ние. Использование биологического действия на растительные иживотные организмый методмеченых атомов.

Радионуклиды широко используются при изучении функциональногосостояния многих органов и функциональной активности эндокринных

железорганизмаживотных. Методавторадиографии. Радионуклидысуспехомпр именяют для стимуляции роста, развития и повышения продуктивностиживотных, растений; для стерилизации биопрепаратов, кожевенного сырья, шерсти, тары, хирургических инструментов и др., а также в диагностике итерапиимногихболезней.

4.2. Распределение контактной и самостоятельной работы при подготовке к занятиямпоподразделам

4.2.1. Очнаяформаобучения

Разделы,подразделыдисциплины	Конт	актнаяра	бота	СР
	лекции	ЛЗ	П3	

<u></u>	ı	1	I	1
Раздел1.Введение.Определениепредмета.Егострук-				
турно-логическаясхема,история становления.				
Подраздел 1.1. Предмет и задачи радиобиологии и				
связьеё с другими дисциплинами. Основные этапы её				
разви-тия. Её роль в защите населения при масштабных	2	2		2,6
ради-ационных загрязнениях среды. Вклад учёных в	2	2	-	2,0
развитиенаук.Задачиветеринарнойрадиобиологии.Перспе				
ктивы				
развитияветеринарнойрадиобиологии.				
Раздел2.Основырадиационнойбезопасностииорга-				
низацияработысрадиоактив-нымивеществами.				
Подраздел2.1.Основырадиационнойбезопасности,ор-				
ганизацияработысрадиоактивнымивеществамиив	2	2	_	4
условияхрадиоактивногозагрязнениясреды.				
Раздел3. Физическиеосновыветеринарнойрадиобио-				
логии.				
Подраздел 3.1. Физическая характеристика элементар-				
ных частиц атома. Стабильные и нестабильные (радио-				
активные) изотопы. Явление радиоактивности.	2	2	_	4
Единицырадиоактивности.Взаимодействиеизлученийсве	2	2		
ще-				
CM60M.				
Раздел4.Дозиметрияирадиометрияионизирующих				
излучений.				
Подраздел 4.1. Методы обнаружения и регистрации из-				
лучений. Характеристика основных типов	2	4	_	6
современныхприборов,используемыхдлярегистрацииизлуч				
енийвете-				
ринарнойрадиобиологическойслужбой.				
Подраздел4.2.Дозиметрияионизирующихизлучений.Едини				
цыизмерениярадиоактивности.Понятиеодозеизлучения и				
мощности дозы. Виды доз. Методы обнару-жения и	2	4	_	6
регистрации ионизирующих излучений, основан-ныхна				
вторичныхэффектахвзаимодействияизлученийс				
веществом.				
Раздел5.Биологическоедействиеионизирующихизлу-				
чений.				
Подраздел 5.1. Современное представление о				
механизмебиологическогодействияизлучений. Теориибиоло	2	4	_	6
гиче-скогодействия.Прямоеинепрямое(опосредованное)	2	_		
действиеизлучения.				
Подраздел5.2.Зависимостьбиологическогодействияиз-				
лученийотдозы,мощностидозы,видаизлучений,плот-	2	4		6
ностиионизации, физиологическогосостоянияорганиз-	2	4	-	0
ма.Радиочуствительность,радиорезистентность.				
Раздел6. Токсикологиярадиоактивныхвеществ.				
Подраздел 6.1. Действие ионизирующих излучений на ос-				
новные виды обмена веществ в организме животных				
наиммунобиологическиереакцииорганизма,нафункциюнер	2	4	_	6
наиммунооиологическиереакцииорганизма,нафункциюнер внойсистемы,пищеварения,кроветворенияидр.		-		
вноисистемы,пищеварения,кроветворенияиор. Синдромылучевойболезни.				
Раздел 7. Лучевые поражения				
1 usom / wry reodictiopaditetium				

Раздел 8.1. Источники ионизирующих и радноактивных заражений окружатощей среды. Космические жучи, природные радиоактивные вещества. Продукты ядерных взрывов, их физическая характеристика. Общие законо-мерности перемещения радиоактивных веществ в био-сфере. Радиоактивные веществе в био-сфере. Радиоактивные веществе в био-сфере. Радиоактивная загрязненностьпочвы, пастбищи полей. В раздел 9. Прогнозирование инормирование поступления радиоактивном вы выпоможения полей. В продражения полей. В продражения поможение общиродионук пидововор за низмживотных и продражения полей. В продражения полей. В продражения полей. В продражения полей в продражения полей. В продражения полей в продражения полей в продражения по снижению содержания радиоактивного загрязнения среды. Использование кормом и продукции животноводства, загрязненных продукции животноводства условиях радиоактивного загрязнения среды. Использование верение дображения по снижению содержания радиоактивного загрязнения по снижению содержания радионуклидови. Использование продукции животноводства вусловиях радиоактивного загрязнения по снижению содержания радионуклидов в кормах и продукции животноводства вусловиях радиоактивного загрязнения по снижению содержания радионуклидов в кормах и продукции животноводства вусловиях радиоактивного загрязнения по снижению содержания радиоактивного загрязнения по снижению содержания по снижению с с с с с с с с с с с с с с с с с с с	Подраздел 7.1. Острая лучевая болезнь, её формы, патогенез, клинические и патоморфологические изменения уразныхвидовживотных. Диагностика, прогноз, лечение ипрофилактика остройлучевой болезнии её от далённые последствия.	2	4	-	6
ных заражений окружсающей среды. Космические лучи, природные радиоактивные вещества. Продужты вареных карывово, их физическая характеристика. Общие законо-мерности перемещения радиоактивных веществ в биосфере. Радиоактивная загрязненностьпочвы, пастбищи полей. Раздел Я. Прогнозирование инормирование поступления радиоактивноступления радионуклидовекорма, организмживотных ипродукци юживотноводства. Подраздел Я. П. Утипоступления, распределения, накопления радионуклидововорганизмживотных ипродукцию животноводства условиях радиоактивные финарадионуклидововоргания и ведение животноводства условиях радиоактивного загрязнения среды. Использование животноводства условиях радиоактивного загрязнения среды. Использование вусловиях радиоактивного загрязнения среды. Использования по снижению содержаниярадионуклидов в кормах и продукции животноводства вусловиях радиоактивного загрязнения среды. Технологические от придения и продукции инстивотноводства вусловиях радиоактивного загрязнения среды. Технологический монитории объектов ветеринарногом объектов объектов объектов ветеринарногом объектов объектов о	Раздел8.Основырадиоэкологии.				
ниярадионуклидоввкорма, организмживотныхипродукци юживотноводства. Подраздел 9. І. Путипоступления, распределения, накопления радионуклидовизорганизмаживотных. Раздел 10. Режимпитания исодержания животных прирадионуклидовизорганизмаживотных. Раздел 10. Режимпитания и ведение животноводствав условиях радиоактивного загрязнения среды. Подраздел 10. 1. Организация и ведение животноводствав условиях радиоактивного загрязнения среды. Использование кормовых угодий, животных продукции животноводства, загрязненных радиоактивного загрязнения среды. Подраздел 10. 2. Мероприятия по снижению содержания радиоактивного загрязнения среды. Технологическиеспособытереработки загрязненной радионуклидоми. Раздел 11. Радиационная экспертизаирадиологиче-ский мониторинг объектов ветеринарносанитарногонад зораивнешней среды, еёцелиизадачи. Принципрадиохимического анализа. Раздел 12. Использование радиационной биотехнологиче животноводствивнарии. Подраздел 12. Использование ионизирующей радиации, радиоизотопов в биохимии, физиологии, микробиологич, их терапевтическое применение. 4 4 - 6 видологическогодействия нарастительные иживотные организмыметодмеченых атомов.	ных заражений окружающей среды. Космические лучи,природные радиоактивные вещества. Продукты ядерныхвзрывов, их физическая характеристика. Общие законо-мерности перемещения радиоактивных веществ в био-сфере.Радиоактивнаязагрязненностьпочвы,пастбищи полей.	4	4	-	6
Подраздел 10.1. Организация и ведение животноводства условиях радиоактивного загрязнения и технологические ветеринарного давранения подраздел 10.2. Мероприятия по снижению содержаниярадионуклидов укловиях радиоактивного загрязнения животноводства условиях радиоактивного загрязнения животноводства, загрязненных и продукции животноводства, загрязненных и продукции животноводства, загрязненных и продукции животноводства вусловиях радиоактивного загрязнения и продукции животноводства, загрязненных и продукции животноводства вусловиях радиоактивного загрязнения и продукции животноводственной радиоактивного загрязнения и продукции животноводствененией объектов ветеринарностический выпологии, и продраздел 1.1 Радиометрическая экспертизара и продукци и продукций и продукций и продукций и продукций и продукций и продукций и продукции и продукций и продук					
Подраздел 9.1.Путипоступления, распределения, накопления радионуклидоворганизмых и вот верейных прирадионуклидовизорганизмых и ведение животноводствав условиях радиоактивного загрязнения среды. Подраздел 10.1. Организация и ведение животноводствав условиях радиоактивного загрязнения среды. Использование животноводства условиях радиоактивного загрязнения и животноводства, загрязненных радионуклидами. Подраздел 10.2. Мероприятия по снижению содержания радионуклидом в кормах и продукции животноводства вусловиях радиоактивного загрязнения технологические способы переработки загрязненных переды. Технологический мониторинг объектов ветеринарносинадзора. Подраздел 11. Радиационная экспертиза и до ветеринарного надзорательные и спизирующей радиации радиоизото в в биохимии, физиологии, микробиологии их терапевтическое применение. На 4 4 - 6 визионновод и радиационной биотехнологии в животноводство и радиационной биотехнологии в животноводство и радиационной биотехнологии в животноводствивных методов в биохимии, физиологии, микробиологии, их терапевтическое применение. На 4 4 - 6 видопологии, имикробиологии, их терапевтическое применение. На 4 4 - 6 видопологии, их терапевтическое применение. На 4 4 - 6 видопологии, их терапевтическое применение. На 4 4 - 6 видопологии, их терапевтическое применение. На 4 4 - 6 видопологии, их терапевтическое применение. На 4 4 - 6 видопологии, их терапевтическое применение. На 4 4 - 6 видопологии, их терапевтическое применение. На 4 4 - 6 видопологии, их терапевтическое применение. На 4 4 - 6 видопологии, их терапевтическое применение. На 4 4 - 6 видопологии, их терапевтическое применение. На 4 4 - 6 видопологии на 4 4 - 6 видопологии на 4 4 - 6 видопологии на 4 4 - 6 видопологии.					
лениярадионуклидоворганизмживотныхипутивыве- дениярадионуклидовизорганизмживотных. Раздел 10. Режимпитанияисодержанияживотныхприра диоактивном загрязнениисреды. Подраздел 10.1. Организация и ведение животноводствав условиях радиоактивного загрязнения среды. Использо- ваниекормов, кормовыхугодий, животныхипродукции животноводства, загрязненныхрадионуклидами. Подраздел 10.2. Мероприятия по снижению содержаниярадионуклидов в кормах и продукции животноводства вусловиях радиоактивного загрязнения среды. Технологи- ческиеспособыпереработкизагрязненнойрадионукли- дамиживотноводческойпродукции. Раздел 11. Радиационная экспертизаирадиологиче-ский мониторинг объектов ветеринарно- санитарногонадзора. Подраздел 11. Радиометрическая экспертизаобъектоввет еринарногонадзорамнечней среды, еёцелиизада- чи. Принципрадиохимическогоанализа. Раздел 12. Использование радиоационной биотехнологии в животноводствешветеринарии. Подраздел 12. Использование ионизирующей радиации, радиоизотопов в биохимии, физиологии, микробиологии; их терапевтическое применение. биологи- ческогодействиянарастительные иживотные организмымиетодмеченыхатомов.					
Подраздел 10.1. Организация и ведение животноводствав условиях радиоактивного загрязнения среды. Использование мемвотноводствав условиях радиоактивного загрязнения инспользование мемвотноводства, загрязненных радионуклидами. Подраздел 10.2. Мероприятия по снижению содержаниярадионуклидов в кормах и продукции животноводства вусловиях радиоактивного загрязнения среды. Технологическиеспособыпереработкизагрязненнойрадионуклидами. Подраздел 11.1 Радиационная экспертизация ветеринарносанити домиживотноводческой продукции. Раздел 11.1 Радиометрическая экспертизаобъектоввет еринарногонадзораивнешней среды, еёцелиизадачи. Принципрадиохимическогоанализа. Раздел 12.1 Использование инонизирующей радиации, радиоизотопов в биохимии, физиологии, микробиологии; их терапевтическое применение. 4 4 - 6 Использование биологического фистомы в биологиче	лениярадионуклидовворганизмживотныхипутивыве-	4	4	-	6
Подраздел 10.1. Организация и ведение животноводствав условиях радиоактивного загрязнения среды. Использование мемвотноводствав условиях радиоактивного загрязнения инспользование мемвотноводства, загрязненных радионуклидами. Подраздел 10.2. Мероприятия по снижению содержаниярадионуклидов в кормах и продукции животноводства вусловиях радиоактивного загрязнения среды. Технологическиеспособыпереработкизагрязненнойрадионуклидами. Подраздел 11.1 Радиационная экспертизация ветеринарносанити домиживотноводческой продукции. Раздел 11.1 Радиометрическая экспертизаобъектоввет еринарногонадзораивнешней среды, еёцелиизадачи. Принципрадиохимическогоанализа. Раздел 12.1 Использование инонизирующей радиации, радиоизотопов в биохимии, физиологии, микробиологии; их терапевтическое применение. 4 4 - 6 Использование биологического фистомы в биологиче	Раздел10.Режимпитанияисодержанияживотныхприра				
животноводствав условиях радиоактивного загрязнения среды. Ваниекормов,кормовыхугодий,животныхипродукции животноводства, загрязненныхрадионуклидами. Подраздел 10.2. Мероприятия по снижению содержаниярадионуклидов в кормах и продукции животноводства вусловиях радиоактивного загрязнения среды. Технологическиеспособыпереработкизагрязненнойрадионуклидамиживотноводческой продукции. Раздел 11. Радиационная экспертиза ирадиологический мониторинг объектов ветеринарносани дологическа и ветеринарного надзорашенией среды, еёцелии задати 4 4 - 6 10 драздел 11. Градиометрическая экспертиза объектов ветеринарного надзорашений ветеринарного надзорашений ветеринарного надзорашений ветеринарного надзорашений ветеринарию ветеринарию нуклидных методов и радиационной биотехнологии ветеринарии. Подраздел 12.1 Использование ионизирующей радиации, радиоизотопов в биохимии, физиологии, микробиологии; их терапевтическое применение. 4 4 - 6 Использование биологического применение. 4 4 - 6 Использование биологического применение. 4 4 - 6	_ = =				
Подраздел 10.2. Мероприятия по снижению содержаниярадионуклидов в кормах и продукции животноводства вусловиях радиоактивного загрязнения среды. Технологическиеспособыпереработкизагрязненнойрадионуклидамиживотноводческойпродукции. Раздел 11. Радиационная экспертизаирадиологиче-ский мониторинг объектов ветеринарносанитарногонадзора. Подраздел 11. 1 Радиометрическая экспертизаобъектоввет еринарногонадзорашвнешней среды, еёцелиизадачи. Принципрадиохимического анализа. Раздел 12. Использование радиоактивных изотопов, радио нуклидных методов и радиационной биотехноло-гиив животноводствеиветеринарии. Подраздел 12.1 Использование ионизирующей радиации, радиоизотопов в биохимии, физиологии, микробиологии; их терапевтическое применение. 4 4 - 6 Использование биологического действиянарастительные иживотные организмыиметодмеченых атомов.	животноводствав условиях радиоактивного загрязнения среды. Использованиекормов, кормовыхугодий, животных ипродукции	4	4	-	6
Раздел I I. Радиационная экспертизаирадиологиче-ский мониторинг объектов ветеринарно-санитарногонадзора. Подраздел I I. I Радиометрическая экспертиза объектов вет еринарногонадзора ивнешней среды, еёцелиизада-чи. Принципрадиохимического анализа. Раздел I 2. Использование радиационной биотехноло-гиив животноводстве иветеринарии. Подраздел 12. I Использование ионизирующей радиации, радиоизотопов в биохимии, физиологии, микробиологии; их терапевтическое применение. 4 4 - 6 Использование биологическое применение. 4 4 - 6 Использование биологическое обиологического действия нарастительные иживотные организмы иметодмечены хатомов.	Подраздел 10.2. Мероприятия по снижению содержаниярадионуклидов в кормах и продукции животноводства вусловиях радиоактивного загрязнения среды. Технологическиеспособыпереработкизагрязненнойрадионукли-	4	4	-	6
мониторинг объектов ветеринарно- санитарногонадзора. Подраздел11.1Радиометрическаяэкспертизаобъектоввет еринарногонадзораивнешнейсреды, еёцелиизада- чи.Принципрадиохимическогоанализа. Раздел12.Использованиерадиоактивныхизотопов, радио нуклидных методов и радиационной биотехноло-гиив животноводствеиветеринарии. Подраздел 12.1 Использование ионизирующей радиации, радиоизотопов в биохимии, физиологии, микробиологии; их терапевтическое применение. 4 4 - 6 Использование биологи- ческогодействиянарастительныеиживотныеорга- низмыиметодмеченыхатомов.	1 , ,				
санитарногонадзора. Подраздел 11.1 Радиометрическая экспертиза объектов вет еринарногонадзора и внешней среды, её целиизада - 4 4 - 6 чи. Принципрадиохимического анализа. 4 4 - 6 Раздел 12. Использование радиоционной биотехноло-гиив животноводстве и ветеринарии. 4 4 - 6 Подраздел 12.1 Использование ионизирующей радиации, радиоизотолов в биохимии, физиологии, микробиологии; их терапевтическое применение. 4 4 - 6 4 4 - 6 Использование биологического действиянара стительные иживотные организмы иметодмеченых атомов. 4 4 - 6	· • • •				
еринарногонадзораивнешнейсреды, еёцелиизада- чи. Принципрадиохимическогоанализа. Раздел 12. Использованиерадиоактивных изотопов, радио нуклидных методов и радиационной биотехноло-гиив животноводствеиветеринарии. Подраздел 12.1 Использование ионизирующей радиации, радиоизотопов в биохимии, физиологии, микробиологии; их терапевтическое применение. 4 4 - 6 Использование биологическогодействия на растементые использование обиологического действия на растементые использование обиологического действия на растементые использование использование обиологического действия на растементые использование обиологического действия на растементые использование обиологического действия на растементые использование использование обиологического действия на растементые использование обиологического действия на растементые использование обиологического действия на растементые использование использование обиологического действия на растементые использование использование использование использование использование использование обиологического действия на растементые использование и использование использование	санитарногонадзора.				
нуклидных методов и радиационной биотехноло-гиив животноводствеиветеринарии. Подраздел 12.1 Использование ионизирующей радиации,радиоизотопов в биохимии, физиологии, микробиологии;их терапевтическое применение. 4 4 - 6 Использование биологическогодействиянарастительные иживотные организмы иметодмеченых атомов.	Подраздел 11.1 Радиометрическая экспертиза объектов вет еринарного надзора и внешней среды, еёцелиизада-	4	4	-	6
нуклидных методов и радиационной биотехноло-гиив животноводствеиветеринарии. Подраздел 12.1 Использование ионизирующей радиации,радиоизотопов в биохимии, физиологии, микробиологии;их терапевтическое применение. 4 4 - 6 Использование биологическогодействиянарастительные иживотные организмы иметодмеченых атомов.	Раздел12.Использованиерадиоактивныхизотопов,радио				
животноводствеиветеринарии. Подраздел 12.1 Использование ионизирующей радиации,радиоизотопов в биохимии, физиологии, микробиологии;их терапевтическое применение. 4 4 - 6 Использование биологическогодействиянарастительныеиживотныеорганизмыиметодмеченыхатомов.					
радиации,радиоизотопов в биохимии, физиологии, микробиологии;их терапевтическое применение. 4 4 - 6 Использование биологическогодействиянарастительныеиживотныеорганизмыиметодмеченыхатомов.					
Reero 42 54 92 6	Подраздел 12.1 Использование ионизирующей радиации, радиоизотопов в биохимии, физиологии, микробиологии; их терапевтическое применение. Использование биологическогодействиянарастительные иживотные орга-	4	4	-	6
1 64 1 36 1 - 1 64.0	Всего	42	54	_	82,6

Страница12 из38		
Разделы,подразделыдисциплины	Контактнаяработа	СР

	лекции	ЛЗ	ПЗ	
Раздел 1. В ведение. Определение предмета. Егострук-				
турно-логическаясхема,история становления.				
Подраздел 1.1. Предмет и задачи радиобиологии и				
связьеё с другими дисциплинами. Основные этапы её				
разви-тия. Её роль в защите населения при масштабных				
ради-ационных загрязнениях среды. Вклад учёных в	1		-	4
развитиенаук.Задачиветеринарнойрадиобиологии.Перспе				
ктивы				
развитияветеринарнойрадиобиологии.				
Раздел2.Основырадиационнойбезопасностииорга-				
низацияработысрадиоактив-нымивеществами.				
Подраздел2.1.Основырадиационнойбезопасности, ор-				
ганизацияработысрадиоактивнымивеществамиив	1		_	4
условияхрадиоактивногозагрязнениясреды.	1			-
Раздел3. Физическиеосновыветеринарнойрадиобио-				
Разоель.Физическиеосновыветеринарноираоиооио- логии.				
				-
Подраздел 3.1. Физическая характеристика элементар-				
ных частиц атома. Стабильные и нестабильные (радио-	1			4
активные) изотопы. Явление радиоактивности.	1		-	4
Единицырадиоактивности.Взаимодействиеизлученийсве				
ще-				
ством.				
Раздел4.Дозиметрияирадиометрияионизирующих				
излучений.				
Подраздел4.1.Методыобнаружения и регистрации из-				
лучений.Характеристикаосновныхтиповсовременных		1	_	4
приборов, используемых длярегистрацииизлучений вете-				
ринарнойрадиобиологической службой.				
Подраздел4.2.Дозиметрияионизирующихизлучений.Едини				
цыизмерениярадиоактивности.Понятиеодозеизлучения и				
мощности дозы. Виды доз. Методы обнару-			_	4
женияирегистрацииионизирующихизлучений,основан-				
ных на вторичных эффектах взаимодействия излучений				
свеществом.				
Раздел5.Биологическоедействиеионизирующихизлу-				
чений.				
Подраздел5.1.Современноепредставлениеомеханизмебиол				
огическогодействияизлучений. Теориибиологиче-		1	_	4
скогодействия.Прямоеинепрямое(опосредованное)действи	!	1		-
еизлучения.				
Подраздел 5.2. Зависимость биологического действия из-				
лучений от дозы, мощности дозы, вида излучений, плот-				4
ностиионизации, физиологическогосостоянияорганиз-			_	4
ма.Радиочуствительность,радиорезистентность.				
Раздел6. Токсикологиярадиоактивныхвеществ.				
Подраздел 6.1. Действие ионизирующих излучений на ос-				
новные виды обмена веществ в организме животных				
наиммунобиологическиереакцииорганизма, нафункциюнер	1		_	4
внойсистемы, пищеварения, кроветворения идр.				
Синдромылучевойболезни.				
Раздел 7. Лучевые поражения				
			j	

Подраздел 7.1. Острая лучевая болезнь, её формы, пато-генез, клинические и патоморфологические изменения уразныхвидовживотных. Диагностика, прогноз, лечение ипр		1	_	4
офилактикаостройлучевойболезнииеёотдалённые последствия.				
Раздел8.Основырадиоэкологии.				
Подраздел 8.1. Источники ионизирующих и радиоактив-				
ных заражений окружающей среды. Космические				
лучи,природные радиоактивные вещества. Продукты				
ядерныхвзрывов, их физическая характеристика. Общие		1	-	4
законо-мерности перемещения радиоактивных веществ в				
био-				
сфере.Радиоактивнаязагрязненностьпочвы,пастбищи полей.				
Раздел9.Прогнозированиеинормированиепоступле-				
ниярадионуклидоввкорма,организмживотныхипродукци				
юживотноводства.				
Подраздел9.1.Путипоступления,распределения,накоп-				
лениярадионуклидовворганизмживотныхипутивыве-			-	4
дениярадионуклидовизорганизмаживотных.				
Раздел 10. Режимпитания исодержания животных при				
радиоактивномзагрязнении среды.				
Подраздел 10.1. Организация и ведение				
животноводствав условиях радиоактивного загрязнения			_	4,25
среды. Использо-				7,23
ваниекормов,кормовыхугодий,животныхипродукции				
животноводства,загрязненныхрадионуклидами.				
Подраздел 10.2. Мероприятия по снижению				
содержаниярадионуклидов в кормах и продукции				
животноводства вусловиях радиоактивного загрязнения			-	4,5
среды. Технологи-				
ческиеспособыпереработкизагрязненнойрадионукли-				
дамиживотноводческойпродукции.				
Раздел11.Радиационная экспертизаирадиологиче-ский				
мониторинг объектов ветеринарно-				
санитарногонадзора.				1
Подраздел 11.1Радиометрическая экспертиза объектов вет				1.5
еринарногонадзораивнешнейсреды, еёцелиизада-			-	4,5
чи.Принципрадиохимическогоанализа.				1
Раздел12.Использованиерадиоактивныхизотопов,радио				
нуклидных методов и радиационной биотехноло-гиив				
животноводствеиветеринарии. Подраздел 12.1 Использование ионизирующей				
1 , ,				
радиации,радиоизотопов в биохимии, физиологии, микробиологии;их терапевтическое применение.			_	6
микробиологии;их терапевтическое применение. Использование биологи-			-	
ческогодействиянарастительныеиживотныеорга-				
низмыиметодмеченыхатомов.				
	4	4		(2.25
Всего	4	4		63,25

Страница15 из38

работыобучающихся

	Темасамостоятельнойработы	Учебно- методическое	Объем,ч	
№ п/п		обеспечение	Формаоб	учения
11, 11			очная	заоч- ная
1	Путипрогнозированиянакопленияра- дионуклидоввкормах,выращиваемых назагрязненнойрадионуклидамитер- ритории.	4.Организацияса- мостоятельной ра- боты по дисци- плинеосуществля-	2	2
2	Прогнозирование накопления радионуклидоввполучаемом молокеимясе	етсявсоответствиис методическими	2	2
3	Основныепутииспользованиязагрязненных сельскох озяйственных угодий.	указаниями:"Ветеринарная радио-	2	2
4	Путиуменьшениянакоплениярадио- нуклидоввкормах, заготовленных сза- грязненных угодий.	биоло- гия"методическиеу казаниядлясамо-	2	2
5	Принципынормированияпоступления радионуклидовворганизмсельскохо-зяйственныхживотных.	стоятельной рабо- тыстудентовприизу чении	2	2
6	Путиорганизацииведенияживотноводстваназагрязненнойтерритории.	курсаобучающ ихся	2	2
7	Средстваи технологические приемы для уменьшения содержания радионуклидовворганизмеживотныхиполучаемойпродукции.	поспециальнос ти 36.05.01«Ветеринария»	2,6	2
8	Особенностипроведениязооветеринар- ныхмероприятийвусловияхрадиоак- тивногозагрязнениясреды.	Воронеж:Воронежс кий ГАУ,2017	4	2
9	Условияснижениязагрязненностипо- лученной животноводческой продук- ции.		4	2
10	Сущностьметода«меченныхатомов».		4	2
11	Использованиерадиоизотопныхира- диоиммунныхметодоввживотновод- стве.		4	2
12	Применениеионизирующегоизлучения врадиационнойбиотехнологии.		4	2
13	Сущностьбактерицидногодействияра- диациииееприменениевсельскомхо-зяйстве.		4	2
14	Факторыформированияестественныхи искусственныхисточников ионизирующихизлучений.		4	2
15	Пути радионуклидного загрязнения окружающейсреды.		4	2,25
16	Характеристикаспособоввнешнегоза- грязнениярастительности.		4	2,5
17	Миграциярадионуклидоввокружаю- щейсреде.		4	2,5

18	Поступление радионуклидовв растения инакапливаниевних.	4	4
19	Сельскохозяйственнаяпищеваяцепочка.	4	4
20	Путипоступлениярадионуклидовворганизм сельскохозяйственных животных.	4	4
21	Основные законости поступлениярадионуклидов в молоко, яйца и другуюпродукциюживотноводства.	4	4
22	Опосредованные пути воздействияионизир ующегоизлучениянаорганизм.	4	4
23	Радиочувствительностьтканейиклетокж ивотногоорганизмакионизирующей радиациии счемэто связано.	4	4
24	Научно-практическиевопросысельскохозяйственнойрадиоэкологии.	4	4
Всег	0	82,6	63,25

5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации итекущего контроля

5.1. Этапыформированиякомпетенций

Подразделдисциплины	Компетенция	Индикатор достижения ком- петенции
Подраздел 1.1. Предмет и	ОПК-2	35,У2,Н3
задачирадиобиологии и связь её		
с дру-	ОПК-4	31,У1,Н1
гимидисциплинами.Основныеэта		
пы её развития. Её роль в за-		
щите населения при		
масштабныхрадиационных		
загрязнениях сре-		
ды.Вкладучёныхвразвитиенаук.З		
адачиветеринарнойра-		
диобиологии.Перспективыраз-		
вития ветеринарной радиобиоло-		
гии.		
Подраздел 2.1. Основы радиаци-	ОПК-2	35,У2,Н3
оннойбезопасности, организа-	OHR 2	
цияработысрадиоактивными		
веществами и в условиях радио-	ОПК-4	31,У1,Н1
активногозагрязнениясреды.		

Подраздел3.1. Физическаяхарактеристикаэлементарных частиц атома. Стабильные и нестабильные (радиоактивные) изотопы. Явлениерадиоактивности. Еди ницы радиоактивности. Взаимодействиеизлученийсвеществом.	ОПК-2	35,У2,H3
Подраздел4.1.Методы обнаружения и регистрации излучений.Характеристика	ОПК-2	35,У2,Н3
основных типовсовременных приборов, исп оль-зуемых для регистрации излуче- ний ветеринарной радиобиоло-гической службой.	ОПК-4	31,У1,Н1
Подраздел4.2.Дозиметрияионизи рующихизлучений. Единицыизмерениярадиоактивности. Понятие о дозе излучения имощности дозы. Виды доз. Методыобнаруженияирегистра-	ОПК-2	35,У2,Н3
цииионизирующихизлучений,ос нованныхнавторичныхэф- фектахвзаимодействияизлученийсвеществом.	ОПК-4	31,Y1,H1
Подраздел5.1.Современноепредс тавление о механизме био-	ОПК-2	35,У2,Н3
логического действия излучений. Теориибиологическог одей- ствия. Прямоеинепрямое (опосредованное) действие излучения.	ОПК-4	31,У1,Н1
Подраздел 5.2. Зависимость биологического действия	ОПК-2	35,У2,Н3
излученийотдозы, мощностидозы , видаизлучений, плотностииониза - ции, физиологическогосостоя - нияорганизма. Радиочуствительность, радиорезистентность.	ОПК-4	31,У1,Н1
Подраздел 6.1. Действие ионизирующих излучений на основныевиды обмена веществ в организмамимунобиологические реакции организма, нафункциюнервнойсистемы,пищеварения, кроветворения и др.Синдромылучевойболезни.	ОПК-2	35,У2,Н3

Подраздел7.1.Остраялучеваяболе	ОПК-2	35,У2,Н3
знь, еёформы, патогенез, клиничес		
киеипатоморфологи-		
ческиеизмененияуразныхви-		
довживотных. Диагностика, прогн		
оз, лечение и профилакти-		
каостройлучевойболезнииеё		
отдалённыепоследствия.		
Подраздел 8.1. Источники иони-	ОПК-2	35,Y2,H3
зирующихирадиоактивныхза-	011K 2	33,3 2,113
раженийокружающейсреды.Кос	ОПК-4	31,У1,Н1
мическиелучи,природныерадиоа	OHK-4	31,31,111
ктивныевещества.Про-дукты		
ядерных взрывов, их фи- зическая характеристика.		
± ±		
Общиезакономерностиперемеще		
ниярадиоактивных веществебио-		
сфере. Радиоактивная загрязнен-		
ностьпочвы, пастбищи полей.	OHIO A	25 3/2 1/2
Подраздел9.1.Путипоступле-	ОПК-2	35,У2,Н3
ния,распределения,накопленияра	OTT 4	24.774.774
дионуклидовворганизмжи-	ОПК-4	31,У1,Н1
вотных и путивыведения ради-		
онуклидовизорганизмаживот-		
ных.		
Подраздел10.1.Организацияивед	ОПК-2	35,У2,Н3
ение животноводства в усло-		
вияхрадиоактивногозагрязне-	ОПК-4	31,У1,Н1
ниясреды. Использование кор-		
мов,кормовыхугодий,живот-		
ныхипродукцииживотновод-		
ства, загрязненных радионукли-		
дами.		
Подраздел 10.2. Мероприятия	ОПК-2	35,У2,H3
поснижению содержания радио-		
нуклидов в кормах и	ОПК-4	31,У1,Н1
продукцииживотноводствавусло		
вияхра-диоактивного		
загрязнения		
среды.Технологическиеспособы		
пере-работкизагрязненнойрадио-		
нуклидамиживотноводческойпро		
дукции.		
Подраздел11.1Радиометриче-	ОПК-2	35,У2,Н3
скаяэкспертизаобъектоввете-		
ринарногонадзораивнешней	ОПК-4	31,У1,Н1
среды, её цели и задачи. Прин-		- ,,
ципрадиохимическогоанализа.		
Подраздел12.1Использованиеион	ОПК-2	35,У2,H3
изирующейрадиации,ра-	J	
диоизотопов в биохимии, физио-	ОПК-4	31,У1,Н1
логии,микробиологии;ихтера-	JIII T	J1,2 1,111
,poonononini,natopu		

певтическоеприменение.Ис-	
пользованиебиологическогодейс	
твия на растительные и жи-	
вотныеорганизмыиметодмече-	
ных атомов.	

5.2. Шкалыикритерииоцениваниядостижениякомпетенций

5.2.1. Шкальюцениваниядостижениякомпетенций

Видоценки	Оценки			
Академическаяоценкапо4-х балльнойшкале	неудовлет- ворительно	удовлетво- рительно	хорошо	отлично

Оценки	
не зачетно	зачтено
	- 1-

5.2.2. Критерииоцениваниядостижениякомпетенций

Критерииоценкинаэкзамене

Критериноценкиналкзамене		
Оценка, уровеньдостиже ния компетенций	Описаниекритериев	
Отлично,высокий	Студент показал полные и глубокие знания программного материала, логично и аргументировано ответил на все вопросы экзаменационного билета, а также на дополнительные вопросы, способен самостоятельнорешатьсложные задачидисциплины	
Хорошо,продвинутый	Студент твердо знает программный материал, грамотно его излагает, не допускает существенных неточностей в ответе, достаточно полноответил на вопросы экзаменационного билета и дополнительные во-просы, способен самостоятельно решать стандартные задачи дисци-плины	
Удовлетворительно, пороговый	Студентпоказалзнаниетолькоосновпрограммногоматериала, усвоил его поверхностно, но не допускал грубых ошибок или неточ-ностей, требует наводящих вопросов для правильного ответа, не от-ветил на дополнительные вопросы, способен решать стандартные задачидисциплины с помощьюпреподавателя	
Неудовлетворительно,к омпетенциянеосвоена	Студент не знает основ программного материала, допускает грубыеошибки в ответе, не способен решать стандартные задачи дисципли-ныдаже спомощью преподавателя	

Критерииоценкитестов

Оценка, уровень	
достиженияк	Описаниекритериев
омпетенций	

Отлично,высокий	Содержаниеправильныхответоввтесте не менее90%
Хорошо,продвинутый	Содержаниеправильныхответоввтесте неменее 75%
Удовлетворительно, пороговый	Содержаниеправильныхответоввтесте неменее50%
Неудовлетворительно, к омпетенциянеосвоена	Содержаниеправильныхответоввтестеменее50%

Критерииоценкиустногоопроса

Оценка, уровеньдостиже	Описаниекритериев	
ния	• •	
компетенций		
Зачтено,высокий	Студентдемонстрируетуверенноезнаниематериала, четковыражает своюточузренияпорассматриваемомувопросу, приводясоответствующиепримеры	
Зачтено,продвинутый	Студентдемонстрируетуверенноезнаниематериала, нодопускаетотдель ныепогрешности вответе	
Зачтено,пороговый	Студентдемонстрируетсущественныепробелывзнанияхматериала, допу скаетошибки вответах	
Не зачтено, компетенцияне освоена	Студентдемонстрируетнезнаниематериала, допускаетгрубые ошибки вответах	

Критерииоценкирешениязадач

Оценка, уровень достиженияк	Описаниекритериев
омпетенций	отполнов порторнов
Зачтено,высокий	Студентувереннознаетметодикуиалгоритмрешениязадачи, недопускаетошибок приее выполнении.
Зачтено,продвинутый	Студентвцеломзнаетметодикуиалгоритмрешениязадачи, недопускаетгрубых ошибок при еевыполнении.
Зачтено,пороговый	Студентвцеломзнаетметодикуиалгоритмрешениязадачи, допускаетошибокприеевыполнении, носпособенисправить их припомощипреподавателя.
Не зачтено, компетенцияне освоена	Студентнезнаетметодику иалгоритмрешения задачи, допускаетгрубые ошибкиприеевыполнении, неспособенисправи тьихпри
	помощипреподавателя.

Критерииоценкирефератов

Оценка, уровень	
достиженияк	Описаниекритериев
омпетенций	

Зачтено,высокий	Структура, содержание и оформление рефератаполностью соответствуют предъявляемым требованиям, обоснована актуальность темы, данычеткие формулировки, использованы актуальные источники и нформации, отсутствуют орфографические, синтаксические и стилистические ошибки		
Зачтено,продвинутый	Структура, содержание и оформление рефератаполностью соответствуют предъявляемым требованиям, обоснована актуальность темы, данычеткие формулировки, использованы актуальные источники и нформации, имеются отдельные орфографические, синтаксические истилистические ошибки		
Зачтено,пороговый	Структура, содержание и оформление рефератав целом соответствуют предъявляемым требованиям, обоснована актуальность темы, данычеткие формулировки, использованы какактуальные, такиуст аревшие источники информации, имеются отдельные орфографические, синтаксические истилистические ошибки		
Не зачтено, компетенцияне освоена	Структура, содержание и оформление рефератане соответствуютпредъявляемым требованиям, актуальность темы не обоснована, отсутствуютчеткиеформулировки, использованыпреимущественноустар евшие источники информации, имеются в большом количествеорфографические, синтаксические истилистические ошибки		

5.3. Материалыдляоценкидостижениякомпетенций

5.3.1. Оценочныематериалыпромежуточнойаттестации

5.3.1.1. Вопросыкэкзамену

No	Содержание	Компе- тенция	идк
1	Радиоактивныеинерадиоактивныеизотопы. Датьопре-	ОПК-2	35,У2,Н3
	деление.		
2	Какиепредпринимаютсямерыпри выведенииживот-	ОПК-2	35,У2,Н3
	ныхизрадиоактивнойзоны.	ОПК-4	31,У1,Н1
3	Кюветныйметодопределениярадиоактивности.	ОПК-2	35,У2,Н3
		ОПК-4	31,У1,Н1
4	Единицырадиоактивности, удельнойрадиоактивности	ОПК-	35,У2,Н3
	иприменениеихврадиационнойэкспертизеирадио-	2ОПК-	31,У1,Н1
	метрии.	4	
5	Ветеринарно-санитарнаяэкспертиза продукцииживот-	ОПК-	35,У2,Н3
	новодства,полученной на загрязненнойрадионуклида-	2ОПК-	31,У1,Н1
	митерритории	4	
6	Приборыиметодыиндивидуальногодозиметрического	ОПК-2	35,У2,Н3
	контроля.	ОПК-4	31,У1,Н1
7	Устройстворадиобиологическойлаборатории.	ОПК-2	35,У2,Н3
		ОПК-4	31,У1,Н1
8	Теориякосвенного(опосредованного)действияиони-	ОПК-2	35,У2,Н3
	зирующихизлучений.		
9	Способыдезактивацииразличных объектов приза-	ОПК-2	35,У2,Н3
	грязнениирадионуклидами.	ОПК-4	31,У1,Н1
10	Способы и средства снижения дозы излучения до пре-	ОПК-2	35,У2,Н3
	дельнодопустимой.	ОПК-4	31,У1,Н1

		1	
11	Действиеионизирующихизлученийнаклетку.	ОПК-2	35,У2,Н3
12	Общиеположения, задачии функции государствен-	ОПК-	35,У2,Н3
	нойлабораторииветеринарно-санитарнойэкспертизы	2ОПК-	31,Y1,H1
	напродовольственныхрынках.	4	- ,- ,
13	Физические процессы взаимодействия гамма-	ОПК-	35,У2,Н3
13	излучения. Организациязащиты отвнешнего облуче-	20ПК-	31,У1,Н1
	ния.	4	31,3 1,111
14	Перваяпомощьилечениепривнешнемпоражениижи-	ОПК-2	35,У2,Н3
1	вотныхпродуктамиядерногоизлучения.	ОПК-4	31,У1,Н1
15	Способыисредствазащитыприработесальфа-ибета-	ОПК-2	35,У2,Н3
	излучающимиисточниками.	ОПК-4	31,У1,Н1
16	Объяснениепроцессовядерных превращений и взаимо-	ОПК-2	35,У2,Н3
10	действияионизирующихизлучений. Физическаяхарак-	Offic 2	93,32,113
	теристикаатома.		
17	Способыочисткимолокаотрадиоактивногостронция.	ОПК-2	35,У2,Н3
1/	спосообю петанионоваютрадионативногостронции.	ОПК-2 ОПК-4	31,Y1,H1
18	.Значениеэффектоввзаимодействияизлучениясвеще-	ОПК-2	35,У2,H3
10		O111X-2	93,32,113
19	Рольотечественногоизарубежногоученияпри	ОПК-2	35,У2,Н3
1)	изучениирадиоактивныхизотопов.	OHK-2	33,32,113
20	Синдромылучевойболезни.	ОПК-2	35,У2,Н3
20	Синдромылучевойоолезни.	ОПК-2 ОПК-4	31, Y1, H1
21	Какиепоказателихарактеризуюткачестводетекто-	ОПК-4	35, У2, H3
<u> </u>	ров.	ОПК-2 ОПК-4	31,У1,H1
22	Практическиеподходыкрасчётудозыпривнеш-	ОПК-2	35, Y2, H3
22	немивнутреннемоблучении.	ОПК-2 ОПК-4	31,У1,H1
23	Назначение ипринципработы радиометра «Спут-	ОПК-2	35, У2, H3
23	ник».	ОПК-4	31,Y1,H1
24	Использованиебактерицидногодействия ионизи-	ОПК-	35,У2,Н3
24	рующихизлученийвветеринариииживотновод-	20ПК-	31,Y1,H1
	стве.	4	31,3 1,111
25	Обоснованиеметодовдозиметрииядерныхизлуче-	ОПК-2	35,У2,Н3
23	ний.	ОПК-4	31,Y1,H1
26	Патологоанатомическиеизмененияприостройлу-	ОПК-2	35,У2,Н3
20	чевойболезни.	ОПК-2 ОПК-4	31,У1,H1
27	Синдромыостройлучевойболезни.	ОПК-2	35, Y2, H3
/	синдромыостроилгу чевоноолезни.	ОПК-2 ОПК-4	33, y 2,113 31, y 1, H1
28	Взаимодействиегамма-излученийсвеществом.	ОПК-2	35,У2,H3
29	Хроническаялучеваяболезнь	ОПК-2	35, У2, H3
23	гропи ческаллу чевалоолеэнь	ОПК-2 ОПК-4	33, y 2,113 31, y 1, H 1
30	Диагностикаостройлучевойболезни.	ОПК-4	35, У2, H3
50	дна постикаостроилучевоиоолезни.	ОПК-2 ОПК-4	33,92,113 31,У1,Н1
31	Назовитеосновныеметодыизмерениярадиоактив-	ОПК-4	35,У2,H3
	ности.	ОПК-2 ОПК-4	31,У1,H1
32	Дайтехарактеристикупериодамвразвитииострой	ОПК-4	35, У2, H3
34	лучевойболезни.	O11IX-2	93,32,113
33	Влияниерадиациинаформенныеэлементыкрови.	ОПК-2	35,У2,Н3
33	Блилиперадиациинаформенные элементыкрови.	011K-2	93,32,113
34	Периодполураспада, егоопределение изначение	ОПК-2	35,У2,Н3
J- T	ттерподполураенада, ет обпределение изначение	O111₹-2	JJ, J Z,11J

	дляизотопов.	ОПК-4	31,У1,Н1
35	.Путипопаданияизотоповворганизмживотных.	ОПК-	35,У2,Н3
	Какиеизизотоповнаиболееопасныприпопаданиивн	2ОПК-	31,Y1,H1
	утрьорганизма.	4	, ,
36	Патогенезлучевойболезни.	ОПК-2	35,У2,Н3
37	Действиеионизирующейрадиациинаосновные видыобменавеществ. Патогенезлучевойболезни.	ОПК-2	35,У2,Н3
38	Эффективностьсчёта. Факторывлияющие наэффективностьсчёта прирадиометрии препаратов.	ОПК-2 ОПК-4	35,У2,Н3 31,У1,Н1
39	НазначениеипринципработырадиометратипаБ- 1,2.	ОПК-2 ОПК-4	35,У2,Н3 31,У1,Н1
40	Датчикиионизирующихизлучений,основанныенап	ОПК-	35,У2,Н3
	ервичныхэффектахвзаимодействияизлучений.	2ОПК-	31,У1,Н1
	Устройствоиих действие.	4	, ,
41	Основные методы радиометрии препаратов, их	ОПК-	35,У2,Н3
	сравнительнаяхарактеристикаиприменениевра-	2ОПК-	31,У1,Н1
	диологическихисследованиях.	4	
42	Биологическоедействиерадиоизотопов.	ОПК-2	35,У2,Н3
43	НазначениеипринципработырадиометраБ-3.	ОПК-2	35,У2,Н3
		ОПК-4	31,У1,Н1
44	Физические процессы взаимодействия корпускуляр-	ОПК-	35,У2,Н3
	ныхядерныхизлученийсвеществом,ихиспользова-	2ОПК-	31,У1,Н1
	ниеприразработкеметодовобнаруженияиреги-	4	
	страцииядерныхизлучений.		
45	Пути поступления, распределения и выделения	ОПК-	35,У2,Н3
	изорганизмарадиоактивныхвеществ,ихзначениепри	2ОПК-	31,У1,Н1
	ветеринарно-санитарнойэкспертизетушиор-гановпоражённыхживотных.	4	
46	Радиационная экспертиза продукции животного про-	ОПК-	35,У2,Н3
	исхождения лабораториями ветеринарно-	20ПК-	31,У1,Н1
	санитарной экспертизына продовольственных рынках.	4	31,0 1,111
47	Назначениеипринципработырадиометра«ТИСС».	ОПК-2	35,У2,Н3
.,		ОПК-4	31,У1,Н1
48	Реакциясистеморганизманадействиеионизирую- щейрадиации.	ОПК-2	35,У2,Н3
49	Отбориподготовкапробпродукциирастениеводства	ОПК-2	35,У2,Н3
	длярадиометрии.	ОПК-4	31,У1,Н1
50	Отбориподготовкапробпродукцииживотноводства	ОПК-2	35,У2,Н3
	длярадиометрии.	ОПК-4	31,У1,Н1
51	Техникарадиационнойбезопасности.	ОПК-2	35,У2,Н3
		ОПК-4	31,У1,Н1
52	Источникизаражениявнешнейсредырадиоактивны-	ОПК-2	35,У2,Н3
	мивеществами.	ОПК-4	31,У1,Н1
53	Сцинтилляционныйметодрегистрацииизлучений.	ОПК-2	35,У2,Н3
		ОПК-4	31,У1,Н1
54	Оказаниепервойпомощиилечениеприпопаданииради	ОПК-2	35,У2,Н3
	оактивныхвеществворганизмживотного.	ОПК-4	31,У1,Н1
55	Достижения атомной наукиитехники.	ОПК-2	35,У2,Н3
1			

56	Химико-биологические процессы	ОПК-2	35,У2,Н3
	взаимодействиякорпускуля рныхизлученийсвеществом.		
57	Характеристикабета-частицизащитаотданныхизо-	ОПК-2	35,У2,Н3
37	топов.	ОПК-2	31,V1,H1
58	Задачаветеринарнойрадиологическойслужбы.	ОПК-2	35, Y2, H3
		ОПК-4	31,У1,Н1
59	Свойстваэлектромагнитныхядерныхизлучений.	ОПК-2	35,У2,Н3
60	.Первичныефизико-химическиеибиохимические процессывтканяхпослеоблучения.	ОПК-2	35,У2,Н3
61	Возможностииспользованиярадиационнойтехно-	ОПК-2	35,У2,Н3
01	логиивсельском хозяйстве.	ОПК-4	31,Y1,H1
62	Свойства корпускулярных ядерных	ОПК-	35,У2,Н3
	излучений, используемых врадиометриип	2ОПК-	31,Y1,H1
	риорганизацииза-	4	
	щиты.		
63	Ветеринарно-санитарнаяоценка продуктов жи-	ОПК-2	35,Y2,H3
	вотноводстваприрадиационных поражениях.	ОПК-4	31,Y1,H1
64	Методыобнаруженияирегистрацииионизирую-	ОПК-2	35,У2,Н3
	щихизлучений.	ОПК-4	31,У1,Н1
65	Единицыизмерениядоз, мощностидозы, применение их	ОПК-2	35,У2,Н3
	вдозиметрии.	ОПК-4	31,У1,Н1
66	Особенностиклинической картины остройлучевой болезнипри внутреннемоблучении.	ОПК-2	35,У2,Н3
67	Целиизадачирадиационнойбезопасности. Принципы	ОПК-2	35,У2,Н3
	защитыотвнешнегооблучения	ОПК-4	31,У1,Н1
68	Действиеизлученийиихтеории.	ОПК-2	35,У2,Н3
69	Хроническаяформалучевойболезни.Порядокхозяй-	ОПК-	35,У2,Н3
	ственного использования животных при данной	2ОПК-	31,Y1,H1
	формеболезни.	4	
70	Источникиионизирующихизлучений.	ОПК-2	35,У2,Н3
71	Характеристикагамма-лучейизащитаотданныхизото- пов.	ОПК-2	35,У2,Н3
72	Технологияполучениязолыпродуктовветнадзора	ОПК-2	35,У2,Н3
	дляанализанарадиоактивность.	ОПК-4	31,У1,Н1
73	Датьхарактеристику открытыхизакрытыхисточни-	ОПК-2	35,У2,Н3
	ковизлучений.	ОПК-4	31,У1,Н1

5.3.1.2. Задачикэкзамену

№	Содержание	Компе- тенция	идк
1	Рассчитайте годовую эквивалентную дозу облучения жителей местности с естественным радиационным фоном 25 мкР/ч. Сравните ее с допустимымзначениемэквивалентнойдозыпоНРБ-99/2009(1 мЗв/год)	ОПК- 2ОПК- 4	35,У2,Н3 31,У1,Н1
2	На расстояние 5 см. от источника радиации дозиметр показывает мощностьдозы в 100 раз вышедопустимой. Накакомудалении отисточника находится безопасно?	ОПК- 2ОПК- 4	35,У2,Н3 31,У1,Н1

3	Ликвидатор загрязнения в течение часа находился вдозном поле мощностью P=83 мк3в/с. Рассчитатьобщую дозу, полученную ликвидатором. Превыша-етлиполученная дозадопустимый уровень для профес сионалов? Какиеклинические проявления возможны приполучении такой дозы?	ОПК- 2ОПК- 4	35,У2,Н3 31,У1,Н1
4	Территория хозяйства загрязнена ⁹⁰ Sr на уровне науровне 2 Ки/км ² . Содержание этого радионуклида взерне пшеницы оказалось 310 Бк/кг. Рассчитать Кп-коэффициентпереходарадиостронциявзерноиКн-коэффициентнакоплениярадиостронциязерном.	ОПК- 2ОПК- 4	35,У2,Н3 31,У1,Н1
5	Активностьпрепарата, содержащего ¹³¹ I, на 1 января 20 16г. была 10 МБк. Определить активностьего на 20 января 2016г. Периодполура спада (T) ¹³¹ I равен 8, 14 дня.	ОПК- 2ОПК- 4	35,У2,Н3 31,У1,Н1

5.3.1.3. Вопросыкзачетусоценкой

«Непредусмотрена».

5.3.1.4. Вопросыкзачету

	5.5.1.4. D ипросыкзачету			
No	Содержание	Компе- тенция	идк	
1	Радиоактивныеинерадиоактивныеизотопы. Датьопре-	ОПК-2	35,У2,Н3	
	деление.			
2	Какиепредпринимаютсямерыпри выведении живот-	ОПК-2	35,У2,Н3	
	ныхизрадиоактивнойзоны.	ОПК-4	31,У1,Н1	
3	Кюветныйметодопределениярадиоактивности.	ОПК-2	35,У2,Н3	
4	Единицырадиоактивности, удельной радиоактивно-	ОПК-	35,У2,Н3	
	стииприменение ихврадиационнойэкспертизеира-	2ОПК-	31,У1,Н1	
	диометрии.	4		
5	Ветеринарно-санитарная экспертиза продукции живот-	ОПК-	35,У2,Н3	
	новодства,полученной назагрязненной радионуклида-	2ОПК-	31,У1,Н1	
	митерритории	4		
6	Приборыи методыиндивидуальногодозиметрическо-	ОПК-2	35,У2,Н3	
	гоконтроля.	ОПК-4	31,У1,Н1	
7	Устройстворадиобиологическойлаборатории.	ОПК-2	35,У2,Н3	
		ОПК-4	31,У1,Н1	
8	Теория косвенного (опосредованного) действия иони-	ОПК-2	35,У2,Н3	
	зирующихизлучений.			
9	Способыдезактивацииразличных объектов приза-	ОПК-2	35,У2,Н3	
	грязнениирадионуклидами.	ОПК-4	31,У1,Н1	
10	Способыисредстваснижениядозыизлучениядопре-	ОПК-2	35,У2,Н3	
	дельнодопустимой.	ОПК-4	31,У1,Н1	
11	Действиеионизирующихизлученийнаклетку.	ОПК-2	35,У2,Н3	
12	Общиеположения, задачии функции государствен-	ОПК-	35,У2,Н3	
	ной лаборатории ветеринарно-санитарной	2ОПК-	31,У1,Н1	
	экспертизынапродовольственныхрынках.	4		
13	Физические процессы взаимодействия гамма-	ОПК-2	35,У2,Н3	
	излучения.Организациязащитыотвнешнегооблуче-	ОПК-4	31,У1,Н1	

	ния.		
14	Перваяпомощьилечениепривнешнемпоражениижи-	ОПК-2	35,У2,Н3
	вотныхпродуктамиядерногоизлучения.	ОПК-4	31,У1,Н1
15	Способы исредства защиты приработе сальфа-	ОПК-2	35,У2,Н3
	ибета-излучающимиисточниками.	ОПК-4	31,У1,Н1
16	Объяснениепроцессовядерных превращений ивзаимо-	ОПК-2	35,У2,Н3
	действияионизирующихизлучений. Физическая харак-		
	теристикаатома.		
17	Способыочисткимолокаотрадиоактивногостронция.	ОПК-2	35,У2,Н3
		ОПК-4	31,У1,Н1
18	.Значениеэффектоввзаимодействияизлучениясвеще-	ОПК-2	35,У2,Н3
	ством.		
19	Рольотечественногоизарубежногоученияпри	ОПК-2	35,У2,Н3
	изучениирадиоактивныхизотопов.		
20	Синдромылучевойболезни.	ОПК-2	35,У2,Н3
		ОПК-4	31,У1,Н1

5.3.1.5. Переченьтемкурсовых проектов (работ)

«Непредусмотрена».

5.3.1.6. Вопросыкзащитекурсовогопроекта(работы)

«Непредусмотрена».

5.3.2. Оценочныематериалытекущегоконтроля

5.3.2.1. Вопросытестов

No	Содержание	Компе- тенция	идк
1	Чтопонимаютподионизациейатома?	ОПК-2	35,У2,Н3
2	Объяснитепонятие «возбуждение атома»	ОПК-2	35,У2,Н3
3	Дайтеопределение«изотопы»	ОПК-2	35,У2,Н3
4	Какоеядерноеизлучениеобладаетнаибольшей ионизирующейспособностью?	ОПК-2	35,У2,Н3
5	Какоеядерноеизлучениеобладаетнаибольшей проникающейспособностью?	ОПК-2	35,У2,Н3
6	НазовитеединицурадиоактивностивсистемеСИ	ОПК-2 ОПК-4	35,У2,Н3 31,У1,Н1
7	Назовитеединицуэкспозиционнойдозывсистеме СИ	ОПК-2 ОПК-4	35,У2,Н3 31,У1,Н1
8	Назовитеединицупоглощенной дозывсистемеСИ	ОПК-2 ОПК-4	35,У2,Н3 31,У1,Н1
9	Внесистемнаяединицаэкспозиционнойдозы	ОПК-2 ОПК-4	35,У2,Н3 31,У1,Н1
10	Внесистемнаяединицапоглощеннойдозы	ОПК-2 ОПК-4	35,У2,Н3 31,У1,Н1
11	Какиеизотопынаиболееопасныприпопадании внутрьорганизма?	ОПК-2	35,У2,Н3

12	Каковпреимущественный путь попадания изото-	ОПК-2	35,У2,Н3
	повворганизмживотных?		
13	Какоедействиеоказываютионизирующиеизлучениянаорганизм?	ОПК-2	35,У2,Н3
14	Какиетканинаиболеечувствительныкионизирующимизлучениям?	ОПК-2	35,У2,Н3
15	Какойорганилитканьявляетсякритическимкра- диоизотопамйода?	ОПК-2	35,У2,Н3
16	Вкакойтканибольшенакапливается стронция-90?	ОПК-2	35,У2,Н3
17	Вкакойтканибольшенакапливаетсяцезия-137?	ОПК-2	35,У2,Н3
18	Какимпутемпреимущественновыделяютсятруд- норастворимыерадиоактивныевещества?	ОПК-2	35,У2,Н3
19	Какимпутемпреимущественновыделяютсялегкорастворимыерадиоактивныевещества?	ОПК-2	35,У2,Н3
20	Предельнодопустимая доза(ПДД)дляперсонала?	ОПК-2	35,У2,Н3
		ОПК-4	31,У1,Н1
21	Изкакихматериаловприменитеэкрандлязащиты отгамма—излучения?	ОПК-2	35,У2,Н3
22	Какойматериалдля экранаболее эффективенсцелью поглощения бета—излучения?	ОПК-2	35,У2,Н3
23	Возможнолиускоритьраспадрадиоизотопа?	ОПК-2	35,У2,Н3
24	Откакихвидовизлученияможнозащититьсярас- стоянием?	ОПК-2	35,У2,Н3
25	Прикакихдозахразвиваетсятяжелаястепеньлучевойболезни?	ОПК-2	35,У2,Н3
26	Какаяразвиваетсястепеньболезнипридозе150Р?	ОПК-2 ОПК-4	35,У2,Н3 31,У1,Н1
27	Какаяразвиваетсястепеньлучевойболезнипридо- зе350Р?	ОПК-2 ОПК-4	35,У2,Н3 31,У1,Н1
28	Скольковыделяютпериодоввтеченииострой формылучевойболезни?	ОПК-2	35,У2,Н3
29	Чтоотноситсякзакрытымисточникамизлучения?	ОПК-2	35,У2,Н3
30	Какаяразвиваетсяформалучевойболезнипри большоймощностидозы?	ОПК-2	35,У2,Н3
31	Чтоотноситсякэлементамсвысокойрадиоток- сичностью?	ОПК-2 ОПК-4	35,У2,Н3 31,У1,Н1
32	Чтоотноситсякэлементамсосреднейрадиоток- сичнотью?	ОПК-2 ОПК-4	35,У2,Н3 31,У1,Н1
33	Чтоотноситсякэлементамсмалойрадиотоксично- стью?	ОПК-2 ОПК-4	35,У2,Н3 31,У1,Н1
34	Дайтеопределение «изотопы».	ОПК-2	35,У2,Н3
35	Дайтеопределение«изобары».	ОПК-2	35,У2,Н3
36	Изскольких блоков состоитрадиом етр Б-1 ика- ких?	ОПК-2	35,У2,Н3
37	Чтоотноситсякоткрытымисточникамизлучения?	ОПК-2	35,У2,Н3

38	Какимирадиобиологическимиприборамиопределяетсярадиациявзолепродуктовветнадзора?	ОПК-2	35,У2,Н3
39	Какимирадиобиологическимиприборамиопределяетсярадиация «поверхностей» (пола, стен, потолков, халатов, руки т.д.)	ОПК-2	35,У2,Н3
40	Каковаоптимальнаяпротяженностыплатодляторцовыхсчетчиков?	ОПК-2	35,У2,Н3
41	Каковоптимальныйнаклонплатодляторцовых счетчиков?	ОПК-2	35,У2,Н3
42	Вкакихединицахопределяетсярадиациявзоне продуктовветнадзора?	ОПК-2 ОПК-4	35,У2,Н3 31,У1,Н1
43	Какаяоптимальнаядозарадиационногофона?	ОПК-2 ОПК-4	35,У2,Н3 31,У1,Н1
44	Прикакойэнергиигамма-лучивзаимодействуютс веществомпотипуфотоэффекта?	ОПК-2	35,У2,Н3
45	Прикакойэнергиигамма-лучивзаимодействуютс веществомпотипукомптоновскогоэффекта?	ОПК-2	35,У2,Н3
46	Прикакойэнергиигамма-лучивзаимодействуютс веществомпотипу«образованияэлектроннопозитронныхпар»?	ОПК-2	35,У2,Н3
47	Чтоявляетсядетекторомвдозиметрах?	ОПК-2	35,У2,Н3
48	Несоотношениекаких частицватомевызывает радиоактивность элементов?	ОПК-2	35,У2,Н3
49	Когдаприменяетсянейтронно-захватывающаятерапия?	ОПК-2	35,У2,Н3
50	Очередностьпринциповлечениялучевойболезни?	ОПК-2	35,У2,Н3

5.3.2.2. Вопросыдляустногоопроса

№	Содержание		идк
1.	Требованиякустройствурадиологическойлаборатории. Осно	ОПК-2	35,У2,Н3
	вырадиационнойбезопасности, организацияработы,		31,У1,Н1
	средстваиспособызащитыприработесрадиоактивнымивеще	ОПК-4	
	ствами, источникамии онизирующих излучений.		
2.	Классификациягазоразрядных счётчиков, их назначение и устр	ОПК-2	35,У2,Н3
	ойство.		
3.	Рабочаяхарактеристикагазоразрядных счётчиков.	ОПК-2	35,У2,Н3
4.	Приборыдляизученияионизирующихизлучений. Радио-	ОПК-2	35,У2,Н3
	метры.		
5.	Назначение, устройствои порядокработы нарадиометрах тип	ОПК-2	35,У2,Н3
	аБ-2.		
6.	Назначение, устройствои порядокработы нарадиометре	ОПК-2	35,У2,Н3
	типаКРК-1-01А		

7.	Назначение, устройствои порядокработы нарадиометрахтип а «ТИСС».	ОПК-2	35,У2,Е
8.	Назначение, устройствоипорядокработы сигнализаторазагряз ненностирук СЗБ-03 и СЗБ-04 исчетного УСЦ-01	ОПК-2	35,У2,Н
9.	Назначение, устройствоипорядокработы нарадиометре СРП 6 8-01		35,У2,І
10.	Назначение, устройствои порядокработы нарадиометрахтип аБ-3	ОПК-2	35,У2,Н
11.	Назначение, устройствои порядокработы нарадиометрах типа КРВП-3Б.	ОПК-2	35,У2,Н
12.	Дозиметры.	ОПК-2	35,У2,Н
13.	Дозиметрияионизирующихизлучений. Доза, видыдоз, мощность дозы, единица измерения, расчёт доз внешнего ивнутреннегооблучения.	ОПК-2 ОПК-4	35,У2,Н 31,У1,Н
14.			35,У2,Н
15.	. Назначение, устройствоипорядокработы надозиметрахтипа «КИД»		35,У2,Н
16.	Назначение, устройствои порядокработы на дозиметрахтипа Д К-0,2., ДП-24	ОПК-2	35,У2,Н
17.	Назначение, устройствои порядокработы нарадиометрах «Спутник».	ОПК-2	35,У2,Н
18.	Назначение, состав, принцип работы, меры безопасности иповеркакомплексаспектрометрическогодляизмеренийакт ивностиальфа-,бета-игамм-излучающихнуклиидов «ПРОГРЕСС» гамма-спектрометр сцинтилляционный «ПРОГРЕСС-ГАММА».	ОПК- 2ОПК- 4	35,У2,Н 31,У1,Н
19.	Назначение, область применения СКС- 99 «СПУТНИК» длярадиационного контроля сельскох озяйст венной про- дукции, егосвойства, технические характеристики и ком- плектация	ОПК-2 ОПК-4	35,У2,Н 31,У1,Н
20.			35,У2,Н
21.	Устройство, назначение, подготовка и порядокработы на прибо реРПС-2-ОЗТ	ОПК-2	35,У2,Н
22.	Диагностикалегкойстепениостройлучевойболезниу кроликовсучётоманамнестических, клинических илабо-	ОПК-2	35,У2,Н

	раторныхпоказателей.		
23.	Диагностикасреднейстепениостройлучевойболезниу	ОПК-2	35,У2,Н3
	кроликовсучётоманамнестических,клиническихилабо-		
	раторныхпоказателей.		
24.	Диагностикатяжёлойстепениостройлучевойболезниукроли	ОПК-2	35,У2,Н3
	ковсучётоманамнестических,клиническихилабо-		
	раторныхпоказателей.		
	Анализдинамикиизмененийморфологическихиклиниче-	ОПК-2	35,У2,Н3
25.	скихпоказателейтечениялучевойболезниукроликовот		
	разныхдоз радиации.		
	Отборпробпродуктоврастениеводства(сена,соломы,ов-	ОПК-2	35,У2,Н3
26.	са,ячменя,пшеницы,комбикормаидр.).Технологияпо-		31,У1,Н1
	лучениязолы(обугливание,озоление,взвешивание).	ОПК-4	
	Отбор проб продуктов животноводства (мясо,	ОПК-2	35,У2,Н3
27.	молоко,идр.). Технология получения золы (обугливание,		31,У1,Н1
27.	озоление,взвешивание).	ОПК-4	
	Определениеудельнойбета-активностивзолепродуктов	ОПК-2	35,У2,Н3
28.	растениеводстваспоследующимрасчётомнарадиометреКРК		31,У1,Н1
	-1-01A	ОПК-4	
	Определениеирасчетрадиоактивностивнатуральныхкормахэ	ОПК-2	35,У2,Н3
29.	кспрессметодаминарадиометреБ-3		31,У1,Н1
		ОПК-4	
	Открытое занятие вусловиях ветеринарной радиологиче-	ОПК-2	35,У2,Н3
30.	койлаборатории		31,У1,Н1
		ОПК-4	

5.3.2.3. Задачидляпроверкиуменийинавыков

№	Содержание	Компе- тенция	идк
1	Рассчитайте годовую эквивалентную дозу облуче-	ОПК-	35,У2,Н3
	ния жителей местности с естественным радиацион-	2ОПК-	31,У1,Н1
	ным фоном 25 мкР/ч. Сравните ее с	4	
	допустимымзначениемэквивалентнойдозыпоНРБ-		
	99/2009(1		
	мЗв/год)		
2	На расстояние 5 см. от источника радиации дози-	ОПК-	35,У2,Н3
	метр показывает мощностьдозы в 100 раз	2ОПК-	31,У1,Н1
	вышедопустимой. Накакомудаленииотисточника	4	
	находитсябезопасно?		
3	Ликвидатор загрязнения в течение часа находился	ОПК-	35,У2,Н3
	вдозном поле мощностью Р=83 мкЗв/с.	2ОПК-	31,У1,Н1
	Рассчитатьобщую дозу, полученную ликвидатором.	4	
	Превыша-		
	етлиполученнаядозадопустимыйуровеньдляпрофес		
	сионалов?Какиеклиническиепроявления		
	возможныприполучениитакойдозы?		
4	Территория хозяйства загрязнена ⁹⁰ Sr на уровне	ОПК-	35,У2,Н3
	науровне 2 Ки/км ² . Содержание этого	20ПК-	31,У1,Н1
	радионуклида взерне пшеницы оказалось 310 Бк/кг.	4	
	Рассчитать Кп-		
	коэффициентпереходарадиостронциявзерноиКн-		
	коэффициентнакоплениярадиостронциязер-		
	HOM.		

5	Активностьпрепарата,содержащего 131 І,на 1 января 20	ОПК-	35,У2,Н3
	16г.была10МБк.Определитьактив-	2ОПК-	31,У1,Н1
	ностьегона20января2016г.Периодполураспада	4	
	(T) ¹³¹ Іравен8,14 дня.		

5.3.2.4. Переченьтемрефератов, контрольных, расчетно-графических работ

№ п/п Темареферата, контрольных, расчётно-графических работ 1 Единицырадиоактивности, удельнойрадиоактивностииприменение их врадиометриии радиационной экспертизе. 2 Эффекты, влияющие навыраженность лучевых поражений и объяснение их. 3 Устройствоитребованизкрадиобиологической лаборатории. 4 Теориякосвенного (опосредованного) действия и опизирующих излучений. 5 Способыдезактивацииразличных объектов призагрязнении радионуклидами. 6 Способы редстваснижения дозыизлучения допредельно допустимой. 7 Физические процессыв заимодействия из анама-из лучений использование егоприорганизации защиты от внешне гооблучения. 8 Первая помощь илечение привнешнем поражении животных продуктами ядерного злучения 9 Способы исредствазащиты приработе сальфаибета-из лучающимии сточниками 10 Физическая характеристика атома и входящих в его состав элементарных частиция я объяснения процессов ядерных превращений и взаимодействия ионизирующих из лучений 11 Лечение исисходью строй лучевой болезни 12 Значение эффектов заимодействия из лучения прину зучений прину зучений в заимодействия из лучений в заимодействия из лучений в заимодействия из лучений в заимодействия из лучений в заимодействие из лучений в заимодействие в заимодейством в заимодействие в заимодействие в за		5.5.2.4. Перечень темрефератов, контрольных, расчетно-графических работ
радиационнойэкспертизе. 2 Эффекты, влияющиенавыраженностьлучевых пораженийиобъяснениеих. 3 Устройствоитребования крадиобиологическойлаборатории. 4 Теориякосвенного (опосредованного) действияи онизирующих излучений. 5 Способыдезактивацииразличных объектов призагрязнении радионуклидами. 6 Способыи средстваснижения дозыизлучения допредельнодопустимой. 7 Физические процессыв заимодействия гамма-излучений использование егоприорганизации защиты отвнешнего облучения. 8 Первая помощьилечение привнешнем поражении животных продуктами ядерногоизлучения 9 Способы и средствазащиты приработе сальфаи бета-излучающими источниками 10 Физическая характеристика атома и входящих в его состав элементарных частициля объяснения процессов ядерных превращений и взаимодействия ионизирующих излучений 11 Лечение и сходы остройлучевой болезни 12 Значение эффектов взаимодействия излучения свеществом. 13 Рольотечественного изарубежного учения приизучении радиоактивных изото пов 14 Синдромы лучевой болезни. 15 Какие показателихарактеризуют качество детекторов. 16 Патолого анатомические изменения приострой лучевой болезни 17 Взаимодействиетамма-излучений свеществом. 18 Диагностика и приципылечения острой лучевой болезни. 19 Дайтехарактеристик упериодов вразвити и острой лучевой болезни.		Темареферата, контрольных, расчётно-графических работ
3 Устройствоитребованиякрадиобиологическойлаборатории. 4 Теориякосвенного(опосредованного)действияионизирующихизлучений. 5 Способыдезактивацииразличныхобъектовпризагрязнениирадионуклидами. 6 Способыисредстваснижениядозыизлучениядопредельнодопустимой. 7 Физическиепроцессывзаимодействиягамма-излученийиспользованиеегоприорганизациизащитыотвнешнегооблучения. 8 Перваяпомощьилечениепривнешнемпораженииживотныхпродуктами ядерногоизлучения 9 Способыисредствазащитыприработесальфаибета-излучающимиисточниками 10 Физическая характеристика атома и входящих в его состав элементарных частицдля объяснения процессов ядерных превращений и взаимодействия ионизирующихизлучений 11 Лечениеиисходыостройлучевойболезни 12 Значениеэффектоввзаимодействияизлучениясвеществом. 13 Рольотечественногоизарубежного ученияприизучениирадиоактивныхизотопов 14 Синдромылучевойболезни. 15 Какиепоказателихарактеризуюткачестводетекторов. 16 Патологоанатомическиеизмененияприостройлучевойболезни 17 Взаимодействиегамма-излученийсвеществом. 18 Диагностикаипринципылеченияостройлучевойболезни.	1	Единицырадиоактивности, удельной радиоактивности и применение их врадиометри и радиационной экспертизе.
 Теориякосвенного(опосредованного)действияионизирующихизлучений. Способыдезактивацииразличныхобъектовпризагрязнениирадионуклидами. Способыисредстваснижениядозыизлучениядопредельнодопустимой. Физическиепроцессывзаимодействиягамма-излученийиспользованиеегоприорганизациизащитьотвнешнегооблучения. Перваяпомощьилечениепривнешнемпораженииживотныхпродуктами ядерногоизлучения Способыисредствазащитыприработесальфаибета-излучающимиисточниками Физическая характеристика атома и входящих в его состав элементарных частицдля объяснения процессов ядерных превращений и взаимодействия ионизирующихизлучений Лечениеиисходыостройлучевойболезни Значениеэффектоввзаимодействияизлучениясвеществом. Рольотечественногоизарубежного ученияприизучениирадиоактивныхизотопов Синдромылучевойболезни. Какиепоказателихарактеризуюткачестводетекторов. Патологоанатомическиеизмененияприостройлучевойболезни Взаимодействиегамма-излученийсвеществом. Диагностикаипринципылеченияостройлучевойболезни Дайтехарактеристикупериодоввразвитииостройлучевойболезни. 	2	Эффекты, влияющие навыраженность лучевых поражений и объяснение их.
 Способыдезактивацииразличныхобъектовпризагрязнениирадионуклидами. Способыисредстваснижениядозыизлучениядопредельнодопустимой. Физическиепроцессывзаимодействиягамма-излученийиспользованиеегоприорганизациизащитыотвнешнегооблучения. Перваяпомощьилечениепривнешнемпораженииживотныхпродуктами ядерногоизлучения Способыисредствазащитыприработесальфаибета-излучающимиисточниками Физическая характеристика атома и входящих в его состав элементарных частицдля объяснения процессов ядерных превращений и взаимодействия ионизирующихизлучений Лечениеиисходыостройлучевойболезни Значениеэффектоввзаимодействияизлучениясвеществом. Рольотечественногоизарубежного ученияприизучениирадиоактивныхизотопов Синдромылучевойболезни. Какиепоказателихарактеризуюткачестводетекторов. Патологоанатомическиеизмененияприостройлучевойболезни Взаимодействиегамма-излученийсвеществом. Диагностикаипринципылеченияостройлучевойболезни Дайтехарактеристикупериодоввразвитииостройлучевойболезни. 	3	Устройствоитребованиякрадиобиологическойлаборатории.
6 Способыисредстваснижениядозыизлучениядопредельнодопустимой. 7 Физическиепроцессывзаимодействиягамма-излученийиспользованиеегоприорганизащиизащитьютвнешнегооблучения. 8 Перваяпомощьилечениепривнешнемпораженииживотныхпродуктами ядерногоизлучения 9 Способыисредствазащитыприработесальфаибета-излучающимиисточниками 10 Физическая характеристика атома и входящих в его состав элементарных частицдля объяснения процессов ядерных превращений и взаимодействия ионизирующихизлучений 11 Лечениеиисходыостройлучевойболезни 12 Значениеэффектоввзаимодействияизлучениясвеществом. 13 Рольотечественногоизарубежного ученияприизучениирадиоактивныхизотопов 14 Синдромылучевойболезни. 15 Какиепоказателихарактеризуюткачестводетекторов. 16 Патологоанатомическиеизмененияприостройлучевойболезни 17 Взаимодействиегамма-излученийсвеществом. 18 Диагностикаипринципылеченияостройлучевойболезни 19 Дайтехарактеристикупериодоввразвитииостройлучевойболезни.	4	Теориякосвенного(опосредованного)действияионизирующихизлучений.
7 Физическиепроцессывзаимодействиягамма-излученийиспользованиеегоприорганизациизащитыотвнешнегооблучения. 8 Перваяпомощьилечениепривнешнемпораженииживотныхпродуктами ядерногоизлучения 9 Способыисредствазащитыприработесальфаибета-излучающимиисточниками 10 Физическая характеристика атома и входящих в его состав элементарных частицдля объяснения процессов ядерных превращений и взаимодействия ионизирующихизлучений 11 Лечениеиисходыостройлучевойболезни 12 Значениеэффектоввзаимодействияизлучениясвеществом. 13 Рольотечественногоизарубежного ученияприизучениирадиоактивныхизотопов 14 Синдромылучевойболезни. 15 Какиепоказателихарактеризуюткачестводетекторов. 16 Патологоанатомическиеизмененияприостройлучевойболезни 17 Взаимодействиегамма-излученийсвеществом. 18 Диагностикаипринципылеченияостройлучевойболезни 19 Дайтехарактеристикупериодоввразвитииостройлучевойболезни.	5	Способыдезактивацииразличныхобъектовпризагрязнениирадионуклидами.
Ганизациизащитыотвнешнегооблучения. Перваяпомощьилечениепривнешнемпораженииживотныхпродуктами ядерногоизлучения Способыисредствазащитыприработесальфаибета-излучающимиисточниками Физическая характеристика атома и входящих в его состав элементарных частицдля объяснения процессов ядерных превращений и взаимодействия ионизирующихизлучений Лечениеиисходыостройлучевойболезни Значениеэффектоввзаимодействияизлучениясвеществом. Рольотечественногоизарубежного ученияприизучениирадиоактивныхизотопов Синдромылучевойболезни. Какиепоказателихарактеризуюткачестводетекторов. Патологоанатомическиеизмененияприостройлучевойболезни Взаимодействиегамма-излученийсвеществом. Диагностикаипринципылеченияостройлучевойболезни Дайтехарактеристикупериодоввразвитииостройлучевойболезни.	6	Способыисредстваснижениядозыизлучениядопредельнодопустимой.
9 Способыисредствазащитыприработесальфаибета-излучающимиисточниками 10 Физическая характеристика атома и входящих в его состав элементарных частицдля объяснения процессов ядерных превращений и взаимодействия ионизирующихизлучений 11 Лечениеиисходыостройлучевойболезни 12 Значениеэффектоввзаимодействияизлучениясвеществом. 13 Рольотечественногоизарубежного ученияприизучениирадиоактивныхизотопов 14 Синдромылучевойболезни. 15 Какиепоказателихарактеризуюткачестводетекторов. 16 Патологоанатомическиеизмененияприостройлучевойболезни 17 Взаимодействиегамма-излученийсвеществом. 18 Диагностикаипринципылеченияостройлучевойболезни 19 Дайтехарактеристикупериодоввразвитииостройлучевойболезни.	7	
 Физическая характеристика атома и входящих в его состав элементарных частицдля объяснения процессов ядерных превращений и взаимодействия ионизирующихизлучений Лечениеиисходыостройлучевойболезни Значениеэффектоввзаимодействияизлучениясвеществом. Рольотечественногоизарубежного ученияприизучениирадиоактивныхизотопов Синдромылучевойболезни. Какиепоказателихарактеризуюткачестводетекторов. Патологоанатомическиеизмененияприостройлучевойболезни Взаимодействиегамма-излученийсвеществом. Диагностикаипринципылеченияостройлучевойболезни Дайтехарактеристикупериодоввразвитииостройлучевойболезни. 	8	
10 частицдля объяснения процессов ядерных превращений и взаимодействия ионизирующихизлучений 11 Лечениеиисходыостройлучевойболезни 12 Значениеэффектоввзаимодействияизлучениясвеществом. 13 Рольотечественногоизарубежного ученияприизучениирадиоактивныхизотопов 14 Синдромылучевойболезни. 15 Какиепоказателихарактеризуюткачестводетекторов. 16 Патологоанатомическиеизмененияприостройлучевойболезни 17 Взаимодействиегамма-излученийсвеществом. 18 Диагностикаипринципылеченияостройлучевойболезни 19 Дайтехарактеристикупериодоввразвитииостройлучевойболезни.	9	Способыисредствазащитыприработесальфаибета-излучающимиисточниками
12 Значениеэффектоввзаимодействияизлучениясвеществом. 13 Рольотечественногоизарубежного ученияприизучениирадиоактивныхизотопов 14 Синдромылучевойболезни. 15 Какиепоказателихарактеризуюткачестводетекторов. 16 Патологоанатомическиеизмененияприостройлучевойболезни 17 Взаимодействиегамма-излученийсвеществом. 18 Диагностикаипринципылеченияостройлучевойболезни 19 Дайтехарактеристикупериодоввразвитииостройлучевойболезни.	10	частицдля объяснения процессов ядерных превращений и взаимодействия
13 Рольотечественногоизарубежного ученияприизучениирадиоактивныхизотопов 14 Синдромылучевойболезни. 15 Какиепоказателихарактеризуюткачестводетекторов. 16 Патологоанатомическиеизмененияприостройлучевойболезни 17 Взаимодействиегамма-излученийсвеществом. 18 Диагностикаипринципылеченияостройлучевойболезни 19 Дайтехарактеристикупериодоввразвитииостройлучевойболезни.	11	Лечениеиисходыостройлучевойболезни
14 Синдромылучевойболезни. 15 Какиепоказателихарактеризуюткачестводетекторов. 16 Патологоанатомическиеизмененияприостройлучевойболезни 17 Взаимодействиегамма-излученийсвеществом. 18 Диагностикаипринципылеченияостройлучевойболезни 19 Дайтехарактеристикупериодоввразвитииостройлучевойболезни.	12	Значениеэффектоввзаимодействияизлучениясвеществом.
 Какиепоказателихарактеризуюткачестводетекторов. Патологоанатомическиеизмененияприостройлучевойболезни Взаимодействиегамма-излученийсвеществом. Диагностикаипринципылеченияостройлучевойболезни Дайтехарактеристикупериодоввразвитииостройлучевойболезни. 	13	Рольотечественногоизарубежного ученияприизучениирадиоактивныхизотопов
 Патологоанатомическиеизмененияприостройлучевойболезни Взаимодействиегамма-излученийсвеществом. Диагностикаипринципылеченияостройлучевойболезни Дайтехарактеристикупериодоввразвитииостройлучевойболезни. 	14	Синдромылучевойболезни.
 Взаимодействиегамма-излученийсвеществом. Диагностикаипринципылеченияостройлучевойболезни Дайтехарактеристикупериодоввразвитииостройлучевойболезни. 	15	
18 Диагностикаипринципылеченияостройлучевойболезни 19 Дайтехарактеристикупериодоввразвитииостройлучевойболезни.	16	
19 Дайтехарактеристикупериодоввразвитииостройлучевойболезни.	17	Взаимодействиегамма-излученийсвеществом.
		1 2
20 Перваяпомощьбольнымостройлучевойболезнью.	19	
	20	Перваяпомощьбольнымостройлучевойболезнью.

5.3.2.5. Вопросыдляконтрольной(расчетно-графической)работы *«Непредусмотрена».*

5.4. Системаоцениваниядостижениякомпетенций

5.4.1. Оценкадостижениякомпетенцийвходепромежуточнойаттестации

ОПК-2Способенинтерпретироватьиоцениватьвпрофессиональнойдеятельности				
влияниенафизиологическоесостояниеорганизмаживотных природных, социально-				
хозяйственных, генетических и экономических факторов				
ИндикаторыдостижениякомпетенцииОПК-2 Номеравопросов изадач				

Код	Содержание	вопросы кэкзамен у	задачи кэкзамен у	вопросы кзачету	вопросы покурсово мупроекту (работе)
35	Знатьэкологическиефакторыокружающей средыимеханизмывлиянияантропогенныхфакто ровна организм животных	1-73	1-5	1-20	-
У2	Уметьпроводитьоценкувлияниянаорганизмжив отныхантропогенныхфакторов	1-73	1-5	1-20	-
Н3	Владетьнавыкаминаблюдения, сравнительного нализавоздействия антропогенных факторовнаживые объекты	1-73	1-5	1-20	-

ОПК -4 Способен использовать в профессиональной деятельности методы решения задач с использованием современного оборудования при разработке новых технологий и использовать современнуюпрофессиональнуюметодологиюдляпроведения экспериментальных исследованийи интерпретации ихрезультатов

ИндикаторыдостижениякомпетенцииОПК-4		Номера вопросови задач			
Код	Содержание	вопросы кэкзамен у	задачи кэкзамен у	вопросы кзачету	вопросы покурсово мупроекту (работе)
31	Знать технические возможности современногоспециализированногооборудован ия,методырешениязадачпрофессиональнойдея тельно-сти	2-7,12-15, 17,20-27, 29-31, 34,35,38-45 47,49-54, 57,58,61- 65,67,69,72, 73		2,4-7,9,10, 12-15,17,20	-
У1	Уметь применять современные технологии иметодыисследованийвпрофессиональнойдеят ельности, интерпретировать полученные результаты	2-7,12-15, 17,20-27, 29-31, 34,35,38-45 47,49-54, 57,58,61- 65,67,69,72, 73	1-5	2,4-7,9,10, 12-15,17,20	-
H1	Владетьнавыкамиработысоспециализированнымоборудованиемдляреализациипоставленных задач при проведении исследованийиразработкеновых технологий	2-7,12-15, 17,20-27, 29-31, 34,35,38-45 47,49-54, 57,58,61- 65,67,69,72, 73	1-5	2,4-7,9,10, 12-15,17,20	-

5.4.2. Оценкадостижениякомпетенцийвходетекущегоконтроля

ОПК-					
2Способенинтерпретироватьиоцениватьвпрофессиональнойдеятельностивлияниенафизио					
логическоесостояниеорганизмаживотныхприр	логическоесостояниеорганизмаживотныхприродных,социально-				
хозяйственных, генетических и экономических (ракторов				
Индикаторыдостижениякомпетенции ОПК -2	Номеравопросовизадач				

Код	Содержание	вопросы тестов	вопросы устного опроса	задачи для проверкиуменийи навыков
35	Знатьэкологические факторы окружающей средыимеханизмывлиянияантропогенныхфакто ровнаорганизмживотных	1-50	1-30	1-5
У2	Уметьпроводитьоценкувлияниянаорганизмжив отныхантропогенныхфакторов	1-50	1-30	1-5
Н3	Владетьнавыкаминаблюдения, сравнительно- гоанализавоздействия антропогенных факто- ровнаживые объекты	1-50	1-30	1-5

ОПК -4 Способен использовать в профессиональной деятельности методы решения задач с использованием современного оборудования при разработке новых технологий и использовать современнуюпрофессиональнуюметодологиюдляпроведения экспериментальных исследованийи интерпретациих результатов

Индикаторыдостижениякомпетенции ОПК -4		Номеравопросовизадач		
Код	Содержание	вопросы тестов	вопросы устного опроса	задачи для проверкиуменийи навыков
31	Знать технические возможности современногоспециализированногооборудован ия,методырешениязадачпрофессиональнойдея тельности	6-10,20,26 27,31-33, 42,43	1,13,18,19 26-30	1-5
У1	Уметь применять современные технологии иметодыисследований впрофессиональной деят ельности, интерпретировать полученные результаты	6-10,20,26 27,31-33, 42,43	1,13,18,19 26-30	1-5
H1	Владетьнавыкамиработысоспециализированнымоборудованиемдляреализациипоставленных задачприпроведенииисследований иразработке новых технологий	6-10,20,26 27,31-33, 42,43	1,13,18,19 26-30	1-5

6. Учебно-методическоеиинформационноеобеспечениедисциплины

6.1. Рекомендуемаялитература

№	Библиографическоеописание	Типиздания	Вид учебнойлит ературы
1.	Лысенко Н.П. [и др.]Практикум по радиобиологии: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихсяпоспециальностям"Зоотехния"иВетеринария"М.:Колос2007.	Учебное	Основная
2.	Радиобиология: учебник/ Н.П. Лысенко, В.В. Пак,Л.В. Рогожина, З.Г. Кусурова; под редакцией Н.П.ЛысенкоиВ.В.Пак5-еизд.,стерСанкт-Петербург: Лань, 2019572 с.: ил(Учебники длявузов.Специальнаялитература)Текст:непосредственный. https://e.lanbook.com/book/121988?category=43777	Учебное	Основная
3.	ЛысенкоН.П.,ПастернакА.Д.,РогожинаЛ.В.,Павлов А.Г.Введениеживотноводствавусловиях радиоактивногозагрязнениясредыГрифУМО	Учебное	Основная

1	СП5		
	СПб.: «Лань» 2005		
	https://e.lanbook.com/book/242?category=43777		
	Саврасов Д. А. Радиационные поражения сельско-		
4.	хозяйственных животных и их отдаленные послед-	Учебное	Основная
	ствия.Воронежскийгосударственныйаграрный		
	университет2014.		
_	ДжойнерМ.С.Основыклиническойрадиобиоло-		
5.	гии. Основыклиническойрадиобиологии СПб.:	Учебное	Основная
	«Лань»2013.		
6.	ФокинА.Д.Сельскохозяйственнаярадиология	Учебное	Основная
	Москва:«Лань»2011.		
	Саврасов Д.А.Ветеринарнаярадиобиология Во-		
7.	ронежскийгосударственныйаграрныйуниверси-	Учебное	Основная
	тетВоронеж2017.		
	ЛысенкоН.П.Ведениеживотноводствавуслови-		
8.	яхрадиоактивногозагрязнениясредыМосква:	Учебное	Основная
	«Лань»2005		
	Д. А. Саврасов, А. Д. Жарков, А. А. Курдюков Ди-		
	агностика и терапия		
	радиационных поражений усельскох озяйственных ж		
	ивотных:методическиерекомендациидлялаборатор		
9.	ныхипрактическихзанятий студентов факультета	Учебное	Дополнительная
	ветеринарной меди-цины и факультета технологии		
	животноводства		
	итовароведенияповетеринарнойисельскохозяй-		
	ственнойрадиобиологииВоронежскийгосудар-		
	ственныйаграрныйуниверситет2009.		
	Жарков А. Д. Практикум по		
10.	радиобиологическойоценке качества кормов и	Учебное	Дополнительная
10.	продуктов животновод-	у чеоное	дополнительная
	стваВоронежскийгосударственныйаграрный		
	университет2003		
	ЖарковА.Д.Ветеринарнаярадиобиология.Воро-		
11.	нежскийгосударственныйаграрныйуниверситет	Учебное	Дополнительная
	2004		
	СаврасовД.А.,МихайловА.А.		
	Методические указания для самостоятельной ра-		
12.	боты по «ветеринарной радиобиологии» обучаю-	Методическое	
	щихся по специальности 36.05.01		
	Ветеринарияочногои заочного отделения»2019		
	Ветеринарнаяпрактика:научно-		
13.	практическийжурналпоследипломногообразования	Периодическое	
13.	ИнститутВетеринарнойБиологии-Санкт-	Периодическое	
	Петербург:Изда-		
	тельствоИнститутаВетеринарнойБиологии2009		
	Современнаяветеринарнаямедицина:журналдляпра		
14.	ктикующихветеринарныхврачейМосква:Зоо-	Периодическое	
	информ 2010		
	Экология[Электронныйресурс]:научныйжурнал		
15.	Российская Академия Наук, Уральское отделение РА	Периодическое	
	Н-Екатеринбург:Наука. 2012-2014.		
1.0	Экология:научныйжурнал Уральское отделение	Папуу-	
16.	РАН-Екатеринбург: Наука 1973.	Периодическое	
l	. v. v		

6.2. РесурсысетиИнтернет

6.2.1. Электронныебиблиотечныесистемы

No	Название	Размещение
1	Лань	https://e.lanbook.com
2	ZNANIUM.COM	http://znanium.com/
3	ЮРАЙТ	http://www.biblio-online.ru/
4	IPRbooks	http://www.iprbookshop.ru/
5	E-library	https://elibrary.ru/
6	ЭлектроннаябиблиотекаВГАУ	http://library.vsau.ru/

6.2.2. Профессиональныебазыданныхиинформационныесистемы

No	Название	Размещение
1	СправочнаяправоваясистемаГаранат	http://www.consultant.ru/
2	СправочнаяправоваясистемаКонсультант Плюс	http://ivo.garant.ru
3	Информационнаясистемапосельскохо- зяйственнымнаукамитехнологиям	http://agris.fao.org/

6.2.3. Сайтыиинформационные порталы

o.z.c. can i binnin wop magnoin bichop i an bi				
№	Название	Размещение		
1	Ветеринарныйпортал.	https://vetmedical.ru/		
2	Национальнаябиблиотекамедицины	https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/		
3	Ветеринарныйпортал.	https://www.cliniciansbrief.com/		
4	ФГБУ«ВНИИЗЖ»	http://www.arriah.ru/		
5	Федеральноегосударственноебюджетное учреждение "Центральная научнометодическаяветеринарнаялаборатория"	http://xnb1asbd8b.xnp1ai/		
6	МинистерствосельскогохозяйстваРос- сийскойФедерации	http://mcx.ru/		

7. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины 7.1 Помещения для ведения образовательного процесса и оборудование 7.1.1. Для контактной работы

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул.
типа: комплект учебной мебели, демонстрационное	Ломоносова, 112
оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная	
техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и	
обеспечением доступа в электронную информационно-	
образовательную среду используемое программное	
обеспечение: MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES,	
7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox	
/ Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	
Учебная аудитория для проведения занятий семинарского	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул.
(лабораторного) типа, курсового проектирования,	Ломоносова, 112, а.123
текущего контроля и промежуточной аттестации,	
групповых и индивидуальных консультаций: комплект	
учебной мебели, учебно нагладные пособия, лабораторное	
оборудование: станок для фиксации животных	
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного,	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул.
семинарского, лабораторного типа, текущего контроля и	Ломоносова, 112, а.180
промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных	
консультаций: комплект учебной мебели,	
демонстрационноекомплект учебной мебели,	
демонстрационное оборудование, компьютерная техника с	

Страница37 из38

возможностью подключения к сети "Интернет" и	
обеспечением доступа в электронную информационно-	
образовательную среду используемое программное	
обеспечение: MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES,	
7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox	
/ Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice и лабораторное	
оборудование, станок для животных, учебно-наглядные	
пособия	
Помещение для хранения и профилактического	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул.
Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования "Комплект учебной	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 112, а.179
	, 1
обслуживания учебного оборудования "Комплект учебной	, 1
обслуживания учебного оборудования "Комплект учебной мебели, учебно-нагладные пособия, лабораторное	, 1
обслуживания учебного оборудования "Комплект учебной мебели, учебно-нагладные пособия, лабораторное оборудование: центрифуга, микроскоп, баня	, 1
обслуживания учебного оборудования "Комплект учебной мебели, учебно-нагладные пособия, лабораторное оборудование: центрифуга, микроскоп, баня электрическая, рефрактометр, штативы для бюреток,	, 1

7.1.2. Для самостоятельной работы

	7.1.2. Для самостоятельной расоты				
$N_{\underline{0}}$	Наименование помещений для проведения всех видов	Адрес (местоположение)			
Π/Π	учебной деятельности, предусмотренной учебным	помещений для проведения всех			
	планом, в том числе помещения для самостоятельной	видов учебной деятельности,			
	работы, с указанием перечня основного оборудования,	предусмотренной учебным			
	учебно-наглядных пособий и используемого	планом (в случае реализации			
	программного обеспечения	образовательной программы в			
		сетевой форме дополнительно			
		указывается наименование			
		организации, с которой заключен			
		договор)			
	Помещение для самостоятельной работы: комплект	394087, Воронежская область, г.			
	учебной мебели, демонстрационное оборудование и	Воронеж, ул. Ломоносова, 114б, а.			
	учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с	18 (с 16 часов по 19 часов)			
	возможностью подключения к сети "Интернет" и				
1	обеспечением доступа в электронную информационно-				
	образовательную среду, используемое программное				
	обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES,				
	7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox				
	/ Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice				

7.2. Программное обеспечение

7.2.1. Программное обеспечение общего назначения

$N_{\underline{0}}$	Название	Размещение
1	Операционные системы MS Windows /Linux /Ред ОС	ПК в локальной сети ВГАУ
2	Пакеты офисных приложений MS Office / OpenOffice/LibreOffice	ПК в локальной сети ВГАУ
3	Программы для просмотра файлов Adobe Reader / DjVu Reader	ПК в локальной сети ВГАУ
4	Браузеры Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Microsoft Edge	ПК в локальной сети ВГАУ
5	Антивирусная программа DrWeb ES	ПК в локальной сети ВГАУ
6	Программа-архиватор 7-Zip	ПК в локальной сети ВГАУ
7	Мультимедиа проигрыватель MediaPlayer Classic	ПК в локальной сети ВГАУ
8	Платформа онлайн-обучения eLearning server	ПК в локальной сети ВГАУ
9	Система компьютерного тестирования AST Test	ПК в локальной сети ВГАУ

7.2.2. Специализированное программное обеспечение

No	Название	Размещение
1	Программа оптимизации «Корм-Оптима»	ПК в локальной сети ВГАУ

7. Междисциплинарныесвязи

Дисциплина, скоторой необходимо	Кафедра, накоторойпреподается	Подписьзаведующе-
согласование	дисциплина	гокафедрой
Общаяичастнаяхирургия	Акушерства, анатомииих ирур-	ЛободинК.А.
	гии	
Акушерствоигинекологич	Акушерства, анатомииих ирур-	ЛободинК.А.
	гии	
Патологическаяфизиология	Ветеринарно-санитарнойэкспер-	СеменовС.Н.
	тизы,эпизоотологииипаразито-	
	логии	
Внутренниенезаразныеболезни	Терапииифармакологии	СаврасовД.А.

Приложение 1 Лист периодических проверок рабочей программы и информация о внесенных изменениях

ист периодических пров	ерок раобчен	программы и информац	ия о виссенных изменения
Должностное лицо, проводившее проверку: Ф.И.О., должность	Дата	Потребность в корректировке указанием соответствующих разделов рабочей программы	Информация о внесенных изменениях
Саврасов Д.А. Зав. кафедрой Терапии и фармакологии	Протокол № 8 от 07.06.2022	На 2022-2023 уч. год внести корректировку в п.7. Рабочая программа актуализирована на 2022-2023 учебный год.	табл. 7.1.1, табл. 7.1.2, табл. 7.2.1
Председатель МК ФВМ и ТЖ доцент Шапошникова Ю.В.	Протокол МК ФВМ и ТЖ № 13 от 28.06.2022 г	На 2022-2023 уч. год внести корректировку в п.7. Рабочая программа актуализирована на 2022-2023 учебный год.	табл. 7.1.1, табл. 7.1.2, табл. 7.2.1
Председатель МК ФВМиТЖ доцент Шапошникова Ю.В.	Протокол МК ФВМиТЖ №9 от 24.06.23	Рабочая программа актуализирована на 2023-2024 учебный год	нет
Председатель МК ФВМиТЖ доцент Шапошникова Ю.В.	Протокол МК ФВМиТЖ №10 от 24.06.24	Рабочая программа актуализирована на 2024-2025 учебный год	-