

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И
ОБРАЗОВАНИЯ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«Красноярский государственный аграрный университет»**

Институт прикладной биотехнологии и
ветеринарной медицины
Кафедра ВНБ, акушерства и физиологии
с.-х. животных

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

Директор института ПБиВМ
Лефлер Т.Ф. «29» апреля 2019 года

Ректор ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ
Пыжикова Н.И. «30» апреля 2019 года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ВЕТЕРИНАРНАЯ РАДИОБИОЛОГИЯ

ФГОС ВО

Специальность 36.05.01 – «Ветеринария»

Направленность (профиль): Ветеринарная фармация

Курс: 5

Семестр: 10

Форма обучения: очно-заочная

Квалификация: Ветеринарный врач

Красноярск 2019

Составитель: Федотова Арина Сергеевна, канд. биол. наук, доцент
28 марта 2019 года

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 36.05.01 Ветеринария (приказ Министерства образования и науки РФ № 974 от 22.09.2017 г.), профессиональным стандартом «Ветеринарный врач» (приказ Министерства труда и социальной защиты РФ № 547н от 23.08.2018 г.).

Программа обсуждена на заседании кафедры внутренних незаразных болезней, акушерства и физиологии сельскохозяйственных животных протокол № 8 от 28 марта 2019 года

Зав. кафедрой Смолин С.Г., д.б.н., профессор «28» марта 2019 г.

Лист согласования рабочей программы

Программа принята методической комиссией института прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины протокол № 8 от «29» апреля 2019 г.

Председатель методической комиссии Турицына Евгения Геннадьевна, д-р. вет. наук, профессор «29» апреля 2019 г.

Заведующий выпускающей кафедрой:

Зав. кафедрой анатомии, патологической анатомии и хирургии Донкова Наталья Владимировна, доктор ветеринарных наук, профессор
«29» апреля 2019 года

Оглавление

Аннотация	4
1. Место дисциплины в структуре образовательной программы.....	4
2. Цели и задачи дисциплины Компетенции, формируемые в результате освоения.	4
3. Организационно-методические данные дисциплины.....	5
4. Структура и содержание дисциплины	6
4.1. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины.....	6
4.2.Содержание модулей дисциплины	6
4.3. Лекционные занятия	7
4.4. Лабораторные занятия	7
4.5. Самостоятельное изучение разделов дисциплины и виды самоподготовки к текущему контролю знаний	8
4.5.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний.....	8
5. Взаимосвязь видов учебных занятий	10
6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	10
6.1. Карта обеспеченности литературой	10
6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	10
6.3. Программное обеспечение	10
7. Критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций.....	12
8. Материально-техническое обеспечение дисциплины	13
9. Методические рекомендации преподавателям по организации обучения дисциплины	13
9.1. Методические указания по дисциплине для обучающихся	13
9.2. Методические указания по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья ..	14
Протокол изменений РПД	

Аннотация

Дисциплина «Ветеринарная радиобиология» является дисциплиной части, формируемой участниками образовательных отношений, учебного плана, подготовки студентов по специальности 36.05.01 – «Ветеринария». Дисциплина реализуется в Институте прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины кафедрой «Внутренние незаразные болезни, акушерство и физиология с.-х. животных».

Основной дисциплины «Ветеринарная радиобиология» является освоение студентом теоретических знаний и практических навыков по оценке радиационной безопасности объектов ветеринарного надзора. Познание комплекса организационных и специальных мероприятий обязательных при ведении животноводства в условиях радиоактивного загрязнения. Дисциплина изучает методы диагностики, способы лечения и профилактики лучевой патологии.

Дисциплина реализуется в соответствии с ФГОС ВО по специальности 36.05.01 «Ветеринария» №974 от 22.09.2017 и профессионального стандарта «Ветеринарный врач» приказ от 23.08.2018г №547н

Дисциплина нацелена на формирование профессиональных компетенций (ОПК-2, ПК-3) выпускника. Освоение дисциплины способствует развитию навыков позволяющих выпускнику решать профессиональные задачи в области экспертно-контрольной и врачебной деятельности.

Дисциплина формирует умение «Основы радиационной безопасности, дозиметрии, клинических эффектов радиации, меры защиты персонала и пациентов от ионизирующего излучения» которое является обязательным для формирования трудовой функции «Диагностика заболеваний и причин их возникновения у животных» входящей в профессиональный стандарт «Ветеринарный врач».

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные занятия, тестирование, самостоятельная работа студента, консультации. Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль в форме тестирования и защиты лабораторных работ, промежуточный контроль успеваемости в форме экзамена.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 часа. Программой дисциплины предусмотрены лекционные (16 ч.), лабораторные (16 ч.) занятия и (72 ч.), экзамена (36ч) самостоятельной работы студента.

1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Предшествующими курсами, на которых базируется дисциплина, являются – химия, ветеринарная микробиология и микология, хирургия, гигиена животных. Дисциплина «Ветеринарная радиобиология» является основополагающим для изучения следующих дисциплин: основы ветеринарного дела, эпизоотология.

Контроль знаний проводится в форме текущей и промежуточной аттестации.

2. Цели и задачи дисциплины Компетенции, формируемые в результате освоения.

Целью дисциплины «Ветеринарная радиобиология» является освоение студентами теоретических и практических знаний и приобретение умений и навыков в области определения удельной активности техногенных радионуклидов в объектах ветеринарного надзора. Изучение влияния радиоактивности на биологический объект, освоение принципов ведения животноводства на территории загрязненной техногенными радионуклидами.

Задачей дисциплины является изучение влияния радиационного воздействия на организм сельскохозяйственных животных и птицы, определение удельной активности техногенных радионуклидов в объектах ветеринарного надзора.

Таблица 1

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Код компетенции	Содержание компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ОПК-2	способность интерпретировать и оценивать в профессиональной деятельности влияние на физиологическое состояние организма животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов	знать механизм биологического действия ионизирующих излучений, течение и формы лучевой болезни
		уметь проводить клинико-гематологические исследования животных, диагностировать лучевые патологии животных. Прогнозировать поступление радионуклидов в корма, организм животных и продукцию животноводства
		владеть методами отбора и подготовки проб, методиками определения радиоактивности проб объектов ветеринарного надзора
ПК-3	способность разрабатывать алгоритмы терапии при инфекционных, паразитарных и неинфекционных заболеваниях, осуществлять мониторинг эпизоотической обстановки, экспертизу и контроль мероприятий по борьбе с зоонозами, охране территории РФ от заноса заразных болезней из других государств, проводить карантинные мероприятия и защиту населения в очагах особо опасных инфекций при ухудшении радиационной обстановки и стихийных бедствиях	знать физические основы строения атома, закон радиоактивного распада, типы ядерных превращений, виды радиоактивных излучений и их взаимодействие с веществом. Радиотоксикологию основных дозобразующих радионуклидов
		уметь работать с радиологическим оборудованием: дозиметры, радиометры, спектрометры
		владеть методами отбора и подготовки проб, методиками определения радиоактивности проб объектов ветеринарного надзора

3. Организационно-методические данные дисциплины

Таблица 2

Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам

Вид учебной работы	Трудоемкость		
	зач. ед.	час.	семестр
			№ 7
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану	4,0	144	144
Контактная работа	0,8	32	32
в том числе:			
Лекции (Л) / в том числе в интерактивной форме	0,4	16/4	16/4
Лабораторные работы (ЛР) / в том числе в интерактивной форме	0,4	16/4	16/4
Самостоятельная работа (СРС)	2,2	76	76
в том числе:			
самостоятельное изучение тем и разделов	0,9	32	32

Вид учебной работы	Трудоемкость		
	зач. ед.	час.	семестр
			№ 7
самоподготовка к текущему контролю знаний	0,9	32	32
подготовка к экзамену	0,4	12	12
Вид контроля:	1	36	экзамен

4. Структура и содержание дисциплины

4.1. Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины

Таблица 3

Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины

Наименование модулей и модульных единиц дисциплины	Всего часов на модуль	Контактная работа		Внеаудиторная работа (СРС)
		Л	ЛЗ/ПЗ/С	
Модуль 1 Основы радиобиологии	22	6	-	16
Модуль 2. Дозиметрия, радиометрия.	32	-	16	16
Модуль 3 Лучевые поражения с.-х. животных	20	4	-	16
Модуль 4. Радиоэкология	22	6	-	16
Подготовка к экзамену	12			12
Всего	108	16	16	76
Экзамен	36			
ИТОГО	144			

4.2. Содержание модулей дисциплины

Модуль 1. Основы радиобиологии. Перечень рассматриваемых вопросов: нормативные документы, регламентирующие радиационную безопасность (документы таможенного союза, Федеральные законы, ОСПОРБ-99/2010 3, санитарные правила и нормы, положения, ветеринарные правила, гигиенические и экологические нормативы, для оценки радиационной обстановки). Строение атома, виды радиоактивного распада, закон радиоактивного распада. Теории биологического действия излучений, теория липидных радиотоксинов, структурно-метаболическая теория, опосредованное действие радиации, действие ионизирующего излучения на организм. Техника безопасности при работе с радиоактивными веществами, требования к устройству и оборудованию радиологических лабораторий.

Модуль 2. Дозиметрия, радиометрия. Перечень рассматриваемых вопросов: виды доз, дозиметрия и радиометрия, спектрометрия ионизирующих излучений, методы регистрации ионизирующих излучений. Методы прижизненного контроля радиоактивного загрязнения с.х. животных, методы определения радиоактивности. Радиологический контроль объектов ветеринарного надзора, экспресс метод определения радиоактивности объектов ветеринарного надзора, определение активности ^{137}Cs в пищевых продуктах методом спектрометрии, методика определения ^{90}Sr в пищевых продуктах методом β -спектрометрии, спектрометрическое измерение удельной активности ^{137}Cs , ^{226}Ra , ^{232}Th , ^{40}K в пробах почвы.

Модуль 3 Лучевые поражения с.-х. животных. Перечень рассматриваемых вопросов: степени тяжести острой лучевой болезни, синдромы лучевого поражения, периоды острой лучевой болезни, диагностика, лечение и профилактика острой лучевой болезни. Лучевая патология при внутреннем облучении, лучевые поражения кожных покровов, хроническая лучевая болезнь животных, отдаленные, соматические, генетические последствия

облучения. Лучевая болезнь, диагностика, лечение, профилактика. Расчет дозовой нагрузки при внешнем и внутреннем облучении организма.

Модуль 4. Радиоэкология. Перечень рассматриваемых вопросов: естественные источники ионизирующего излучения (космическое излучение, естественные радионуклиды в почве, воде, гамма фон, характеристика основных естественных радионуклидов). Искусственные радионуклиды (источники техногенных радионуклидов, строение и принцип работы ядерных реакторов, характеристика основных техногенных радионуклидов). Миграционная активность техногенных радионуклидов (миграция в звене: почва – растение, метаболизм в организме сельскохозяйственных животных основных техногенных радионуклидов, миграция в звене рацион – продукция животноводства). Диспансеризация сельскохозяйственных животных на территории, загрязненной радионуклидами. Ветеринарно-санитарная экспертиза сырья при радиационном загрязнении окружающей среды. Организация ведения животноводства на загрязненной территории.

4.3. Лекционные занятия

Таблица 4

Содержание лекционного курса

№ п./п.	№ модуля и модульной единицы	№ и тема лекции	Вид контрольного мероприятия ¹	Кол-во часов
1	Модуль 1. Основы радиобиологии		тестирование, экзамен	6
	Лекция № 1	Нормативные документы регламентирующие радиационную безопасность	тестирование, экзамен	2
	Лекция № 2.	Физические основы радиобиологии	тестирование, экзамен	2
	Лекция № 3.	Биологическое действие ионизирующих излучений.	тестирование, экзамен	2
2	Модуль 3 Лучевые поражения с.-х. животных		тестирование, экзамен	4
	Лекция № 4.	Острая лучевая болезнь.	тестирование, экзамен	2
	Лекция №5	Лучевые поражения при малых дозах облучения.	тестирование, экзамен	2
3	Модуль 4. Радиоэкология		тестирование, экзамен	6
	Лекция № 6.	Естественные и искусственные источники радиации	тестирование, экзамен	2
	Лекция № 7.	Миграционная активность техногенных радионуклидов	тестирование, экзамен	2
	Лекция № 8.	Использование ионизирующих излучений в животноводстве и ветеринарии	тестирование, экзамен	2
Итого, час				16

4.4. Лабораторные занятия

Таблица 5

Содержание занятий и контрольных мероприятий

№ п./п.	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
1.	Модуль 2. Дозиметрия, радиометрия		тестирование, защита лабораторных работ	16

¹ Вид мероприятия: тестирование, коллоквиум, зачет, экзамен, другое

№ п./п.	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
	Лабораторная работа 1. Дозиметрия и радиометрия, спектрометрия ионизирующих излучений.		тестирование	2
	Лабораторная работа 2 Дозиметрия тела животных при внутреннем облучении		защита лабораторной работы	2
	Лабораторная работа 3. Методы определения радиоактивности объектов ветеринарного надзора. Правила отбора проб, проведение исследования.		тестирование	2
	Лабораторная работа 4. Определение удельной радиоактивности объектов ветеринарного надзора с помощью радиометра СРП-68-01.		защита лабораторной работы	2
	Лабораторная работа 5, 6 Определение активности ^{137}Cs в пищевых продуктах методом спектрометрии		защита лабораторной работы	4
	Лабораторная работа 7,8 Определение ^{90}Sr в пищевых продуктах методом β -спектрометрии		защита лабораторной работы	4
Итого, час				16

4.5. Самостоятельное изучение разделов дисциплины и виды самоподготовки к текущему контролю знаний

Самостоятельная работа студентов (СРС) организуется с целью развития навыков работы с учебной литературой, выработки способности вести поиск научной литературы по заданной теме, а также для систематического изучения дисциплины.

По дисциплине «Ветеринарная радиобиология» СРС предусматривается в виде: подготовки к лабораторным занятиям и самостоятельного изучения тем модулей. Контроль за степенью освоения методики проведения лабораторных работ проводится в условиях контактной работы. Контроль за самостоятельным изучением материала проводится в виде тестирования по модульной единице дисциплины. Электронный курс дисциплины «Ветеринарная радиобиология» на платформе LMS Moodle содержит раздел «Материал для СРС» для каждой модульной единицы, материал находится в форме документа Microsoft Word доступного для скачивания.

Самостоятельная работа студентов по дисциплине «Ветеринарная радиобиология» запланирована в форме: использования электронного курса дисциплины размещенного на платформе LMS Moodle; работа над теоретическим материалом, прочитанным на лекциях; подготовка к лабораторным занятиям; подготовка к тестированию; подготовка к экзамену.

4.5.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний

Таблица 6

Перечень вопросов для самостоятельного изучения

№ п./п.	№ модуля и модульной единицы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения	Кол-во часов
1	Модуль 1. Физические основы радиобиологии	1. Энергия связи частиц в ядре. 2. Понятие об изотопах, изобарах, изомерах. 3. Получение и свойства искусственных радионуклидов. 4. Ядерные реакции и искусственная радиоактивность. 5. Мероприятия при аварийных случаях.	10

№ п./п.	№ модуля и модульной единицы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения	Кол-во часов
		Подготовка к тестированию	4
2	Модуль 2. Дозиметрия, радиометрия	<p>6. Нормативные документы регламентирующие радиационную безопасность</p> <p>7. Требования к работе с радиоактивными веществами, требования к радиологической лаборатории.</p> <p>8. Методы и средства обнаружения и регистрации ионизирующих излучений. Детекторы, их классификация и устройство.</p> <p>9. Отбор и подготовка проб растительного и животного происхождения для радиационной экспертизы.</p> <p>10. Отбор и подготовка проб для радиохимического анализа и для определения удельной радиоактивности.</p> <p>11. Подготовка проб для радиохимического анализа.</p> <p>12. Принципы радиохимического анализа объектов вет. надзора на ^{90}Sr, ^{137}Cs, ^{131}I.</p> <p>13. Спектрометрическое измерение удельной активности ^{137}Cs, ^{226}Ra, ^{232}Th, ^{40}K в пробах почвы</p>	10
		Подготовка к тестированию	4
3	Модуль 3 Лучевые поражения с.-х. животных	<p>14. Лучевая болезнь, диагностика, лечение профилактика</p> <p>15. Действие ионизирующих излучений на кровь и кроветворение, эндокринные железы, нервную систему и органы чувств.</p> <p>16. Влияние радиоактивных излучений на кожу и соединительную ткань, сердечнососудистую систему, органы дыхания и выделения,</p> <p>17. Клиническое проявление острой лучевой болезни у разных видов с/х животных в зависимости от дозы облучения.</p> <p>18. Патологоанатомические изменения при острой лучевой болезни.</p>	10
		Подготовка к тестированию	4
4	Модуль 4. радиоэкология	<p>19. Радиотоксикологическая характеристика полония-210, плутония-239.</p> <p>20. Организация ведения животноводства на территории загрязнённой радионуклидами</p> <p>21. Особенности накопления радионуклидов в продукции рыбоводства, пчеловодства, звероводства и промысловых животных.</p> <p>22. Использование кормов, кормовых угодий и продукции животноводства на загрязнённых территориях.</p> <p>23. Использование радиационно-биологической технологии для повышения урожайности с-х культур и продуктивности животных, при производстве кормов и кормовых добавок, биопрепаратов, для стерилизации лекарственных средств.</p> <p>24. Радиоиммунологический анализ в ветеринарии и животноводстве.</p> <p>25. Расчёт доз при внешнем облучении.</p> <p>26. Расчёт доз при внутреннем облучении.</p>	12

№ п./п.	№ модуля и модульной единицы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения	Кол-во часов
		Подготовка к тестированию	4
5	Подготовка к экзамену		12
Итого, час			76

5. Взаимосвязь видов учебных занятий

Таблица 7

Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний студентов

Компетенции	Лекции	ЛЗ/ ПЗ/С	СРС	Другие виды
ОПК-2	№ 4,5	№ 2	14 – 18	тестирование, защита лабораторных работ
ПК-3	№ 1 - 8	№ 1 – 8	1 – 26	защита лабораторных работ

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Карта обеспеченности литературой

Карта обеспеченности литературой приведена в таблице 8

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

1. Министерство сельского хозяйства Красноярского края <http://krasagro.ru/>
2. Служба по ветеринарному надзору Красноярского края <https://vetnadzor24.ru/>
3. Национальная электронная библиотека <http://нэб.пф/>
4. Электронная библиотечная система «Юрайт» www.biblio-online.ru/
5. Электронная библиотечная система «AgriLib» <http://ebs.rgazu.ru/>
6. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU elibrary.ru

6.3. Программное обеспечение

1. Microsoft Windows Server CAL 2008 Russian Academic OPEN290. Академическая лицензия No44937729 от 15.12.2008
2. Acrobat Professional Russian 8.0 Academic Edition Band R 1-9992. Лицензия образовательная NoCE080696627.06.2008
3. Справочная правовая система «Консультант+». Договор сотрудничества от 2019 года
4. Справочная правовая система «Гарант». Учебная лицензия
5. Библиотечная система «Ирбис 64» (web версия). Договор сотрудничества от 2019 года
6. Moodle 3.5.6a (система дистанционного образования).

КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ

Кафедра ВНБ, акушерства и физиологии с.-х. животных. Направление подготовки (специальность) 36.05.01 – «Ветеринария»

Дисциплина «Ветеринарная радиобиология»

Таблица 8

Вид занятий	Наименование	Авторы	Издательство	Год издания	Вид издания		Место хранения		Необходимое количество экз.	Количество экз. в вузе
					Печ.	Электр	Библ.	Каф.		
Основная										
Практические занятия	Тесты по радиобиологии	Е.И. Трошин	СПб: Лань	2014	+				25	25
Лекции	Радиобиология	Н.П. Лысенко	СПб: Лань	2012	+				50	30
Практические занятия	Ветеринарная радиобиология	А.С. Федотова, А.С. Кашин	Краснояр. гос. аграр. ун-т.	2010	+		+		50	72
Практические занятия	Ветеринарная радиобиология	А.С. Федотова, А.С. Кашин	Краснояр. гос. аграр. ун-т.	2007	+		+		50	50
Дополнительная										
Практические занятия	Ведение животноводства в условиях радиоактивного загрязнения среды	Н.П. Лысенко	СПб: Издательство «Лань»	2005	+				50	30
Лекции	Радиобиология человека и животных	С.П. Ярмоненко, А.А. Вайсон	М. Высшая школа	2004.	+			+	50	31

Директор Научной библиотеки Зорина Р.А.

7. Критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций

Текущая аттестация студентов производится в дискретные временные интервалы лектором, преподавателями, ведущими лабораторные работы по дисциплине в следующих формах: защита лабораторных работ, тестирование.

Промежуточная аттестация по результатам семестра по дисциплине проходит в форме экзамена с оценкой в виде компьютерного тестирования. Рейтинг план дисциплины представлен в таблице 10, при выполнении всех тем дисциплины, защиты лабораторных работ и выполнении тестовых заданий студент имеет возможность получить экзамен по сумме набранных баллов. В случае недобора баллов студент сдает экзамен в устной форме.

Таблица 9

Рейтинг-план

Дисциплинарный модуль	Раздел и тема модуля	Баллы (минимум-максимум)			
		Посещение лекции	Текущая работа	Лабораторная работа	Итого баллов
Модуль 1. Основы радиобиологии	Лабораторная работа 1. Нормативные документы.		1		1
	Лабораторная работа 2. Требования к радиологической лаборатории		1		1
	Тестирование				3/6/12
Модуль 2. Дозиметрия, радиометрия	Лабораторная работа 3. Дозиметрия и радиометрия, спектрометрия		1		1
	Лабораторная работа 4. Методы и средства обнаружения и регистрации.		1		1
	Лабораторная работа 5. Дозиметрия тела животных		1	5	7
	Лабораторная работа 6. Методы определения радиоактивности		1		1
	Лабораторная работа 7. Определение удельной радиоактивности объектов ветеринарного надзора.		1		1
	Лабораторная работа 8. Определение активности ^{137}Cs в пищевых продуктах методом спектрометрии		1	5	7
	Лабораторная работа 9. Определение ^{90}Sr в пищевых продуктах методом β -спектрометрии		1	5	7
	Лабораторная работа 10. Спектрометрическое измерение удельной активности ^{137}Cs , ^{226}Ra , ^{232}Th , ^{40}K в пробах почвы		1	5	7
	Тестирование				3/6/12
Модуль 3 Лучевые поражения с.-х. животных	Лабораторная работа 7. Лучевые поражения с.-х. животных		1		1
	Лабораторная работа 8. Расчёт доз при внешнем облучении		1		7
	Лабораторная работа 9. Расчёт доз при внутреннем облучении.		1	5	7
	Тестирование				3/6/12

Модуль 4. Радио- экология	Лабораторная работа 10. Организация ведения животноводства на загрязнённой территории		1		1
	Тестирование				3/6/12
Итого за календарный модуль					60 -100

Штрафные баллы: использование сотового телефона во время занятий – 1 балл, не соблюдение техники безопасности - 5 балл.

Шкала оценок: менее 60 баллов – «неудовлетворительно», 60 – 75 балла – «удовлетворительно», 76 – 85 балла оценка «хорошо», 86 – 100 баллов – «отлично».

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Дисциплина «Ветеринарная радиобиология» реализуется на кафедре ВНБ, акушерства и физиологии с.-х. животных. Лабораторные занятия проводятся в учебной лаборатории 1-15. Учебная лаборатория оснащена необходимым оборудованием, химическими реактивами и приборами для выполнения предусмотренных настоящей программой лабораторных работ по модулям: «Дозиметрия, радиометрия»; «Лучевые поражения с.-х. животных». Учебная лаборатория оснащена оборудованием: дозиметр ДБРГ, дозиметр «Белла», радиометры поисковые СРП 68-01, весы ЕК-200i, гамма бета спектрометр с электронным обеспечением Прогресс. На кафедре ВНБ, акушерства и физиологии с.-х. животных собраны нормативные документы, требования и наглядные пособия необходимые для изучения материала.

Лекционные занятия по дисциплине «Ветеринарная радиобиология» преподаются в аудиториях института Прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины оборудованных средствами мультимедиа: 1-35, 2-48.

Для самостоятельной работы студенты могут использовать кабинет кафедры для СРС – В- 2-19а оснащенный компьютерной техникой Cel 2000с подключением к сети Интернет и учебно-методической литературой или кабинет 1-06 библиотеки ФГБОУ ВО Красноярского ГАУ оснащенный компьютерами Core i3-2120 3.3Ghz с подключением к сети Интернет, мультимедийным комплектом: проектор Panasonic, экран, принтер (МФУ) Laser Jet M1212, учебно-методическими аудио- и видеоматериалами, учебно-методической литературой

9. Методические рекомендации преподавателям по организации обучения дисциплины

9.1. Методические указания по дисциплине для обучающихся

При изучении курса «Ветеринарная радиобиология» используются основные виды учебных занятий – лекции, лабораторные занятия, лабораторные работы, занятия в условиях производства (зооферма Красноярского ГАУ). Студент допускается к любым занятиям только при наличии спецодежды (халат).

Лабораторные занятия, работы проходят в лаборатории 1-15. На первом лабораторном занятии для студентов проводится инструктаж по технике безопасности, получение первичного инструктажа фиксируется записью в журнале по ТБ кафедры. Студент должен владеть навыками работы с электрическими приборами. Студенты должны знать правила работы с животными, соблюдать дисциплину и тишину во время работы. Студенты, нарушающие правила поведения в животноводческом помещении и требования техники безопасности, отстраняются от занятий и вновь допускаются лишь после прохождения дополнительного инструктажа.

В целях избежание ошибок, нарушений последовательности выполнения лабораторных работ студенту необходимо самостоятельно ознакомиться с методикой выполнения изложенной в электронном курсе дисциплины «Ветеринарная радиобиология» на платформе LMS Moodle. При выполнении лабораторных работ необходимо строго соблюдать указания преподавателя и правила техники безопасности. В ходе освоения дисциплины студент приобретает навыки работы с дозиметрическим оборудованием, сушильными шкафами и специальными приборами. При проведении занятий в условиях животноводческих помещений студенты должны быть в халатах и чепчиках.

9.2. Методические указания по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается:

- 1.1. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению: размещение в доступных для обучающихся местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий.
- 1.2. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху: надлежащими звуковыми средствами воспроизведение информации.
- 1.3. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата: возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения института, а также пребывание в указанных помещениях.

Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине. Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются в одной из форм, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

Категории студентов	Формы
С нарушение слуха	в форме электронного документа
С нарушением зрения	в форме электронного документа
С нарушением опорно-двигательного аппарата	в форме электронного документа

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья возможна индивидуальная работа. Индивидуальная работа подразумевает взаимодействие студента с преподавателем в виде индивидуальной учебной работы, т.е. дополнительное разъяснение учебного материала и углубленное изучение материала с обучающимися, которые в этом заинтересованы. Индивидуальная работа по предмету способствует индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся.

Протокол изменений РПД

Дата	Раздел	Изменения	Комментарии
07.09.2020	Раздел 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	На 2020-2021 уч. год обновлен перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и лицензионного программного обеспечения свободно распространяемого ПО	Изменения рассмотрены на заседании методической комиссии ИПБиВМ № 1 от 07.09.2020 г.
06.09.2021	Раздел 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	На 2021-2022 уч. год обновлен перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и лицензионного программного обеспечения свободно распространяемого ПО	Изменения рассмотрены на заседании методической комиссии ИПБиВМ № 1 от 06.09.2021 г.
21.03.2022	Раздел 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	На 2022-2023 уч. год обновлен перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и лицензионного программного обеспечения свободно распространяемого ПО	Изменения рассмотрены на заседании методической комиссии ИПБиВМ № 7 от 21.03.2022 г.

Программу разработала:

Федотова А.С., канд. биол. наук, доцент

Рецензия

на рабочую программу по дисциплине «Ветеринарная радиобиология» для студентов 4 курса Института прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины, Красноярского ГАУ обучающихся по специальности 36.05.01 – «Ветеринария», разработанную на кафедре ВНБ, акушерства и физиологии с.-х. животных к.б.н., доцентом Федотовой А.С.

Основной целью дисциплины «Ветеринарная радиобиология» является освоение студентом теоретических знаний и практических навыков по оценке радиационной безопасности объектов ветеринарного надзора. В процессе обучения студенты изучают комплекс организационных и специальных мероприятий, обязательных при ведении животноводства в условиях радиоактивного загрязнения, методы диагностики, способы лечения и профилактики лучевой патологии у сельскохозяйственных животных.

Дисциплина реализуется в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по специальности 36.05.01 «Ветеринария», профессиональным стандартом «Ветеринарный врач», приказом министерства труда и социальной политики № 547н от 23.08.2018 и приказом Министерства образования и науки РФ № 974 от 22.08.2017.

Дисциплина формирует знания и умения по теме «Основы радиационной безопасности, дозиметрии, клинических эффектов радиации, меры защиты персонала и пациентов от ионизирующего излучения», которые являются обязательными для формирования трудовой функции «Диагностика заболеваний и причин их возникновения у животных», входящей в профессиональный стандарт «Ветеринарный врач».

Компетенции по курсу, указанные в программе полностью соответствуют Федеральному государственному образовательному стандарту высшего образования по специальности «Ветеринария», и подробно описаны в модулях. Состав программы имеет логически завершенную структуру, включающую в себя все необходимые и приобретаемые в процессе изучения навыки и умения.

Рабочая программа по дисциплине «Ветеринарная радиобиология» для студентов 4 курса, обучающихся по специальности 36.05.01 – «Ветеринария», разработанная кандидатом биологических наук, доцентом Федотовой А.С., рекомендована к использованию в учебном процессе Института прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины Красноярского ГАУ.

Руководитель
радиационного
«ШАНЭКО Сибирь» – филиала АО
«Группа Компаний ШАНЭКО»
г. Красноярске

лаборатории
контроля



А.И. Григорьев