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 эпизоотологии, микробиологии, паразитологии и ветеринарно-санитарной экспертизы

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

Директор института ПБиВМ Федотова А.С. «26» марта 2025 года

Ректор ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ Пыжикова Н.И. «28» марта 2025 года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Заразные болезни непродуктивных животных

ΦΓΟС ΒΟ

Специальность: 36.05.01 - Ветеринария

Направленность (профиль): Болезни непродуктивных животных

Курс: 3 Семестр: 5

Форма обучения: очная

Квалификация выпускника: ветеринарный врач



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ВЫДАННОЙ: ФГБОУ ВО КРАСНОЯРСКИЙ ГАУ ВЛАДЕЛЕЦ: РЕКТОР ПЫЖИКОВА Н.И. ДЕЙСТВИТЕЛЕН: 15.05.2025 - 08.08.2026 Составитель: Счисленко Светлана Анатольевна, канд. вет. наук, доцент

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 «Работник в области ветеринарии» (приказ Министерства труда и социальной защиты РФ № 712н от 12.10.2021 г.).

Программа обсуждена на заседании кафедры протокол №7 «20» марта 2025 г.

Зав. кафедрой Коленчукова О.А., д-р. биол. наук, профессор «20» марта 2025 г.

Лист согласования рабочей программы

Программа принята методической комиссией института прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины протокол № 7 от «25» марта 2025 г.

Председатель методической комиссии Турицына Евгения Геннадьевна, д-р. вет. наук, профессор «25» марта 2025 г.

Заведующий выпускающей кафедрой:

Зав. кафедрой анатомии, патологической анатомии и хирургии Донкова Наталья Владимировна, доктор ветеринарных наук, профессор «25» марта 2025 года

Зав. кафедрой внутренних незаразных болезней, акушерства и физиологии сельскохозяйственных животных, Смолин С.Г. д.б.н., проф. «25» марта 2025 г.

Оглавление

Аннотация	4
1. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	4
2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИ ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
3. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ	6
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	7
 4.1. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины 4.2. Содержание модулей дисциплины 4.3. Лекционные/лабораторные/практические/семинарские занятия 4.4. Лабораторные/практические/семинарские занятия 4.5. Самостоятельное изучение разделов дисциплины и виды самоподготовки к текущему конти знаний 4.5.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний 	7 7 8 Ролю
5. ВЗАИМОСВЯЗЬ ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ	.10
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	.10
6.1. Карта обеспеченности литературой (таблица 8) 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее — сеть «Интернет») 6.3. Программное обеспечение	.10 .10
7. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ЗАЯВЛЕННЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ	
8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	
9. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИН	
9.1. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ	.14
9.2. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧІ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	
ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ РПД	.16

Аннотация

Дисциплина «Заразные болезни непродуктивных животных» относится к Блоку 1. Дисциплины (Модули) — часть, формируемая участниками образовательной программы к дисциплинам по выбору для подготовки студентов по специальности 36.05.01 — «Ветеринария». Дисциплина реализуется в институте прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины кафедрой эпизоотологии, микробиологии, паразитологии и ВСЭ у студентов 3 курса в 5 семестре.

Дисциплина нацелена на формирование профессиональных компетенций: ПК-3 выпускника:

ПК-3 - Способен 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

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с формированием у студентов систематизированных знаний об эпизоотологических и экологических закономерностях возникновения, проявления и распространения вирусных и бактериальных болезней молодняка, средствах и способах лечения, профилактики и борьбы с ними.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические работы, самостоятельную работу студента, консультации. Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме заполнения дифференциальных таблиц, тестирования и промежуточного контроля в форме зачета (5 семестр).

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет три зачетных единицы, 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены лекционные (18 час), практические (38 час) занятия и 52 часа самостоятельной работы студента.

Используемые сокращения:

ФГОС ВО – Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования

ОПОП – основная профессиональная образовательная программа

Л – лекции

ПЗ – практические занятия

СРС – самостоятельная работа студентов

ПС – профессиональный стандарт

1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Заразные болезни непродуктивных животных» включена в ОПОП, часть, формируемую участниками образовательной программы к дисциплинам по выбору блока 1. Дисциплины (Модули) для подготовки студентов по специальности 36.05.01 – «Ветеринария».

Дисциплина «Заразные болезни непродуктивных животных» находится в логической и содержательно-методической взаимосвязи с другими частями ОПОП и базируется на знаниях, полученных при изучении таких учебных дисциплин как: «Анатомия животных», «Ветеринарная микробиология и микология», «Ветеринарная вирусология и биотехнология», «Патологическая физиология». Полученные в процессе обучения знания могут быть использованы при изучении таких дисциплин, как «Эпизоотология и инфекционные болезни», «Ветеринарно-санитарная экспертиза», «Организация ветеринарного дела».

Особенностью дисциплины является изучение бактериальных и вирусных болезней молодняка, их этиологии, эпизоотологических и экологических закономерностей возникновения, проявления, распространения, средств и способов профилактики и их ликвидации.

Процесс обучения включают в себя курс лекций и практических занятий. Студентам будет необходимо совершенствовать полученные на лекциях знания посредством самостоятельной работы и изучения дополнительной литературы, которая указана в программе.

Контроль знаний студентов проводится в форме текущей и промежуточной аттестации, а так же в виде зачета.

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

Формирование современного специалиста происходит в новых социально-экономических условиях. Эти условия предъявляют к выпускникам высших учебных заведений достаточно высокие требования.

Целью дисциплины «Заразные болезни непродуктивных животных» - формирование у студентов систематизированных знаний об эпизоотологических и экологических закономерностях возникновения, проявления и распространения заразных болезней молодняка, средствах и способах профилактики и борьбы с ними.

Задачи дисциплины: изучить основные Заразные болезни непродуктивных животных и основы ветеринарной санитарии:

- эпизоотический процесс и его движущие силы в различных природно-географических и социально-экономических условиях при заразных болезнях непродуктивных животных;
 - комплексные методы диагностики заразных болезней непродуктивных животных;
- средства и методы терапии и лечебно-профилактических обработок при заразных болезнях молодняка;
- основы ветеринарной санитарии дезинфекция, дезинсекция, дератизация и их применение в практических условиях.

Студенты на примере конкретных болезней отрабатывают методы диагностики, практические навыки противоэпизоотической работы.

Таблица 1

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине							
Код и наименование	Индикаторы достижения компетенции (по	Перечень планируемых					
компетенции	реализуемой дисциплине)	результатов обучения по					
		дисциплине					
ПК-3 Способен	ИД-1 ПК-3 Знать: значение социально-	Знать: Закон Российской					
разрабатывать	хозяйственных, природных и	Федерации «О					
алгоритмы терапии	антропогенных факторов риска,	ветеринарии», природные,					
при инфекционных,	определяющих инфекционную,	антропогенные факторы					
паразитарных и	инвазионную и незаразную патологию	риска, определяющие					
неинфекционных	животных, включая акушерско-	инфекционную и					
заболеваниях,	гинекологические заболевания;	инвазионную патологию					
осуществлять	эффективные средства и методы лечения,	животных; методы асептики					
мониторинг	диагностики и профилактики болезней;	и антисептики; эффективные					
эпизоотической	методы оценки радиационной обстановки;	средства и методы					
обстановки,	профилактические мероприятия по	диагностики и профилактики					
экспертизу и	предотвращению зоонозов; методы	заразных болезней					
контроль	асептики и антисептики, современные	животных					
мероприятий по	средства и способы дезинфекции,	Уметь: проводить					
борьбе с зоонозами,	дезинсекции и дератизации при	эпизоотологическое					
охране территории	карантинных мероприятиях	обследование объекта в					
РФ от заноса	ИД-2 ПК-3 Уметь: проводить	различных эпизоотических					
заразных болезней	эпизоотологическое обследование объекта	ситуациях с анализом,					
из других	в различных эпизоотических ситуациях с	постановкой диагноза,					
государств,	анализом, постановкой диагноза,	разработкой					

проводить	разработкой противоэпизоотических	противоэпизоотических
карантинные	мероприятий; осуществлять профилактику,	мероприятий; осуществлять
мероприятия и	диагностику и лечение животных при	профилактику, диагностику
защиту населения в	инфекционных и инвазионных болезнях;	и лечение животных при
очагах особо	разрабатывать комплекс мероприятий по	инфекционных и
опасных инфекций	профилактике бесплодия животных;	инвазионных болезнях
при ухудшении	оценивать эффективность диспансерного	Владеть: врачебным
радиационной	наблюдения за здоровыми и больными	мышлением, основными
обстановки и	животными	методами профилактики
стихийных	ИД-3 ПК-3 Владеть: врачебным	болезней животных
бедствиях	мышлением; основными	инфекционной и
	терапевтическими, хирургическими и	инвазионной этиологии;
	акушерско-гинекологическими методами	клиническим обследованием
	лечения и профилактики болезней	животных; методами
	животных различной этиологии; методами	ветеринарной санитарии
	ветеринарной санитарии и оздоровления	_
	хозяйств для формирования здорового	
	поголовья животных	

3. Организационно-методические данные дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (108 час.), их распределение по видам работ и по семестрам представлено в таблице 2.

Таблица 2

Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам

		Трудоемі	кость	
Вид учебной работы	зач. ед.	час.	по семест <u>ј</u> 5	рам
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану	3	108	108	
Контактная работа	1,5	56	56	
в том числе:				
лекции (Π) / в том числе в интерактивной форме		18 / 16	18 / 16	
практические занятия (ПЗ) / в том числе в интерактивной форме		38 / 18	38 /18	
семинары (С) / в том числе в интерактивной форме				
лабораторные работы (ЛР) / в том числе в				
интерактивной форме				
Самостоятельная работа (СРС)	1,5	52	52	
в том числе:				
самостоятельное изучение тем и разделов		34	34	
контрольные работы				
реферат				
самоподготовка к текущему контролю знаний		9	9	
подготовка к зачету				
Подготовка и сдача зачета		9	9	
Вид контроля:		зачет	зачет	

4. Структура и содержание дисциплины

4.1. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины

Таблица 3

Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины

Наименование модульных		я рна		Внеаудито рная работа
единиц дисциплины	модуль	Л	ЛПЗ	(CPC)
Модуль 1. Инфекционные болезни собак	49	8	24	23
Модульная единица 1. Болезни, вызываемые бактериями и вирусами	49	8	24	23
Модуль 2. Инфекционные болезни кошек	50	10	14	16
Модульная единица 1. Болезни, вызываемые бактериями и вирусами	50	10	14	16
Зачет	9			9
ИТОГО	108	18	38	52

4.2. Содержание модулей дисциплины

Модуль 1. Инфекционные болезни собак

Модульная единица 1. Болезни, вызываемые бактериями

Представлен материал по инфекционным болезням собак, вызываемые бактериями и вирусами. Все заболевания имеют общую структуру описания: этиология возбудителя, эпизоотологические данные, клинические признаки, патологоанатомические изменения, диагностика и дифференциальная диагностика, лечение, профилактика и меры борьбы.

Модуль 2. Инфекционные болезни кошек

Модульная единица 2. Болезни, вызываемые вирусами

Представлен материал по инфекционным болезням кошек, вызываемые бактериями и вирусами. Все заболевания имеют общую структуру описания: этиология возбудителя, эпизоотологические данные, клинические признаки, патологоанатомические изменения, диагностика и дифференциальная диагностика, лечение, профилактика и меры борьбы.

4.3. Лекционные/лабораторные/практические/семинарские занятия

Таблица 4

Содержание лекционного курса

№ п/п	монунгиой ониции в Ман тома помини		Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
I		Модуль 1. Инфекционные болезни собак		8/8
		Лекция 1. Бешенство (показ презентаций)		2/2
1	Модульная единица 1.	Лекция 2. Чума плотоядных (показ презентаций)	Тестировани е, зачет	2/2
		Лекция 3. Инфекционный гепатит		2/2

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
		плотоядных (показ презентаций) Лекция 4. Парвовирусный энтерит плотоядных (показ презентаций)		2/2
	Mo	уль 2. Инфекционные болезни кошек		10/8
		Лекция 5. Калицивирусная болезнь кошек (показ презентаций)		2/2
	Morrowana	Лекция 6. Инфекционный перитонит кошачьих (показ презентаций)	Т	2/2
2	Модульная единица 1. Лекция 7. Панлейкопения кошек (показ е, зачет Показ презентаций) Лекция 8. Инфекционный ринотрахеит кошек (показ презентаций)		Тестировани е, зачет	2/2
			2/2	
		Лекция 9. Ротовирусный энтерит кошек		2
			ИТОГО	18/16

4.4. Лабораторные/практические/семинарские занятия

№ модуля и

Таблица 5

Содержание занятий и контрольных мероприятий Вид № и название лабораторных/ практических занятий с Кол-во контрольного указанием контрольных мероприятий

№ п/п	модуля и модуля и единицы дисциплины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов	
Модуль 1. Инфекционные болезни собак					
1	Занятие 1. Отбор патматериала при инфекционных болезнях Занятие 2. Колибактериоз (деловая игра) Занятие 3. Сальмонеллез (деловая игра) Занятие 4. Лептоспироз (деловая игра) Занятие 5.Туберкулез (деловая игра) Занятие 6. Бруцеллез (деловая игра) Занятие 7. Туляремия Занятие 8. Эрлихиоз Занятие 9. Аденовироз (деловая игра) Занятие 10. Герпес Занятие 11. Дикование		Тестирование , зачет	2 2/2 2/2 2/2 2/2 2/2 2 2 2/2 2/2 2 2/2	
		Занятие 12. Схемы лечения инфекционных болезней непродуктивных животных		2	
		Модуль 2. Инфекционные болезни кошек		14/6	
2	Занятие 13. Вирусная лейкемия Занятие 14. Гемобартонеллез (деловая игра) Занятие 15. Бордетеллез (деловая игра) Занятие 16. Вирусный иммунодефицит кошек (деловая игра) Занятие 17. Поверхностная пиодермия кошек Занятие 18. Ботриомикоз кошек		Тестирование , зачет	2 2/2 2/2 2/2 2 2	

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
		Занятие 19. Актиномикоз кошек		2
			ИТОГО	38/18

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 и научной литературой, выработки способности вести научно-исследовательскую работу, а также для систематического изучения дисциплины. Указываются все конкретные виды аудиторной и внеаудиторной самостоятельной работы, их содержание и объем, порядок выполнения, а также используемые формы контроля СРС, дается учебно-методическое обеспечение (возможно в виде ссылок) самостоятельной работы по отдельным разделам дисциплины.

Рекомендуются следующие формы организации самостоятельной работы студентов:

- организация и использование электронного курса дисциплины размещенного на платформе LMS Moodle для CPC;
 - работа над теоретическим материалом, прочитанным на лекциях;
 - самостоятельное изучение отдельных разделов дисциплины;
 - подготовка к практическим занятиям и тестированию;
 - подготовка к олимпиадам, студенческим конференциям;
 - выполнение контрольных заданий при самостоятельном изучении дисциплины;
 - самотестирование по контрольным вопросам (тестам);
 - написание дифференциальной таблицы;
- самостоятельная работа с обучающими программами в компьютерных классах и в домашних условиях.

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

Таблица 6 Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний

№ п/ п	№ модуля и модульной единицы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения	Кол- во часов
	Модуль 1.	Инфекционные болезни собак (Заполнение дифференцированной	23
1	таблицы)		
1	Модульная	Самостоятельный поиск экзотических инфекционных болезней собак	23
	единица 1.	вирусной и бактериальной этиологии	
	Модуль 2.	Инфекционные болезни кошек (Заполнение дифференцированной	16
	таблицы)		
2	Модульная	Самостоятельный поиск экзотических инфекционных болезней кошек	16
	единица 1.	вирусной и бактериальной этиологии	
		Подготовка к зачету	9
		ИТОГО:	52

5. Взаимосвязь видов учебных занятий

Взаимосвязь учебного материала лекций, практических/лабораторных/семинарских работ/занятий с тестовыми/экзаменационными вопросами и формируемыми компетенциями представлены в таблице 7.

Таблица 7 Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний студентов

Компетенции	Л	ЛЗ/ ПЗ/С	СРС	Вид контроля
ПК-3 - Способен разрабатывать алгоритмы терапии	1-9	1-19	1-26	тестиро-
при инфекционных, паразитарных и				вание,
неинфекционных заболеваниях, осуществлять				дифферен
мониторинг эпизоотической обстановки, экспертизу				-циальная
и контроль мероприятий по борьбе с зоонозами,				таблица,
охране территории РФ от заноса заразных болезней				зачет
из других государств, проводить карантинные				
мероприятия и защиту населения в очагах особо				
опасных инфекций при ухудшении радиационной				
обстановки и стихийных бедствиях				

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Карта обеспеченности литературой (таблица 8)

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»)

- 1. Счисленко С.А. Заразные болезни непродуктивных животных [Электронный ресурс] / С.А. Счисленко Красноярск: Красноярский гос. аграр. ун-т.
- 2. Министерство природных ресурсов и экологии Красноярского края http://mpr.krskstate.ru/
- 3. Министерство сельского хозяйств Красноярского края http://krasagro.ru/
- 4. Служба по ветеринарному надзору Красноярского края http://vetnadzor24.ru/
- 5. «Национальная электронная библиотека» Договор № 101/HЭБ/2276 о представлении доступа от 06.06.2017 с ФГБУ «РГБ» (доступ до 06.06.2022).
- 6. Электронно-библиотечная система «Агрилиб» Лицензионный договор № ППД 31/17 от 12.05.2017 ФГБОУ ВО «РГАЗУ» (с автоматической пролангацией)
- 7. ЭБС «Лань» (e.lanbook.com) (Ветеринария и сельское хозяйство) Договор № 213/1-18 с ООО «Издательство Лань» (от 03.12.2018 г.) на использование
- 8. <u>Научные журналы Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU</u>
- 9. Библиотека Красноярского ГАУ http://www.kgau.ru/new/biblioteka
- 10. Справочная правовая система «Консультант+»
- 11. Справочная правовая система «Гарант»
- 12. Электронный каталог научной библиотеки КрасГАУ Web ИРБИС

6.3. Программное обеспечение

- 1. Windows Russian Upgrade Академическая лицензия №44937729 от 15.12.2008;
- 2. Microsoft Word 2007 / 2010
- 3. Microsoft Excel 2007 / 2010
- 4. Microsoft PowerPoint 2007 / 2010
- 5. Office 2007 Russian OpenLicensePack Академическая лицензия №44937729 от 15.12.2008;
- 6. Офисный пакет LibreOffice 6.2.1 Бесплатно распространяемое ПО;
- 7. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Стандартный Russian Edition на 1000 пользователей на 2 года (Ediucational License) Лицензия 1800-191210-144044- 563-2513 с 10.12.2019 до 17.12.2021:

- 8. Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах Лицензионный договор №158 от 03.04.2019 «Антиплагиат ВУЗ»;
- 9. Opera / Google Chrome / Internet Explorer / Mozilla. Бесплатно распространяемое ПО;
- 10. Moodle 33.5.6a (система дистанционного образования) Бесплатно распространяемое ПО.

КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ

Кафедра___Эпизоотологии, микробиологии, паразитологии и ВСЭ Направление подготовки: Ветеринария Дисциплина Заразные болезни непродуктивных животных

D				Б	Вид издания		Med		Необходи-	TC
Вид	Наименование	Авторы	Издательство	Год		1	хран		мое	Количество
занятий	Tanwenobanne	Tibropbi	Подательеть	издания	Печ.	Электр.	Библ.	Каф.	количество	экз. в вузе
									экз.	
	Основная									
Л, ЛПЗ	Инфекционные болезни	Б.Ф. Бессарабов, А.А.	М.: КолосС	2007	печ		+		20	100
	1 -	Вашутин, Е.С.								
		Воронин и др.; Под								
		ред. А.А. Сидорчука								
Л, ЛПЗ	Инфекционные	Счисленко С.А.	КрасГАУ	2017	печ		+	+	20	30
31, 31113	болезни пушных	C Mesteriko C.71.	Reputer 113	2017	110 1		'		20	30
	зверей									
			Дополнитель	ная						
п ппэ	17-1	Correspond A. G.	М.	2006		1	Ι.		20	20
Л, ЛПЗ	Инфекционная	Самуйленко А.Я. и	M.:	2006			+		20	20
	патология	др.	Академкнига							
	животных Т.1									
Л, ЛПЗ	Инфекционная	Самуйленко А.Я. и	M.:	2006			+		20	20
	патология	др.	Академкнига							
	животных Т.2.	_								

Директор Научной библиотеки Зорина Р.А.

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

При изучении дисциплины «Заразные болезни непродуктивных животных» со студентами в течение семестра проводятся лекционные и практические занятия.

Оценка знаний, умений, навыков и заявленных общепрофессиональных и профессиональных компетенций студентов проводиться с использованием модульнорейтинговой системы. Контроль знаний проводится в форме текущей и промежуточной аттестации.

Виды текущего контроля: (тестирование, заполнение дифференциальной таблицы). Текущий контроль – проводится систематически - с целью установления уровня овладения студентами учебным материалом. В течение семестра в соответствии с рабочим учебным планом проводятся 38 часов лабораторных занятий. Активное участие в работе является обязательным для всех студентов, а результаты являются основанием для выставления оценок текущего контроля.

Промежуточный контроль (остаточных знаний) — проводится в форме зачета - включает ответы на теоретические и практические вопросы по модульным единицам (1, 2).

Рейтинг-план по дисциплине

Наименование модулей и	Всего	Аудиторная		Проверка знаний		CPC	Зачет
модульных единиц	баллов на	работа				(дифферен	
дисциплины	модуль	Л	ЛП3	Тестиро-	Коллок	циальная	
				вание	виум	таблица)	
Модуль 1.							
Инфекционные болезни	55		24	10		17	4
собак							
Модуль 2.							
Инфекционные болезни	45		14	10		12	9
кошек							
Итого	100		38	20		29	13

Шкала оценок:

60-72 балла – «удовлетворительно»

73-86 баллов – «хорошо»

87-100 баллов - «отлично»

В фонде оценочных средств по дисциплине «Заразные болезни непродуктивных животных» содержатся тестовые задания, а также прописаны критерии выставления оценок по текущей и промежуточной аттестации и за выполнение самостоятельной работы.

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для проведения дисциплины необходимо следующее материально-техническое обеспечение:

- 1. Специализированные аудитории (2-01), для проведения лекций, оснащенные современной компьютерной и офисной техникой, необходимым программным обеспечением, для проведения тренингов и демонстрации презентаций студенческих работ.
- 2. Для практических занятий на кафедре имеется специализированные учебные аудитории (2-01, 2-03, 2-07) и лаборатория Красноярского ГАУ, оснащенные стендами, макетами, приборами, оборудованием, реактивами, макрообъектами, столы, стулья, учебная доска, персональный компьютер, микроскопы.
 - 3. Компьютерный класс с выходом в интернет.

4. Научная библиотека - фонд научной и учебной литературы, компьютеры с доступом в интернет, к ЭБС и международным реферативным базам данных научных изданий

9. Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины 9.1. Методические указания по дисциплине для обучающихся

На освоение дисциплины «Заразные болезни непродуктивных животных» учебным планом отводится 3 К.Е. — 108 часов. Дисциплина «Заразные болезни непродуктивных животных» разбита на 2 дисциплинарным модулям:

ДМ 1 – Инфекционные болезни собак

ДМ 2 – Инфекционные болезни кошек

По дисциплине «Заразные болезни непродуктивных животных» предусмотрен промежуточный контроль в форме зачета.

Для допуска к экзамену студентам необходимо изучить все вопросы 2 дисциплинарных модулей. Заполнить дифференциальную таблицу по заразным болезням молодняка по темам самостоятельной работы, которые размещены на платформе LMS Moodle для СРС.

При изучении дисциплины целесообразно студентам обратить внимание на ДМ 1- Инфекционные болезни собак и ДМ 2- Инфекционные болезни кошек, так как по этим модульным единицам необходимо решить тест, который является обязательным для всех студентов.

За пропущенные занятия, студент готовит реферат и презентацию по следующей схеме: Название заболевания животных, краткая характеристика заболевания, возбудитель, эпизоотологические данные, патогенез, клинические признаки, патологоанатомические изменения, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, иммунитет, профилактика и меры борьбы.

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:

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;
 - присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
- выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:

- надлежащими звуковыми средствами воспроизведение информации;

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.

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 печатной форме;		
	в форме электронного документа;		
С нарушением зрения	в печатной форме увеличенных шрифтом;		
	в форме электронного документа;		
	в форме аудиофайла;		
С нарушением опорно-двигательного	в печатной форме;		
аппарата	в форме электронного документа;		
	в форме аудиофайла.		

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная работа. Под индивидуальной работой подразумевается две формы взаимодействия с преподавателем: индивидуальная учебная работа (консультации), т.е. дополнительное разъяснение учебного материала и углубленное изучение материала с теми обучающимися, которые в этом заинтересованы, и индивидуальная воспитательная работа. Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или обучающимся с ограниченными возможностями здоровья.

протокол изменений рпд

Дата	Раздел	Изменения	Комментарии

Программу разработала: Счисленко С.А., канд. вет. наук, доцент

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу по дисциплине «Заразные болезни непродуктивных животных» для студентов 3 курса обучающихся по специальности 36.05.01 - Ветеринария

Составитель: Счисленко С.А., к.в.н., доцент

Дисциплина «Заразные болезни непродуктивных животных» относится к Блоку 1. Дисциплины (Модули) к дисциплинам по выбору ОПОП. Дисциплина реализуется в институте прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины кафедрой эпизоотологии, микробиологии, паразитологии и ВСЭ, направлена на формирование у выпускника общепрофессиональных и профессиональных компетенций.

Дисциплина базируется на знаниях студентов, полученных при изучении физиологии, химии, физики, генетики, ветеринарной микробиологии и микологии, иммунологии, ветеринарной вирусологии и биотехнологии.

Рабочая программа содержит цели и задачи дисциплины, компетенции, формируемые в результате освоения предмета. В ней отражены распределение трудоемкости дисциплины по семестрам, структура дисциплины, трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины, содержание лекционного курса, лабораторных занятий и самостоятельной работы с указанием вида контроля, приведены критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенции. Составной частью рабочей программы являются данные об учебно-методическом и материально-техническом обеспечении дисциплины, включая карту обеспеченности литературой.

Рецензируемая рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего профессионального образования по направлению подготовки 36.03.01 — Ветеринарно-санитарная экспертиза по дисциплине «Заразные болезни непродуктивных животных» и профессионального стандарта «Ветеринарный врач». Она выступает основой, с помощью которой осуществляется организация образовательного процесса, и полностью соответствует всем новым требованиям ФГОС ВО.

Рецензент:

Начальник отдела ветеринарно-санитарной экспертизы ФГБУ Красноярский Референтный центр Россельхознадзора

С.Н. Якишик