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

Эпизоотология и инфекционные болезни

ФГОС ВО 36.05.01 – Ветеринария

Направленность (профиль) Ветеринарная фармация

Курс **4**, **5** Семестры **7**, **8**, **9**, **10** 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 «13» марта 2025 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 «Работник в области ветеринарии» (приказ Министерства труда и социальной защиты РФ № 712н от 12.10.2021 г.) и примерной программой по дисциплине «Эпизоотология и инфекционные болезни».

Программа обсуждена на заседании кафедры эпизоотологии, микробиологии, паразитологии и ветеринарно-санитарной экспертизы протокол № 7а от 20. 03. 2025 г.

Зав. кафедрой эпизоотологии, микробиологии, паразитологии и ветеринарносанитарной экспертизы Коленчукова О.А., д-р. биол. наук, доцент 20. 03. 2025 г.

Лист согласования рабочей программы

Программа принята методической комиссией института прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины протокол $Noldsymbol{Noldsymbo$

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

Оглавление

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее — «Интернет»)	19 ИЙ21 22 ПЛИНЫ
6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее — «Интернет»)	19 ИЙ21
6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее — «Интернет»)	19
6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее — «Интернет»)	19
6.2. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ» (ДАЛЕЕ — С	19
	CLID
6.1. КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ (ТАБЛИЦА 8)	
5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	
5. ВЗАИМОСВЯЗЬ ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ	
4.5.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущи знаний 16	, ,
3НАНИЙ	16
4.4. ЛАБОРАТОРНЫЕ/ПРАКТИЧЕСКИЕ/СЕМИНАРСКИЕ ЗАНЯТИЯ	
4.3. ЛЕКЦИОННЫЕ/ЛАБОРАТОРНЫЕ/ПРАКТИЧЕСКИЕ/СЕМИНАРСКИЕ ЗАНЯТИЯ	
4.3. Содержание модулей дисциплины	8
4.1. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины	7
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	7
З. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДИСЦИПЛИНЫН	6
ЦИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧ	
1. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	1

Аннотация

Дисциплина «Эпизоотология и инфекционные болезни» является обязательной частью учебного плана блока 1 Дисциплины (Модули) 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 4, 5 курсов в 7, 8, 9, 10 семестрах.

Дисциплина нацелена на формирование общепрофессиональных компетенций: ОПК-5, ОПК-6 выпускника.

ОПК-5 - Способен оформлять специальную документацию, анализировать результаты профессиональной деятельности и представлять отчетные документы с использованием специализированных баз данных

ОПК-6 - Способен анализировать, идентифицировать и осуществлять оценку опасности риска возникновения и распространения болезней

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

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные 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 дифференцированного зачета (7 и 8 семестры), зачета (9 семестр) и экзамена (10 семестр).

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет двенадцать зачетных единиц, 432 часа. Программой дисциплины предусмотрены лекционные (60 час), лабораторные (150 час) занятия и 186 часов самостоятельной работы студента.

ФГОС ВО – Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования

ОПОП – основная профессиональная образовательная программа

 Π – лекции

ПЗ – практические занятия

СРС – самостоятельная работа студентов

ПС – профессиональный стандарт

1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Эпизоотология и инфекционные болезни» включена в ОПОП, обязательную часть блока 1. Дисциплины (Модули) для подготовки студентов по специальности 36.05.01 – «Ветеринария».

Дисциплина «Эпизоотология и инфекционные болезни» находится в логической и содержательно-методической взаимосвязи с другими частями ОПОП и базируется на знаниях, полученных при изучении таких учебных дисциплин как: «Анатомия», «Ветеринарная микробиология и микология», «Ветеринарная вирусология и биотехнология», «Патологическая физиология». Полученные в процессе обучения знания могут быть использованы при изучении таких дисциплин, как «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 «Эпизоотология и инфекционные болезни» - формирование у студентов систематизированных знаний об эпизоотологических и экологических закономерностях возникновения, проявления и распространения заразных болезней животных, средствах и способах профилактики и борьбы с ними.

Задачи дисциплины: изучить основные бактериальные и вирусные болезни молодняка и основы ветеринарной санитарии:

- эпизоотический процесс и его движущие силы в различных природно-географических и социально-экономических условиях при заразных болезнях животных;
 - комплексные методы диагностики заразных болезней животных;
- средства и методы терапии и лечебно-профилактических обработок при заразных болезнях животных;
- 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 план	нируемых результатов обучения по дис	циплине
Код и наименование	Индикаторы достижения компетенции	Перечень планируемых резуль-
компетенции	(по реализуемой дисциплине)	татов обучения по дисциплине
ОПК-5 Способен	ИД-1 ОПК-5 Знать: современное про-	Знать: технические возможности
оформлять специ-	граммное обеспечение, базовые си-	современного специализирован-
альную документа-	стемные программные продукты и па-	ного оборудования, методы ре-
цию, анализировать	кеты прикладных программ; техниче-	шения профессиональных задач
результаты профес-	ские средства реализации информаци-	Уметь: применять современные
сиональной деятель-	онных процессов ИД-2 ОПК-5 Уметь:	технологии и методы исследова-
ности и представ-	применять новые информационные	ний в профессиональной дея-
лять отчетные доку-	технологии для решения поставлен-	тельности; интерпретировать по-
менты с использова-	ных задач в своей профессиональной	лученные результаты
нием специализиро-	деятельности, работать со специали-	Владеть: навыками работы со
ванных баз данных	зированными информационными ба-	специализированным оборудо-
	зами данных	ванием для решения поставлен-
	ИД-3 ОПК-5 Владеть: навыками рабо-	ных профессиональных задач
	ты с операционной системой, с тек-	при проведении исследований и
	стовыми и табличными процессорами,	разработке новых технологий
	с системами управления базами дан-	
	ных, с информационно-поисковыми	
	системами в Интернете	
ОПК-6 Способен	ИД-1 ОПК-6 Знать: существующие	Знать: Закон Российской Феде-
анализировать,	программы профилактики и контроля	рации «О ветеринарии», при-
идентифицировать и	зоонозов, контагиозных заболеваний,	родные, антропогенные факторы
осуществлять оцен-	эмерджентных или вновь возникаю-	риска, определяющие инфекци-
ку опасности риска	щих инфекций, применение систем	онную и инвазионную патоло-
возникновения и	идентификации животных, трассиров-	гию животных; методы асептики

распространения болезней

ки и контроля со стороны соответствующих ветеринарных властей ИД-2 ОПК-6 Уметь: проводить оценку риска возникновения болезней животных, включая импорт животных и продуктов животного происхождения и прочих мероприятий ветеринарных служб, осуществлять контроль запрещенных веществ в организме животных, продуктах животного происхождения и кормах ИД-3 ОПК-6 Владеть: навыками про-

ИД-3 ОПК-6 Владеть: навыками проведения процедур идентификации, выбора и реализации мер, которые могут быть использованы для снижения уровня риска

и антисептики; эффективные средства и методы диагностики и профилактики заразных болезней животных, рыб и рыб

Уметь: проводить эпизоотологическое обследование объекта в различных эпизоотических ситуациях с анализом, постановкой диагноза, разработкой противоэпизоотических мероприятий; осуществлять профилактику, диагностику и лечение животных при инфекционных и инвазионных болезнях; разрабатывать комплекс мероприятий по профилактике бесплодия животных

Владеть: врачебным мышлением, основными методами профилактики болезней животных инфекционной и инвазионной этиологии; клиническим обследованием животных; методами ветеринарной санитарии

3. Организационно-методические данные дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 12 зачетные единицы (432 час.), их распределение по видам работ и по семестрам представлено в таблице 2.

Таблица 2

Распределение трудоемкости дисциплины по видам раоот по семестрам								
			Трудое	емкость				
Вид учебной работы	ъ́т		по					
1	зач. ед.	час.			страм			
			7	8	9	10		
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану	12	432	108	108	108	108		
Аудиторные занятия	5,8	206	56/36	54/34	64/26	36/28		
лекции (Л) / в том числе в интерактивной форме		60	18/18	18/16	12/12	12/10		
Практические занятия (ПЗ) / в том числе в интер-								
активной форме								
Лабораторные работы (ЛР) / в том числе в интер-		150	38/18	36/18	52/14	24/18		
активной форме		130	36/16	30/18	32/14	24/10		
Самостоятельная работа (СРС)	5,2	190	52	54	44	36		
в том числе:								
дифференциальная таблица				30	20	20		
самоподготовка к текущему контролю знаний			43	15	15	16		
Подготовка и сдача зачета		27	9	9	9			
Подготовка и сдача экзамена		36				36		
Вид контроля: дифференцированный зачет		+	+	+				
зачет		+			+			
экзамен	1	36				+		

4. Структура и содержание дисциплины

4.1. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины

Таблица 3

Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины

Наименование модулей и модульных	Всего часов на	Аудиторная работа		торная ра-	
единиц дисциплины	модуль	Л	ЛПЗ	бота (СРС)	
Модуль 1. Общая эпизоотология (семестр 7)	108	18	38	52	
Модульная единица 1. Эпизоотологические аспекты	33	6	8	19	
инфекции.					
Модульная единица 2. Эпизоотический процесс. Методы эпизоотологического исследования.	24	6	12	6	
Модульная единица 3.	42	6	18	18	
Основные принципы организации противоэпизоотических мероприятий		0	10	10	
Зачет	9			9	
Итого за 7 семестр	108	18	38	52	
Модуль 2. Болезни общие для нескольких видов жи-	55	10	20	25	
вотных	33	10	20	25	
Модульная единица 1.					
Болезни, вызываемые бактериями, грибами, микоплазма-	31	6	10	15	
ми, риккетсиями и хламидиями					
Модульная единица 2. Болезни, вызываемые вирусами и	24	4	10	10	
прионами					
Модуль 4. Болезни жвачных	40	6	14	20	
Модульная единица 1.					
Болезни, вызываемые бактериями, грибами, микоплазма-	22	4	8	10	
ми, риккетсиями и хламидиями					
Модульная единица 2.	18	2	6	10	
Болезни, вызываемые вирусами (вирозы) и прионами		2	0		
Зачет	9			9	
Итого за 8 семестр	108	18	36	54	
Модуль 3. Болезни молодняка	32	4	16	12	
Модульная единица 1.		_	_		
Болезни, вызываемые бактериями, грибами, микоплазма-	16	2	8	6	
ми, риккетсиями и хламидиями					
Модульная единица 2.	16	2	8	6	
Болезни, вызываемые вирусами (вирозы) и прионами					
Модуль 5. Болезни свиней	33	4	18	11	
Модульная единица 1.	1.4	2			
Болезни, вызываемые бактериями, грибами, микоплазма-	14	2	6	6	
ми, риккетсиями и хламидиями					
Модульная единица 2.	19	2	12	5	
Болезни, вызываемые вирусами (вирозы) и прионами				_	
Модуль 6. Болезни лошадей	34	4	18	12	
Модульная единица 1. Болезни, вызываемые бактериями, грибами, микоплазмами, риккетсиями и хламидиями	14	2	6	6	

Наименование модулей и модульных	Всего часов на		горная бота	Внеауди- торная ра-		
единиц дисциплины	модуль	Л	ЛПЗ	бота (СРС)		
Модульная единица 2.		_				
Болезни, вызываемые вирусами (вирозы) и прионами	20	2	12	6		
Зачет	9			9		
Итого за 9 семестр	108	12	52	44		
Модуль 7. Болезни птиц	20	4	6	10		
Модульная единица 1.						
Болезни, вызываемые бактериями, грибами, микоплазма-	8	2	2	4		
ми, риккетсиями и хламидиями						
Модульная единица 2.	12	2	1	6		
Болезни, вызываемые вирусами (вирозы) и прионами	(вирозы) и прионами					
Модуль 8. Болезни пушных зверей, собак, кошек	20	4	6	10		
Модульная единица 1.						
Болезни, вызываемые бактериями, грибами, микоплазма-	8	2	2	4		
ми, риккетсиями и хламидиями						
Модульная единица 2.	12	2	4	6		
Болезни, вызываемые вирусами (вирозы) и прионами	12		4	U		
Модуль 9. Болезни пчел	16	2	6	8		
Модульная единица 1.						
Болезни, вызываемые бактериями, грибами, микоплазма-	8	-	4	4		
ми, риккетсиями и хламидиями						
Модульная единица 2.	8	2	2	4		
Болезни, вызываемые вирусами (вирозы) и прионами	0		2	4		
Модуль 10. Болезни рыб	16	2	6	8		
Модульная единица 1.						
Болезни, вызываемые бактериями, грибами, микоплазма-	8	-	4	4		
ми, риккетсиями и хламидиями						
Модульная единица 2.	8	2	2	4		
Болезни, вызываемые вирусами (вирозы) и прионами				4		
Экзамен	36			36		
Итого за 10 семестр	108	12	24	72		
ИТОГО	432	60	150	186		

4.3. Содержание модулей дисциплины

Модуль 1. Общая эпизоотология

Модульная единица 1. Эпизоотология и её задачи. Эпизоотологические аспекты инфекции

Современная эпизоотическая обстановка и задачи эпизоотологии на современном этапе. Инфекция, её виды. Инфекционная болезнь и её этиология. Значение макро- и микроорганизмов и факторов внешней среды в возникновении инфекции. Течение, формы и динамика инфекционной болезни. Номенклатура и принципы классификации инфекционных болезней. Эпизоотологическая классификация инфекционных болезней. Зоонозы, зооантропонозы и антропонозы. Эволюция инфекционной болезни как процесс взаимного приспособления микро- и макроорганизмов в результате изменения взаимодействия движущих сил эпизоотического процесса. Антропогенные воздействия на эволюцию инфекционной болезни. Понятие об эпизоотическом процессе. Движущие силы эпизоотического процесса. Источник и резервуар возбудителя инфекции. Механизм передачи возбудителя инфекции. Восприимчивый организм. Стадийность эпизоотий. Интенсивность проявления эпизоотического процесса. Влияние природно-географических и социально-экономических факторов на эпизоотический процесс.

Модульная единица 2. Эпизоотический процесс. Методы эпизоотологического исследования.

Понятие об эпизоотическом очаге, неблагополучном пункте и угрожаемой зоне. Виды эпизоотических очагов и их характеристика. Природная очаговость инфекционных болезней. Структура, виды и типы природных очагов. Значение экологических связей домашних и диких животных. Теоретические и практические основы эпизоотологического мониторинга. Приемы эпизоотологического исследования: сравнительно-историческое и сравнительно-географическое описание, эпизоотологическое обследование и эпизоотологический эксперимент. Понятие о географической эпизоотии. Основные принципы эпизоотологического картографирования и прогнозирования. Эпизоотологический анализ (ЭА). Эпизоотологический диагноз и эпизоотологический прогноз. Основные задачи и принципы противоэпизоотической работы. Охрана территории страны от заноса возбудителя инфекции из-за рубежа. Меры по защите хозяйства от заноса возбудителя инфекции. Ветеринарный надзор за передвижением животных и перевозкой сырья животного происхождения с целью профилактики распространения инфекционных болезней. Ветеринарный контроль на мясокомбинатах, убойных пунктах, рынках с целью профилактики распространения инфекционных болезней. Ветеринарно-просветительная работа и мероприятия по охране людей от зооантропонозных болезней.

Модульная единица 3. Основные принципы организации противоэпизоотических мероприятий

Основные направления борьбы с инфекционными болезнями. Оздоровительные мероприятия в отношении источника, резервуара возбудителя инфекции, механизма передачи возбудителя инфекции и восприимчивых животных при проведении оздоровительной работы в хозяйстве. Понятие о карантинных и ограничительных мероприятиях. Определение границ эпизоотического очага и угрожаемой зоны. Основные задачи и принципы планирования противоэпизоотических мероприятий. Понятие. Понятие о дезинфекции и ее задачи. Виды дезинфекции. Порядок и сроки проведения вынужденной дезинфекции. Методы и средства дезинфекции. Физический метод дезинфекции. Химические средства дезинфекции, механизм их действия. Биологический метод дезинфекции. Дератизация, дезинсекция. Понятие, методы и средства.

Модуль 2. Болезни общие для нескольких видов животных

Модульная единица 1. Болезни, вызываемые бактериями, грибами, микоплазмами, риккетсиями и хламидиями

Представлен материал по болезням общим для нескольких видов животных, вызываемые бактериями, грибами, микоплазмами, риккетсиями и хламидиями. Все заболевания имеют общую структуру описания: этиология возбудителя, эпизоотологические данные, клинические признаки, патологоанатомические изменения, диагностика и дифференциальная диагностика, лечение, профилактика и меры борьбы.

Модульная единица 2. Болезни, вызываемые вирусами и прионами

Представлен материал по болезням общим для нескольких видов животных, вызываемые вирусами и прионами. Все заболевания имеют общую структуру описания: этиология возбудителя, эпизоотологические данные, клинические признаки, патологоанатомические изменения, диагностика и дифференциальная диагностика, лечение, профилактика и меры борьбы.

Модуль 3. Болезни жвачных

Модульная единица 1. Болезни, вызываемые бактериями, микоплазмами и хламидиями

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

Модульная единица 2. Болезни, вызываемые вирусами (вирозы) и прионами

Представлен материал по болезням жвачных, вызываемые 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 4. Болезни молодняка

Модульная единица 1. Болезни, вызываемые бактериями, микоплазмами и хламидиями

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

Модульная единица 2. Болезни, вызываемые вирусами (вирозы) и прионами

Представлен материал по болезням молодняка, вызываемые 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 5. Болезни свиней

Модульная единица 1. Болезни, вызываемые бактериями, микоплазмами и хламидиями

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

Модульная единица 2. Болезни, вызываемые вирусами (вирозы) и прионами

Представлен материал по болезням свиней, вызываемые 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 6. Болезни лошадей

Модульная единица 1. Болезни, вызываемые бактериями, микоплазмами и хламидиями

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

Модульная единица 2. Болезни, вызываемые вирусами (вирозы) и прионами

Представлен материал по болезням лошадей, вызываемые 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 7. Болезни птиц

Модульная единица 1. Болезни, вызываемые бактериями, микоплазмами и хламидиями

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

Модульная единица 2. Болезни, вызываемые вирусами (вирозы) и прионами

Представлен материал по болезням птиц, вызываемые 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 8. Болезни пушных зверей, собак, кошек

Модульная единица 1. Болезни, вызываемые бактериями, микоплазмами и хламидиями

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

Модульная единица 2. Болезни, вызываемые вирусами (вирозы) и прионами

Представлен материал по болезням пушных зверей, собак, кошек, вызываемые 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 9. Болезни пчел

Модульная единица 1. Болезни, вызываемые бактериями, микоплазмами и хламидиями

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

Модульная единица 2. Болезни, вызываемые вирусами (вирозы) и прионами

Представлен материал по болезням пчел, вызываемые 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 10. Болезни рыб

Модульная единица 1. Болезни, вызываемые бактериями, микоплазмами и хламидиями

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

Модульная единица 2. Болезни, вызываемые вирусами (вирозы) и прионами

Представлен материал по болезням рыб, вызываемые 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	№ модуля и модульной еди- ницы дисци- плины	№ и тема лекции	Вид контрольного ме- роприятия	Кол- во часов	
	Модуль 1. Об	щая эпизоотология 7 семес	стр	18/18	
	Модульная единица 1. Пекция 2. Номенклатура и классификация инфекции и иммуных болезней (Показ слайдов) Лекция 3. Эпизоотический процесс и его движущие силы. (Показ слайдов)	2/2			
1		единица 1.	7 7 7	ный	2/2
		1	- 30101	2/2	
		Лекция 4. Эпизоотический очаг и природная очаговость инфекционных болезней. (Показ слайдов)	T	2/2	
2	единица 2.	Лекция 5. Эпизоотологический мониторинг и основы эпизоотологического исследования (Показ слайдов)	Тестирование, дифференцирован-	2/2	
		Лекция 6. Основные принципы организации и проведения противоэпизоотических мероприятий. (Показ слайдов)	ный зачет	2/2	

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисци-плины	№ и тема лекции	Вид контрольного ме- роприятия	Кол- во часов
		Лекция 7. Оздоровительные мероприятия и ликвидация инфекционных болезней. (Показ слайдов)	T.	2/2
3	Модульная единица 3.	Лекция 8. Значение и роль ветеринарной санитарии в профилактике и ликвидации инфекционных болезней. Ветеринарная санитария. (Показ слайдов)	Тестирование, дифференцирован- ный зачет	2/2
		Лекция 9. Дератизация, дезинсекция. Понятие, методы и средства. (Показ слайдов)		2/2
			Итого за 7 семестр	18/18
		Частная эпизоотология - инфекционные болезни жи		10/10
	Модул	ь 2. Болезни общие для многих видов животных	8 семестр	10/10
	Модульная единица 1.	Лекция 10. Сибирская язва. (Показ слайдов)	Тестирование,	2/2
4	Болезни, вызываемые бактериями, грибами (микозы, дерматомико-	Лекция 11. Туберкулез. (Показ слайдов)	дифференцирован-	2/2
'	зы), микоплазмами, риккетсиями и хламиди- ями	Лекция 12. Бруцеллез. (Показ слайдов)	ный зачет, экзамен	2/2
	Модульная единица 2.	Лекция 13. Ящур. (Показ слайдов)	Тестирование,	2/2
5	Болезни, вызываемые вирусами и прионами	Лекция 14. Бешенство. Болезнь Ауески. (Показ слайдов)	дифференцирован- ный зачет, экзамен	22
	Модуль 3. Бол	пезни жвачных		8/6
6	Модульная единица 1.	Лекция 15. Лейкоз крупного рогатого скота. (Показ слайдов)	Тестирование,	2/2
	Болезни, вызываемые вирусами (вирозы) и прионами	Лекция 16. Чума крупного рогатого скота. (Показ слайдов)	дифференцирован- ный зачет, экзамен	2/2
7	Модульная единица 2.	Лекция 17. Паратуберкулез. Кампилобактериоз.	Тестирование,	2
	Болезни, вызываемые бактериями, мико- плазмами и хламиди- ями	Лекция 18. Эмфизематозный карбункул (Эмкар) (Показ слайдов)	дифференцирован- ный зачет, экзамен	2/2
			Итого за 8 семестр	18/16
	Модуль 4. Бол	пезни молодняка 9	семестр	4/4
8	Модульная единица 1. Болезни, вызываемые бактериями (бактериозы)	Лекция 19. Сальмонеллез. Колибактериоз. (Показ слайдов)	Тестирование,	2/2
9	Модульная единица 2. Болезни, вызываемые вирусами (вирозы)	Лекция 20. Инфекционный ринотрахеит, Вирусная диарея – болезнь слизистых (Показ слайдов)	зачет	2/2
	Модуль 5. Бо	лезни свиней		4/4
10	Модульная единица 1. Болезни, вызываемые бактериями (бактериозы)	Лекция 21. Рожа свиней. Дизентерия свиней (Показ слайдов)	Тестирование, зачет	2/2

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид контрольного ме- роприятия	Кол- во часов
11	Модульная единица 2. Болезни, вызываемые вирусами (вирозы)	Лекция 22. Классическая и африканская чума свиней (Показ слайдов)	Тестирование, зачет	2/2
	Модуль 6. Бо	лезни лошадей		4/4
12	Модульная единица 1. Болезни, вызываемые бактериями (бактериозы)	Лекция 23. Сап. Мыт. (Показ слайдов)	Тестирование,	2/2
13	Модульная единица 2. Болезни, вызываемые вирусами (вирозы)	Лекция 24. Ринопневмония. ИНАН. (Показ слайдов)	зачет	2/2
			Итого за 9 семестр	12/12
	Модуль 7. Бо	лезни птиц 10 с	семестр	4
14	Модульная единица 1. Болезни, вызываемые бактериями (бактериозы)	Лекция 25. Орнитоз, пуллороз. (Показ слайдов)	Тестирование,	2
15	Модульная единица 2. Болезни, вызываемые вирусами (вирозы)	Лекция 26. Инфекционный бронхит и ларинготрахе- ит птиц (Показ слайдов)	экзамен	2
	Модуль 8. Бол	пезни пушных зверей, собак, кошек		4
16	Модульная единица 1. Болезни, вызываемые бактериями (бактериозы)	Лекция 27. Дерматофитозы	Тестирование, экзамен	2
17	Модульная единица 2.	Лекция 28. Чума плотоядных. (Показ слайдов)		2
	Модуль 9. Бол	пезни пчел		2
18	Модульная единица 1.	Лекция 29. Американский гнилец пчел. Европейский гнилец пчел. (Показ слайдов)	Тестирование, экзамен	2
	Модуль 10. Бо	олезни рыб		2
19	Модульная единица 1.	Лекция 30. Аэромоноз. Бронхиоматоз. Сапролегниоз. (Показ слайдов)	Тестирование, эк- замен	2
			Итого за 10 семестр	12/10
			ИТОГО	60/56

4.4. Лабораторные/практические/семинарские занятия

Таблица 5

Содержание занятий и контрольных мероприятий

№ п/п	№ модуля и модульной еди- ницы дисци- плины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
	Модуль 1. Об	щая эпизоотология 7 семе	стр	38/18
1.	Модульная	Занятие 1-2. Меры личной профилактики при работе с животными, заразным биоматериалом и проведении противо-эпизоотических мероприятий. Правила отбора и пересылки биоматериала.	Тестирование, Дифференци-	4
	единица 1.	Занятие 3-4. Комплексный метод диагностики инфекционных болезней. Методика эпизоотологического обследования хозяйства. Ветеринарная документация, используемая при эпизоотологическом исследовании.	рованный зачет	4
	Модульная	Занятие 5-6. Биологические препараты, применяемые в животноводстве для профилактики, диагностики и лечения инфекционных болезней сельскохозяйственных животных.	Тестирование,	4
2	единица 2.	Занятие 7-8. Комплексный метод терапии инфекционных болезней животных.	Дифференци- рованный зачет	4
		Занятие 9-10. Организация и проведение противоэпизоотических мероприятий в благополучных хозяйствах.		4
		Занятие 11-12-13. Средства дезинфекции, приготовление рабочих растворов дезинфектантов, определение активнодействующих веществ в дезрастворах. (лабораторная работа)		6/6
2	Модульная единица 3.	Занятие 14-15. Контроль качества дезинфекции. Дезинфекционные установки (лабораторная работа)	Тестирование,	4/4
3		Занятие 16-17. Средства и способы дезинсекции и дератизации. Меры личной безопасности при проведении дезинфекции, дезинсекции, дератизации. (лабораторная работа)	Дифференци- рованный зачет	4/4
		Занятие 18-19. Утилизация трупов, отходов животноводства, навоза. (лабораторная работа)		4/4
		Итог	о за 7 семестр	38/18
	Модул	ь 2. Болезни общие для многих видов животных 8 с	еместр	20/8
	Модульная	Занятие 20-21. Хламидиозы	Тестирование,	4
4	единица 1. Болезни, вызываемые	Занятие 22-23. Лептоспироз, пастереллез (деловая игра)	дифференци-	4/4
-	бактериями (бактерио- зы), микоплазмами,	Занятие 24-25. Микоплазмозы	альная таблица дифференциро-	4
	риккетсиями, хламиди- ями и грибами	Занятие 26-27. Микозы и микотоксикозы (деловая игра)	ванный зачет,	4/4
		Занятие 28-29. Риккетсиозы	экзамен	4
	Модуль 3. Боло	езни жвачных		16/10
5	Модульная единица 1. Болезни, вызывае-	Занятие 30-31. Клостридиозы. (деловая игра)		4/4
	мые бактериями (бактериозы) и клостридиями	Занятие 32-33. Паратуберкулез. Кампилобактериоз	Тестирование, дифференци- альная таблица	4
	Модульная	Занятие 34-35. Злокачественная катаральная горячка Чума крупного рогатого скота (деловая игра)	дифференциро- ванный зачет,	4/4
	единица 2. Болезни, вызывае- мые вирусами (вирозы)	Занятие 36-37. Лейкоз крупного рогатого скота (деловая игра)	экзамен	4/2
		Итог	о за 8 семестр	36/18
6	Модуль 4. Боло	езни молодняка 9 семес	гр	16/4

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
	Модульная	Занятие 38-39. Желудочно-кишечные инфекции (деловая игра)		4/4
	единица 1. Болезни, вызываемые бактериями,	Занятие 40-41. Кожные инфекции	Тестирование, дифференци-	4
	Модульная единица 2. Болезни, вызываемые вирусами (вирозы)	Занятие 42-43-44-45. Респираторные болезни Парагрипп-3, Аденовирусная инфекция	дифференци- альная таблица зачет, экзамен	8
	Модуль 5. Бол	пезни свиней		18/8
7	Модульная единица 1. Болезни, вызываемые бактериями,	Занятие 46-47-48. Дизентерия свиней, гемофилезный полисерозит	Тестирование, дифференци- альная таблица зачет, экзамен	6
8	Модульная единица 2.	Занятие 49-50. Цирковирусная инфекция свиней (деловая игра)		4/4
	Болезни, вызывае- мые вирусами (вирозы)	Занятие 51-52. Грипп, вирусный (трансмиссивный) гастроэнтерит свиней.	Тестирование, дифференци- альная таблица	4
		Занятие 53-54. Респираторно-репродуктивный синдром свиней. Парвовирусная болезнь свиней Атрофический ринит. Гемофилезный полисерозит (деловая игра)	зачет, экзамен	4/4
	Модуль 6. Бо	лезни лошадей		18/2
9	Модульная единица 1.	Занятие 55. Эпизоотический лимфангит		2
	Болезни, вызываемые бактериями,	Занятие 56-57. Сальмонеллезный аборт Мелоидоз лошадей	Тестирование,	4
10	Модульная	Занятие 58-59. Грипп лошадей	дифференци- альная таблица	4
	единица 2. Болезни, вызывае- мые вирусами	Занятие 60-61. Ринопневмония (деловая игра) Занятие 62-63. Инфекционный энцефаломиелит лошадей	зачет, экзамен	4/2
	(вирозы)	Итого	о за 9 семестр	44/14
	Модуль 7. Бо.		_	10/8
11	Модульная единица 1. Болезни, вызываемые бактериями,	Занятие 64. Сальмонеллез, колибактериоз	Тестирование, дифференци- альная таблица экзамен	2
12	Модульная единица 2.	Занятие 65-66. Болезнь Ньюкасла, грипп, болезнь Марека. (деловая игра)	Тестирование, дифференци-	4/4
	Болезни, вызывае- мые вирусами (вирозы)	Занятие 67-68. Болезнь Гамборо, синдром снижения яйценоскости-76 (деловая игра)	альная таблица экзамен	4/4
	Модуль 8. Бо.	лезни пушных зверей, собак, кошек		6/2
	Модульная единица 2.	Занятие 69. Парвовирусный энтерит и гепатит собак.	Тестирование,	2
13	Болезни, вызывае- мые вирусами (вирозы)	Занятие 70. Миксоматоз. Вирусная геморрагическая болезнь кроликов. (деловая игра)	дифференци- альная таблица	2/2
		Занятие 71. Калицивироз. Инфекционный ринотрахеит кошек. Панлейкопения кошек.	экзамен	2
	Модуль 9.	Б олезни пчел		4/4
14	Модульная	Занятие 72. Парагнилец, аспергиллез.	Тестирование,	2/2
	единица 1.	Занятие 73. Мешотчатый расплод, аскосфероз, (деловая игра)	дифференци- альная таблица экзамен	2/2
15	Молупь 10 Б	Болезни рыб		4/4
	тиодуль то. г			•,
	Модульная единица 1.	Занятие 74. Весенняя виремия карпа, оспа карпа (деловая игра) Занятие 75. Псевдомоноз карповых	Тестирование, дифференци-	2/2

№ п/п	№ модуля и модульной еди- ницы дисци- плины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
		Итого	за 10 семестр	24/18
			ИТОГО	150/68

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. Мо	одуль 1. Общая эпизоотология – 7 семестр	52
	Модульная единица 1.	Роль отечественных ученых в развитии эпизоотологии, изучении и ликвидации инфекционных болезней животных, птиц и рыб.	2
1		Иммунологическая реактивность, естественная реактивность и иммунитет.	3
1		Формы, стадии инфекции, клинические проявления.	3
		Способы, пути, фазы и факторы распространения инфекции.	2
		Видовая, внутривидовая и групповая восприимчивость животных.	2
		Виды микробоносительства и их эпизоотологическое значение	3
2	Модульная	Закономерности развития эпизоотического процесса, его стадии.	2
	единица 2.	Особенности эпизоотологического процесса при смешанных инфекциях и факторных болезнях.	2
		Методика изучения эпизоотических ситуаций в хозяйствах	2
3	Модульная единица 3.	Профилактика инфекционных болезней. Общая и специфическая профилактика. Понятие об общей и специфическая профилактике инфекционных болезней.	2
		Организация и ведение ветеринарного учета и отчетности при появлении инфекционно болезни в хозяйстве	2

№ п /п	№ модуля и модульной единицы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения	Кол-во часов
		Основные задачи и принципы организации и проведения противоэпизоотических мероприятий.	2
		Планирование и организация профилактических мероприятий. Составление плана профилактических противоэпизоотических мероприятий.	2
		Особенности противоэпизоотической работы при различных путях распространения возбудителя инфекционной болезни	2
		Значение и роль ветеринарной санитарии в профилактике и ликвидации инфекционных болезней	2
		Способы обеззараживания навоза, сточных вод, трупов, отходов животноводства. Способы обеззараживания навоза и сточных вод. Способы обеззараживания трупов и отходов животноводства	2
		Дезинсекция. Понятие. Методы и средства	2
		Дезинфекция автомобильного транспорта и других транспортных средств	2
		Обеззараживание почвы	2
		Аэрозольная дезинфекция, применяемая в животноводстве	2
		Подготовка к зачету	9
	Модуль 2. Бо	лезни, общие для многих видов животных (Дифференциальная таблица)	25
	Модульная единица 1.	Хламидиозы. Диагностика и дифференциальная диагностика. Лечение, профилактика и меры борьбы.	5
	Болезни, вызы- ваемые бакте- риями, гриба-	Дерматомикозы. Диагностика и дифференциальная диагностика. Лечение, профилактика и меры борьбы.	4
4	ми, микоплаз- мами, риккет-	Микоплазмозы. Диагностика и дифференциальная диагностика. Лечение, профилактика и меры борьбы.	4
•	сиями	Риккетсиозы. Диагностика и дифференциальная диагностика. Лечение, профилактика и меры борьбы.	4
		Клостридиозы. Диагностика и дифференциальная диагностика. Лечение, профилактика и меры борьбы.	4
	Модульная единица 1. Болезни, вызываемые вирусами и прионами	Вирозы. Диагностика и дифференциальная диагностика. Лечение, профилактика и меры борьбы.	4
5		олезни жвачных (Дифференциальная таблица)	16
	Модульная единица 1.	Злокачественная катаральная горячка и губкообразная энцефалопатия крупного рогатого скота	4
	Болезни, вызывае- мые вирусами и прионами	Медленные инфекции овец. Скрепи и висна-маеди, аденоматоз легких	4
	Модульная	Хламидиоз и инфекционная агалактия овец и коз	4
	единица 2. Болезни, вызываемые бактериями, грибами, мико-плазмами, риккетсиями и хламидиями	Микотоксикозы крупного рогатого скота (диагностика, дифференциальная диагностика и меры профилактики).	4
		Подготовка к зачету	9
	Модуль 4. Бо	олезни молодняка (Дифференциальная таблица)	12
	Модульная единица	Стафилококкозы и стрептококкозы молодняка сельскохозяйственных животных	2
6		Реовирусная и риновирусная инфекция молодняка сельскохозяйственных животных	2
		Короновирусный энтерит телят, Ротовирусная инфекция телят	2
		Анаэробная энтеротоксемия животных и Анаэробная дизентерия ягнят	2

№ п /п	№ модуля и модульной единицы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения	Кол-во часов
		Эпидемическая диарея поросят	2
		Псевдоманоз и парвовирусная инфекция	2
	Модуль 5. Б	олезни свиней (Дифференциальная таблица)	12
	Модульная	Гемофилезная плевропневмония	2
	единица 1.	Актинобацилярная болезнь свиней	2
7	грибами, микоплазмами, риккетсиями и хламидиями	Бордетеллезная инфекция свиней и Эперитрозооноз свиней	2
,	Модульная	Везикулярная болезнь свиней	2
	единица 2.	Вирусный гастроэнтерит свиней	2
	Болезни, вызывае- мые вирусами и прионами	Ротовирусная диарея свиней	2
	Модуль 6.	Болезни лошадей (Дифференциальная таблица)	10
	Модульная	Сальмонеллезный аборт кобыл и Лихорадка долины реки Потомак лошадей	2
8	единица 1.	Контагиозный метрит лошадей	2
0	Модульная	Вирусный артериит лошадей	2
	единица 2.	Коитальная экзантема лошадей	2
	Болезни, вызывае- мые вирусами	Африканская чума лошадей	2
	17	Подготовка к зачету	9
	Модуль 7.	Болезни птиц (Дифференциальная таблица)	7
9	Модульная	Инфекционный синусит утят. Респираторный микоплазмоз	4
	единица 1.	Болезни уток, гусей. Вирусный гепатит. Вирусный энтерит.	3
	Модуль 8.	Болезни пушных зверей, собак, кошек (Дифференциальная таблица)	6
	Модульная	Болезни кроликов. Пастереллез. Микоз легких. Везикулярный стоматит.	2
10	единица 1.	Болезни кроликов. Стафилококкоз. Инфекционный ринит. Пастереллез. Микоз легких. Везикулярный стоматит.	2
		Псевдомоноз норок, аденовироз собак.	2
	Модуль 9.	Болезни пчел (Дифференциальная таблица)	4
11	Модульная единица 1.	Энтеробактериозы пчел (гафниоз, эшерихиоз, сальмонеллез). Вирусные параличи (хронический вирусный паралич, острый вирусный паралич, медленный вирусный паралич).	4
	Модуль 10.	Болезни рыб (Дифференциальная таблица)	6
12	Модульная единица 1.	Воспаление плавательного пузыря. Вирусная геморрагическая септицемия. Бранхиомикоз. Ихтиофтириоз. Бактериальная гниль плавников. Вибриоз.	6
		Подготовка к экзамену	36
		итого:	186

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
ОПК-5. Способен оформлять специальную докумен-	1-30	1-37	1-12	тестирование,
тацию, анализировать результаты профессиональной				дифферен-
деятельности и представлять отчетные документы с				циальная таб-
использованием специализированных баз данных				лица, диффе-
ОПК-6 - Способен анализировать, идентифицировать	1-30	1-37	1-12	ренциальный

Компетенции	Л	ЛЗ/ ПЗ/С	СРС	Вид контроля
и осуществлять оценку опасности риска возникнове-				зачет,
ния и распространения болезней				зачет,
				экзамен

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. Бактериальные и вирусные болезни молодняка [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. Научные журналы Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU
- 9. Библиотека Красноярского ГАУ http://www.kgau.ru/new/biblioteka
- 10. Справочная правовая система «Консультант+»
- 11. Справочная правовая система «Гарант» Учебная лицензия;
- 12. Электронный каталог научной библиотеки КрасГАУ Web ИРБИС. Договор сотрудничества.

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 Эпизоотология инфекционные болезни

Вид заня-	Наименование	Авторы	Издательство	Год издания	Вид	издания Электр.	Место нен Библ.	-	Необходи- мое количе- ство экз.	Количество экз. в вузе
			Основная							
Л, ЛПЗ		Б.Ф. Бессарабов, А.А. Вашутин, Е.С. Воро- нин и др.; Под ред. А.А. Сидорчука	М.: КолосС	2007	печ		+		20	100
Л, ЛПЗ	Бактериальные и вирусные болезни молодняка сх. животных. Учебное пособие		М.: Колос	2007	печ.		+		20	61
		Под ред. А.А. Кудря- шова, А.В. Святковско- го	СПб.: Изд-во «Лань»	2007	печ		+		20	100
			Дополнитель	ная						
Л, ЛПЗ	Инфекционная пато- логия животных Т.1	Самуйленко А.Я. и др.	М.: Академкни- га	2006			+		20	20
л, лпз	Инфекционная пато- логия животных Т.2.	Самуйленко А.Я. и др.	М.: Академкни- га	2006			+		20	20
Лекции, лабораторные заниятия	Общая эпизоотология.	Сидорчук А. А., Воронин Е.С., Глушков А. А.	М.: КолосС	2005	печ		+		20	121

Директор Научной библиотеки Красноярского ГАУ Зорина Р.А.

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

При изучении дисциплины «Эпизоотология и инфекционные болезни» со студентами в течение семестра проводятся лекционные и лабораторные занятия.

Оценка знаний, умений, навыков и заявленных компетенций студентов проводиться с использованием модульно-рейтинговой системы. Банк тестовых заданий содержит тестовые задания по всем модульным единицам дисциплины. Контроль знаний проводится в форме текущей и промежуточной аттестации.

Виды текущего контроля: (тестирование, решение ситуационных задач, 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 лабораторно-практические занятия. 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 дифференцированного зачета, зачета и экзаменов - включает ответы на теоретические и практические вопросы по модульным единицам (1-10).

Рейтинг-план по дисциплине	Рейтинг-пл	іан по	ДИСЦИП	лине
----------------------------	------------	--------	---------------	------

Наименование модулей	Всего	Аудит	горная	Проверка знаний		CPC	Дифферен-
и модульных единиц	баллов	pac	бота			(диффе-	цированный
дисциплины	на мо-	Л	ЛПЗ	Тестиро-	Коллок	ренциаль-	зачет, зачет
	дуль			вание	виум	ная табли-	экзамен
						ца)	
	4	1 курс 7	семест	пр (3 кред.	ед.)		
Модуль 1 Общая эпи-							
зоотология	26	8	8	5			5
Эпизоотология и ее за-	20			3			3
дачи							
Эпизоотический про-							
цесс. Методы эпизоото-	33	6	12	5		5	5
логического исследова-	33		12	3		3	3
ния							
Основные принципы							
организации противо-	41	6	20	5		5	5
эпизоотических меро-	11		20	3		3	3
приятий							
ИТОГО	100	20	40	15		10	15
	4	і курс 8	в семеси	пр (3 кред.	ед.)		,
Модуль 2							
Болезни для несколь-	42	10	18	5		13	5
ких видов животных							
Модуль 3	31	8	18	5		13	5
Болезни жвачных							3
Итого	100	18	36	10		26	10
		курс 9	семеси	пр (3 кред.	ед.)		
Модуль 4	32	6	12	5		8	1
Болезни молодняка	32	U	12	J		o	1
Модуль 5	35	4	16	5		8	2
Болезни свиней	33	4	10	3		o	<u> </u>
Модуль 6	33	4	14	5		8	2
Болезни лошадей	33	4				O	
ИТОГО	100	14	42	15		24	5

5 курс 10 семестр (3 кред.ед.)							
Модуль 7 Болезни птиц	27	4	10	5		6	2
Модуль 8 Болезни пушных зве- рей, собак, кошек	27	4	10	5		6	2
Модуль 9 Болезни пче л	23	2	8	5		6	2
Модуль 10 Болезни рыб	23	2	8	5		6	2
Итого	100	12	36	20		24	8

Шкала оценок:

60-72 балла – «удовлетворительно», «зачтено»

73-86 баллов – «хорошо»

87-100 баллов - «отлично»

В фонде оценочных средств по дисциплине «Бактериальные и вирусные болезни молодняка» 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 «Эпизоотология и инфекционные болезни» учебным планом отводится 12 К.Е. - 432 часа. Дисциплина «Эпизоотология и инфекционные болезни» преподается в четырех календарных модулях и разбита на 10 дисциплинарных модулей:

ДМ 1 – Общая эпизоотология

ДМ 2 – Болезни общие для нескольких видов животных

ДМ 3 – Болезни молодняка

ДМ 4 – Болезни жвачных

ДМ 5 – Болезни свиней

ДМ 6 – Болезни лошадей

ДМ 7 – Болезни птиц

ДМ 8 – Болезни пушных зверей, собак и кошек

ДМ 9 – Болезни пчел

ДМ 10 – Болезни рыб

По дисциплине «Эпизоотология и инфекционные болезни» предусмотрен промежуточный контроль в форме дифференцированного зачета, зачетов и экзамена.

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.

За пропущенные занятия, студент готовит реферат и презентацию по следующей схеме: Название заболевания молодняка, 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., кандидат ветеринарных наук, доцент

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу по дисциплине «Эпизоотология и инфекционные болезни» для студентов 4-5 курсов обучающихся, по специальности 36.05.01 — Ветеринария,

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

Дисциплина «Эпизоотология и инфекционные болезни» относится к Блоку 1. Дисциплины (модули) обязательная часть 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 результате освоения предмета. \mathbf{B} ней отражены распределение трудоемкости дисциплины ПО семестрам, 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 материальнотехническом обеспечении дисциплины, включая карту обеспеченности литературой.

Рецензируемая рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего профессионального образования по специальности 36.05.01 — Ветеринария по дисциплине «Эпизоотология и инфекционные болезни» 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. Якищик