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

Инфекционные и инвазионные болезни птиц

ΦΓΟС ΒΟ

Специальность 36.05.01 – Ветеринария

Направленность (профиль) Болезни продуктивных животных Kypc 5 Семестры 10 Форма обучения очная Квалификация выпускника ветеринарный врач



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ электронной подписью

ВЫДАННОЙ: ФГЬОУ ВО КРАСНОЯРСКИЙ ГАУ ВЛАДЕЛЕЦ: РЕКТОР ПЫЖИКОВА Н.И. ДЕЙСТВИТЕЛЕН: 15.05.2025 - 08.08.2026

Составитель: Счисленко Светлана Анатольевна, канд. вет. наук, доцент «17» марта 2025 года

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготов-ки 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 эпизоотологии, микробиологии, паразитологии и ветеринарно-санитарной экспертизы протокол № 7 от 20.03.2025 г.

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

Лист согласования рабочей программы

Программа принята методической комиссией института прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины протокол N 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

Оглавление

Аннотация	4
1. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	4
2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУ ЦИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	I
В. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ	6
I. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	6
4.1. ТРУДОЁМКОСТЬ МОДУЛЕЙ И МОДУЛЬНЫХ ЕДИНИЦ ДИСЦИПЛИНЫ	7 8 У КОНТРОЛЮ 9
4.5.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текул контролю знаний 9	щему
5. ВЗАИМОСВЯЗЬ ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ	10
б. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЬ	Ы10
6.1. Карта обеспеченности литературой (таблица 8)	– СЕТЬ 10
7. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ЗАЯВЛЕННЫХ КОМПЕТЕНІ	ЦИЙ12
В. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	12
). МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦІ	
.1. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ	13
О.2. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГР. ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	
ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ РПД	15

Аннотация

Дисциплина «Инфекционные и инвазионные болезни птиц» относится к Блоку 1. Дисциплины (Модули) - основная 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 5 курса в 10 семестре.

Дисциплина нацелена на формирование профессиональных компетенций: ОПК-6 и 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, лабораторные занятия, 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 (10 семестр).

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет три зачетных единицы, 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены лекционные (24 час), лабораторных (24 час) занятия и 60 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 «Инфекционные и инвазионные болезни птиц» 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 «Инфекционные и инвазионные болезни птиц» 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 «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 «Инфекционные и инвазионные болезни птиц» - 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 Инфекционные и инвазионные болезни птиц и основы ветеринарной санитарии:

- эпизоотический процесс и его движущие силы в различных природно-географических и социально-экономических условиях при заразных болезнях птиц;
 - комплексные методы диагностики заразных болезней птиц;
- средства и методы терапии и лечебно-профилактических обработок при заразных болезнях птиц;
- 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

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 антропогенных	Федерации «О ветеринарии»,
алгоритмы терапии	факторов риска, определяющих	природные, антропогенные
при инфекционных,	инфекционную, инвазионную и незаразную	факторы риска, определяющие
паразитарных и	патологию животных, включая акушерско-	инфекционную и инвазионную
неинфекционных	гинекологические заболевания; эффективные	патологию животных; методы
заболеваниях,	средства и методы лечения, диагностики и	асептики и антисептики;
осуществлять	профилактики болезней; методы оценки	эффективные средства и
мониторинг	радиационной обстановки; профилактические	методы диагностики и
эпизоотической	мероприятия по предотвращению зоонозов;	профилактики заразных
обстановки,	методы асептики и антисептики, современные	болезней животных
экспертизу и	средства и способы дезинфекции, дезинсекции	Уметь: проводить
контроль	и дератизации при карантинных мероприятиях	эпизоотологическое
мероприятий по	ИД-2 ПК-3 Уметь: проводить	обследование объекта в
борьбе с зоонозами,	эпизоотологическое обследование объекта в	различных эпизоотических
охране территории	различных эпизоотических ситуациях с	ситуациях с анализом,
РФ от заноса	анализом, постановкой диагноза, разработкой	постановкой диагноза,
заразных болезней из	противоэпизоотических мероприятий;	разработкой
других государств,	осуществлять профилактику, диагностику и	противоэпизоотических
проводить	лечение животных при инфекционных и	мероприятий; осуществлять
карантинные	инвазионных болезнях; разрабатывать	профилактику, диагностику и

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

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

Таблица 3

Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам

		Трудоем	кость	
Вид учебной работы	зач. ед.	час.	по семестрам 1	
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану	3	108	108	
Контактная работа		48	48	
в том числе:				
лекции (Л) / в том числе в интерактивной форме		24 / 10	24 / 10	
практические занятия (ПЗ) / в том числе в				
интерактивной форме				
семинары (С) / в том числе в интерактивной форме				
лабораторные работы (ЛР) / в том числе в интерактивной форме		24 / 18	24 /18	
Самостоятельная работа (СРС)		60	60	
в том числе:				
самостоятельное изучение тем и разделов		42	42	
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

Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины

Наименование	Всего		орная ота	Внеаудито рная	
модулей и модульных единиц дисциплины	часов на модуль	Л	лпз	работа (СРС)	

Наименование модулей и модульных	Всего часов на	_	горная бота	Внеаудито рная	
единиц дисциплины	модуль	Л	лпз	работа (СРС)	
Модуль 1. Инфекционные болезни птиц	65	16	14	35	
Модульная единица 1. Болезни, вызываемые вирусами (вирозы) и прионами	26	8	8	10	
Модульная единица 2. Болезни, вызываемые бактериями, микоплазмами и хламидиями	39	10	8	21	
Модуль 2. Инвазионные болезни птиц	34	6	8	20	
Модульная единица 1. <i>Болезни, вызываемые гельминтами</i>	18	4	4	10	
Модульная единица 2. Болезни, вызываемые эктопаразитами	16	2	4	10	
Подготовка к зачету	9			9	
ИТОГО	108	24	24	60	

4.2. Содержание модулей дисциплины

Модуль 1. Инфекционные болезни птиц

Модульная единица 1. 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.

Модульная единица 2. 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.

Модуль 2. Инвазионные болезни птиц

Модульная единица 1. Болезни, вызываемые гельминтами

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

Модульная единица 2. Болезни, вызываемые эктопаразитами

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

Содержание лекционного курса

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид контрольного мероприятия	Кол- во часов
		Модуль 1. Инфекционные болезни птиц		18/10
	Модульная единица 1.	Лекция 1. Инфекционный ларинготрахеит птиц (показ презентаций)		2/2
		Лекция 2. Инфекционный бронхит (показ презентаций)	Тестирование,	2/2
1		Лекция 3. Болезнь Ньюкасла (показ презентаций)	зачет	2/2
1		Лекция 4. Грипп птиц (показ презентаций)		2/2
	Модульная единица 2.	Лекция 5. Колибактериоз птиц (показ презентаций)		2/2
		Лекция 6. Орнитоз	Тестирование,	2
		Лекция 7. Пуллороз-тиф	зачет	2
		Лекция 8. Туберкулез птиц		2
		Лекция 9. Инфекционный синовит		2
		Модуль 2. Инвазионные болезни птиц		6
	Модульная единица 1.	Лекция 10. Простогонимозы кур		2
2	сдиница 1.	Лекция 11. Аскаридиоз кур	Тестирование, зачет	2
	Модульная единица 2.	Лекция 12. Эймериозы (кокцидиозы) кур	34401	2
			Итого:	24/10

4.4. Лабораторные/практические/семинарские занятия

Таблица 5

Содержание занятий и контрольных мероприятий

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид контрольного мероприятия	Кол- во часов
		Модуль 1. Инфекционные болезни птиц		16/10
1	Модульная	Занятие 1. Болезнь Марека (деловая игра)		2/2
	единица 1.	Занятие 2. Болезнь Гамборо (деловая игра)		2/2
	Занятие 3. ССЯ-76 (деловая игра)			2/2
		Занятие 4. Лейкоз птиц	Тестирование	2
	Модульная	Занятие 5. Инфекционный ринит	зачет	2
	единица 2.	Занятие 6. Респираторный микоплазмоз (деловая игра)		2/2
		Занятие 7. Стрептококкозы птиц		2
		Занятие 8. Аспергиллез (деловая игра)		2/2
		Модуль 2. Инвазионные болезни птиц		8/8
2	Модульная	Занятие 9. Эхиностоматидозы уток и гусей.		2/2
	единица 1.	Тестирование зачет	2/2	
		Занятие 10. Гетерокидоз кур (деловая игра)	34451	2/2

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид контрольного мероприятия	Кол- во часов
	Модульная единица 2.	Занятие 11. Акарозы (кнемидокоптозы) кур (деловая игра)		2/2
		Занятие 12. Маллофагозы птиц (деловая игра)		2/2
			Итого:	24/18

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 птиц (дифференциальная таблица)	35
1	Модульная	Болезни, вызываемые вирусами (вирозы) и прионами	10
	единица 1.	Болезни, вызываемые бактериями, микоплазмами и хламидиями	21
	Модуль 2.	Инвазионные болезни птиц (дифференциальная таблица)	20
2	Модульная единица 1.	Болезни, вызываемые трематодами, нематодами, цестодами	10
	Модульная единица 2.	Болезни, вызываемые стационарными эктопаразитами	10
		Подготовка к зачету	9
		Итого	60

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 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	1-12	1-12	1-30	тестиро- вание, дифферен -циальная таблица, зачет
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. Инфекционные и инвазионные болезни птиц [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 Инфекционные и инвазионные болезни птиц

Deve				Гол	Вид издания		Med		Необходи-	V a wyyra arm a
Вид	Наименование	Авторы	Издательство	Год			хране			Количество
занятий				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
	животных	Вашутин, Е.С.								
		Воронин и др.; Под								
		ред. А.А. Сидорчука								
Л, ЛПЗ	Инфекционные болезни	Счисленко С.А.	Краснояр. гос.	2017	печ		+	30	20	35
	птиц учебно-		аграр. ун-т.							
	методическое пособие									
			Дополнитель	ная						
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 «Инфекционные и инвазионные болезни птиц» 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 24 часа 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).

CPC Всего Аудиторная Проверка знаний Зачет Наименование модулей и баллов на работа (дифферен модульных единиц Коллок Л ЛП3 Тестироциальная дисциплины модуль виум таблица) вание Модуль 1. Инфекционные болезни 55 12 16 10 17 ПТИЦ

8

24

10

20

14

31

13

25

Рейтинг-план по дисциплине

Шкала оценок:

Модуль 2.

Инвазионные болезни птиц

Итого

60-72 балла – «удовлетворительно»

73-86 баллов – «хорошо»

87-100 баллов - «отлично»

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

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

45

100

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 «Инфекционные и инвазионные болезни птиц» учебным планом отводится 3 К.Е. — 108 часов. Дисциплина «Инфекционные и инвазионные болезни птиц» разбита на 2 дисциплинарным модулям:

ДМ 1 – Инфекционные болезни птиц

ДМ 2 – Инвазионные болезни птиц

По дисциплине «Инфекционные и инвазионные болезни птиц» 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 птиц и ДМ 2 – Инвазионные болезни птиц, 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 птиц, 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 «Инфекционные и инвазионные болезни птиц» для студентов 5 курса обучающихся по специальности 36.05.01 - Ветеринария

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

Дисциплина «Инфекционные и инвазионные болезни птиц» 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 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 соответствии государственным образовательным Федеральным стандартом высшего профессионального образования по направлению подготовки 36.05.01 Ветеринария по дисциплине «Инфекционные и инвазионные болезни птиц» 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