

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Кузбасская государственная сельскохозяйственная академия»
кафедра

Ветеринарии, зоотехники и биотехнологий

УТВЕРЖДАЮ

Декан *Зоотехнического*

факультета

Рассолов *С.И.*

факультет

очное

отделение

" 07 " 2022 г.

рабочая программа дисциплины (модуля)

Б7.В.08.05.02

Болезни птиц

Учебный план

oz36.05.01-22-13BT.plx

36.05.01 Ветеринария

Форма обучения

очно-заочная

Общая трудоемкость

3 ЗЕТ

Часов по учебному плану

108

Виды контроля в семестрах:

в том числе:

зачет - 11

контактная работа

34

самостоятельная работа

74

часы на контроль

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	11 (6.1)		Итого	
	Неделя 17			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	16	16	16	16
Семинарские занятия	16	16	16	16
Консультации	2	2	2	2
Итого ауд.	32	32	32	32
Контактная работа	34	34	34	34
Сам. работа	74	74	74	74
Итого	108	108	108	108

Кемерово 2022 г.

Программу составил(и):

д.б.н., доцент, Зубова Т.В.



Рабочая программа дисциплины

Болезни птиц

разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - специалитет по специальности 36.05.01 Ветеринария (приказ Минобрнауки России от 22.09.2017 г. № 974)

составлена на основании учебного плана:


36.05.01 Ветеринария

утвержденного учёным советом вуза от 23.06.2022 протокол № 10.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Протокол №1 от 1 сентября 2022 г.

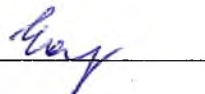
Срок действия программы: 2022-2028 уч.г.

Зав. кафедрой  Плешков В.А.

Рабочая программа одобрена и утверждена методической комиссией зоотехнического факультета

Протокол № 1 от 07 сентября 2022 г.

Председатель методической комиссии



Чалова Н.А.

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры

Протокол № ____ от _____ 2023 г.

Зав. кафедрой

подпись

расшифровка

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры

Протокол № ____ от _____ 2024 г.

Зав. кафедрой

подпись

расшифровка

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры

Протокол № ____ от _____ 2025 г.

Зав. кафедрой

подпись

расшифровка

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры

Протокол № ____ от _____ 2026 г.

Зав. кафедрой

подпись

расшифровка

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель дисциплины - дать необходимые сведения о развитии эмбрионов, о конструкции инкубаторов, организации технологического процесса в цехах инкубации, биологическому контролю, научить студентов правильно диагностировать, профилактировать и лечить заболевания птиц.

Также научить студентов анализировать наблюдаемые явления и привить навыки самостоятельного решения практических вопросов, исследовательскому, творческому усвоению материала.

Задачи:

- Овладение клиническими, патологоанатомическими, инструментальными методами диагностики болезней эмбрионов и птиц.

- Приобретение опыта по формированию и проведению мероприятий, направленных на профилактику болезней птиц.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ УЧЕБНОГО ПЛАНА

Цикл (раздел) ОП:	
2.1	Входной уровень знаний:
2.1.1	Врачебно-производственная практика
2.1.2	Эпизоотология и инфекционные болезни
2.1.3	Ветеринарная онкология
2.1.4	Клиническая диагностика
2.1.5	Клиническая практика
2.1.6	Оперативная хирургия с топографической анатомией
2.1.7	Ветеринарная гастроэнтерология
2.1.8	Ветеринарная травматология и ортопедия
2.1.9	Патологическая физиология животных
2.1.10	Ветеринарная микробиология и микология
2.1.11	Общепрофессиональная практика
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	выполнение и защита выпускной квалификационной работы
2.2.2	подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-3.1: Знание анатомии и физиологии животных

Знать:

Уровень 1 | анатомию и физиологию животных

Уметь:

Уровень 1 | использовать знания анатомии и физиологии животных

Владеть:

Уровень 1 | глубокими знаниями анатомии и физиологии животных

ПК-3.2: Применение терапевтических, хирургических и акушерско-гинекологических приемов и манипуляций, их применение для лечения животных

Знать:

Уровень 1 | терапевтические, хирургические и акушерско-гинекологические приемы и манипуляции для лечения животных

Уметь:

Уровень 1 | применять терапевтические, хирургические и акушерско-гинекологические приемы и манипуляции для лечения животных

Владеть:

Уровень 1 | терапевтическими, хирургическими и акушерско-гинекологическими приемами и манипуляциями для лечения животных

ПК-3.3: Использование алгоритмов и критериев выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии животных с заболеваниями различной этиологии

Знать:

Уровень 1 | алгоритмы и критерии выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии животных с заболеваниями различной этиологии

Уметь:	
Уровень 1	использовать алгоритм и критерии выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии животных с заболеваниями различной этиологии
Владеть:	
Уровень 1	алгоритмами и критериями выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии животных с заболеваниями различной этиологии
ПК-1.1: Проводит общие клинические исследования животных с целью установления предварительного диагноза и определения дальнейшей программы исследований	
Знать:	
Уровень 1	нормы показателей состояния биологического материала животных разных видов и причины, вызывающие отклонения показателей от норм
Уметь:	
Уровень 1	устанавливать предварительный диагноз на основе анализа анамнеза и клинического обследования общими методами
Владеть:	
Уровень 1	навыками проведения общего клинического исследования животных с целью установления предварительного диагноза и определения дальнейшей программы исследований
ПК-1.2: Способен проводить клинические исследования животных с использованием лабораторных методов для уточнения диагноза	
Знать:	
Уровень 1	методику отбора и предварительной обработки проб биологического материала для выполнения лабораторных анализов в соответствии с инструктивно-методическими документами, регламентирующими отбор проб биологического материала
Уметь:	
Уровень 1	отбирать пробы биологического материала животных для проведения лабораторных исследований
Владеть:	
Уровень 1	навыками постановки диагноза на основе анализа данных анамнеза, общих, специальных (инструментальных) и лабораторных методов исследования
ПК-1.3: Применяет методики сбора анамнеза жизни и болезни животных	
Знать:	
Уровень 1	методику сбора анамнеза жизни и болезни животных
Уметь:	
Уровень 1	осуществлять сбор и анализ информации о возникновении и проявлении заболеваний у животных, ранее перенесенных заболеваниях, эпизоотологической обстановке (анамнез болезни животных)
Владеть:	
Уровень 1	навыками сбора анамнеза жизни и болезни животных для выявления причин возникновения заболеваний и их характера
ПК-1.4: Применяет критерии и классификации заболеваний животных, перечни болезней животных, утвержденные в установленном законодательством Российской Федерации порядке	
Знать:	
Уровень 1	этиологию и патогенез заболеваний животных различных видов
Уметь:	
Уровень 1	осуществлять постановку диагноза в соответствии с общепринятыми критериями и классификациями, перечнями заболеваний животных
Владеть:	
Уровень 1	навыками определения этиологии и патогенеза заболеваний животных различных видов
ОПК-6.1: Способен проводить оценку риска возникновения болезней животных	
Знать:	
Уровень 1	основные риски возникновения болезней животных
Уметь:	
Уровень 1	применять методы оценки риска возникновения болезней животных
Владеть:	
Уровень 1	навыками проведения оценки риска возникновения болезней животных
ОПК-6.2: Способен осуществлять контроль запрещенных веществ в организме животных	

Знать:	
Уровень 1	предельно-допустимая концентрация запрещенных веществ в организме животных
Уметь:	
Уровень 1	определять наличие запрещенных веществ в организме животных
Владеть:	
Уровень 1	методами контроля запрещенных веществ в организме животных

ОПК-6.3: Способен идентифицировать риск возникновения и распространения болезней

Знать:	
Уровень 1	возникновение и распространение болезней животных
Уметь:	
Уровень 1	оценивать риск возникновения и распространения болезней
Владеть:	
Уровень 1	навыками идентификации рисков возникновения и распространения болезней

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	-анатомию и физиологию животных
3.1.2	-терапевтические, хирургические и акушерско-гинекологические приемы и манипуляции для лечения животных
3.1.3	-алгоритмы и критерии выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии животных с заболеваниями различной этиологии
3.1.4	-нормы показателей состояния биологического материала животных разных видов и причины, вызывающие отклонения показателей от норм
3.1.5	-методику отбора и предварительной обработки проб биологического материала для выполнения лабораторных анализов в соответствии с инструктивно-методическими документами, регламентирующими отбор проб биологического материала
3.1.6	-методики сбора анамнеза жизни и болезни животных
3.1.7	-этиологию и патогенез заболеваний животных различных видов
3.1.8	-основные риски возникновения болезней животных
3.1.9	-предельно-допустимая концентрация запрещенных веществ в организме животных
3.1.10	-возникновение и распространение болезней животных
3.2	Уметь:
3.2.1	-использовать знания анатомии и физиологии животных
3.2.2	-применять терапевтические, хирургические и акушерско-гинекологические приемы и манипуляции для лечения животных
3.2.3	-использовать алгоритм и критерии выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии животных с заболеваниями различной этиологии
3.2.4	-устанавливать предварительный диагноз на основе анализа анамнеза и клинического обследования общими методами
3.2.5	-отбирать пробы биологического материала животных для проведения лабораторных исследований
3.2.6	-осуществлять сбор и анализ информации о возникновении и проявлении заболеваний у животных, ранее перенесенных заболеваниях, эпизоотологической обстановке (анамнез болезни животных)
3.2.7	-осуществлять постановку диагноза в соответствии с общепринятыми критериями и классификациями, перечнями заболеваний животных
3.2.8	-применять методы оценки риска возникновения болезней животных
3.2.9	-определять наличие запрещенных веществ в организме животных
3.2.10	-оценивать риск возникновения и распространения болезней
3.3	Владеть:
3.3.1	-глубокими знаниями анатомии и физиологии животных
3.3.2	-терапевтическими, хирургическими и акушерско-гинекологическими приемами и манипуляциями для лечения животных
3.3.3	-алгоритмами и критериями выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии животных с заболеваниями различной этиологии
3.3.4	-навыками проведения общего клинического исследования животных с целью установления предварительного диагноза и определения дальнейшей программы исследований

3.3.5	-навыками постановки диагноза на основе анализа данных анамнеза, общих, специальных (инструментальных) и лабораторных методов исследования
3.3.6	-навыками сбора анамнеза жизни и болезни животных для выявления причин возникновения заболеваний и их характера
3.3.7	-навыками определения этиологии и патогенеза заболеваний животных различных видов
3.3.8	-навыками проведения оценки риска возникновения болезней животных
3.3.9	-методами контроля запрещенных веществ в организме животных
3.3.10	-навыками идентификации рисков возникновения и распространения болезней

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код зан.	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Уровень сформ-ти комп.	Акт. и инт. формы обуч-я.	Литература	Формы контроля
	Раздел 1.							
1.1	Определение современного состояния птицеводческой отрасли в России, основные тенденции развития. Эпизоотическая ситуация по болезням птиц в России и мире. Основные принципы по недопущению заноса особо опасных болезней птиц на территорию РФ. /Лек/	11	4	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3	ОПК-6.1,2,3 3,У,В; ПК-1.1,2,3,4 3,У,В; ПК-3.1,2,3 3,У,В	4	Л1.1Л2.1 Э1	СОБЕСЕДОВАНИЕ
1.2	Определение современного состояния птицеводческой отрасли в России, основные тенденции развития. Эпизоотическая ситуация по болезням птиц в России и мире. Основные принципы по недопущению заноса особо опасных болезней птиц на территорию РФ. /Ср/	11	10	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3	ОПК-6.1,2,3 3,У,В; ПК-1.1,2,3,4 3,У,В; ПК-3.1,2,3 3,У,В	10	Л1.1Л2.1 Э1	СОБЕСЕДОВАНИЕ
1.3	Болезнь Ньюкасла в мире и России. Клинические признаки, противоэпизоотические мероприятия, меры борьбы, профилактики, дифференциальная диагностика, ветеринарно-санитарные мероприятия. /Лек/	11	4	ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3	ОПК-6.1,2,3 3,У,В; ПК-1.1,2,3,4 3,У,В; ПК-3.1,2,3 3,У,В	4	Л1.1Л2.1 Э1	СОБЕСЕДОВАНИЕ
1.4	Болезнь Ньюкасла в мире и России. Клинические признаки, противоэпизоотические мероприятия, меры борьбы, профилактики, дифференциальная диагностика, ветеринарно-санитарные мероприятия. /Сем зан/	11	2	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3	ОПК-6.1,2,3 3,У,В; ПК-1.1,2,3,4 3,У,В; ПК-3.1,2,3 3,У,В	2	Л1.1Л2.1 Э1	СОБЕСЕДОВАНИЕ
1.5	Болезнь Ньюкасла в мире и России. Клинические признаки, противоэпизоотические мероприятия, меры борьбы, профилактики, дифференциальная диагностика, ветеринарно-санитарные мероприятия. /Ср/	11	8	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3	ОПК-6.1,2,3 3,У,В; ПК-1.1,2,3,4 3,У,В; ПК-3.1,2,3 3,У,В	8	Л1.1Л2.1 Э1	СОБЕСЕДОВАНИЕ
1.6	Распространение возбудителей вирусных болезней в промышленных стадах птиц птицефабрик. Мероприятия по их профилактике, лабораторный контроль, дифференциальная диагностика, ветеринарно-санитарные мероприятия. /Лек/	11	2	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3	ОПК-6.1,2,3 3,У,В; ПК-1.1,2,3,4 3,У,В; ПК-3.1,2,3 3,У,В	2	Л1.1Л2.1 Э1	СОБЕСЕДОВАНИЕ

1.7	Распространение возбудителей вирусных болезней в промышленных стадах птиц птицефабрик. Мероприятия по их профилактике, лабораторный контроль, дифференциальная диагностика, ветеринарно-санитарные мероприятия. /Сем зан/	11	2	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3	ОПК-6.1,2,3 3,У,В; ПК-1.1,2,3,4 3,У,В; ПК-3.1,2,3 3,У,В	2	Л1.1Л2.1 Э1	СОБЕСЕДОВАНИЕ
1.8	Распространение возбудителей вирусных болезней в промышленных стадах птиц птицефабрик. Мероприятия по их профилактике, лабораторный контроль, дифференциальная диагностика, ветеринарно-санитарные мероприятия. /Ср/	11	8	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3	ОПК-6.1,2,3 3,У,В; ПК-1.1,2,3,4 3,У,В; ПК-3.1,2,3 3,У,В	8	Л1.1Л2.1 Э1	СОБЕСЕДОВАНИЕ
1.9	Распространение бактериальных болезней, общих для человека и птиц. Клинические признаки, противоэпизоотические мероприятия, меры борьбы, профилактики, дифференциальная диагностика, ветеринарно-санитарные мероприятия и средства индивидуальной защиты. /Лек/	11	2	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3	ОПК-6.1,2,3 3,У,В; ПК-1.1,2,3,4 3,У,В; ПК-3.1,2,3 3,У,В	2	Л1.1Л2.1 Э1	СОБЕСЕДОВАНИЕ
1.10	Распространение бактериальных болезней, общих для человека и птиц. Клинические признаки, противоэпизоотические мероприятия, меры борьбы, профилактики, дифференциальная диагностика, ветеринарно-санитарные мероприятия и средства индивидуальной защиты. /Сем зан/	11	2	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3	ОПК-6.1,2,3 3,У,В; ПК-1.1,2,3,4 3,У,В; ПК-3.1,2,3 3,У,В	2	Л1.1Л2.1 Э1	СОБЕСЕДОВАНИЕ
1.11	Распространение бактериальных болезней, общих для человека и птиц. Клинические признаки, противоэпизоотические мероприятия, меры борьбы, профилактики, дифференциальная диагностика, ветеринарно-санитарные мероприятия и средства индивидуальной защиты. /Ср/	11	8	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3	ОПК-6.1,2,3 3,У,В; ПК-1.1,2,3,4 3,У,В; ПК-3.1,2,3 3,У,В	8	Л1.1Л2.1 Э1	СОБЕСЕДОВАНИЕ
1.12	Возникновение и распространение бактериальных болезней птиц, способствующих развитию у человека пищевых токсикоинфекций. Противоэпизоотические мероприятия, меры профилактики лечения, ветеринарно-санитарные мероприятия. /Лек/	11	2	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3	ОПК-6.1,2,3 3,У,В; ПК-1.1,2,3,4 3,У,В; ПК-3.1,2,3 3,У,В	2	Л1.1Л2.1 Э1	СОБЕСЕДОВАНИЕ
1.13	Возникновение и распространение бактериальных болезней птиц, способствующих развитию у человека пищевых токсикоинфекций. Противоэпизоотические мероприятия, меры профилактики лечения, ветеринарно-санитарные мероприятия. /Сем зан/	11	2	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3	ОПК-6.1,2,3 3,У,В; ПК-1.1,2,3,4 3,У,В; ПК-3.1,2,3 3,У,В	2	Л1.1Л2.1 Э1	СОБЕСЕДОВАНИЕ

1.14	Возникновение и распространение бактериальных болезней птиц, способствующих развитию у человека пищевых токсикоинфекций. Противоэпизоотические мероприятия, меры профилактики лечения, ветеринарно-санитарные мероприятия. /Ср/	11	6	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3	ОПК-6.1,2,3 3,У,В; ПК-1.1,2,3,4 3,У,В; ПК-3.1,2,3 3,У,В	6	Л1.1Л2.1 Э1	СОБЕСЕДОВАНИЕ
1.15	Циркуляция и возникновение инфекционных болезней различных видов птиц, вызываемых микоплазмами. Меры профилактики и лечения, ветеринарно-санитарные мероприятия. /Лек/	11	2	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3	ОПК-6.1,2,3 3,У,В; ПК-1.1,2,3,4 3,У,В; ПК-3.1,2,3 3,У,В	2	Л1.1Л2.1 Э1	СОБЕСЕДОВАНИЕ
1.16	Циркуляция и возникновение инфекционных болезней различных видов птиц, вызываемых микоплазмами. Меры профилактики и лечения, ветеринарно-санитарные мероприятия. /Сем зан/	11	2	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3	ОПК-6.1,2,3 3,У,В; ПК-1.1,2,3,4 3,У,В; ПК-3.1,2,3 3,У,В	2	Л1.1Л2.1 Э1	СОБЕСЕДОВАНИЕ
1.17	Циркуляция и возникновение инфекционных болезней различных видов птиц, вызываемых микоплазмами. Меры профилактики и лечения, ветеринарно-санитарные мероприятия. /Ср/	11	10	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3	ОПК-6.1,2,3 3,У,В; ПК-1.1,2,3,4 3,У,В; ПК-3.1,2,3 3,У,В	10	Л1.1Л2.1 Э1	СОБЕСЕДОВАНИЕ
1.18	Распространенные болезни птиц, вызываемые инвазионными агентами различной этиологии. Клинические и патологоанатомические изменения, отбор проб для лабораторных исследований. Ветеринарно-санитарные и лечебные мероприятия. /Сем зан/	11	2	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3	ОПК-6.1,2,3 3,У,В; ПК-1.1,2,3,4 3,У,В; ПК-3.1,2,3 3,У,В	2	Л1.1Л2.1 Э1	СОБЕСЕДОВАНИЕ
1.19	Распространенные болезни птиц, вызываемые инвазионными агентами различной этиологии. Клинические и патологоанатомические изменения, отбор проб для лабораторных исследований. Ветеринарно-санитарные и лечебные мероприятия. /Ср/	11	10	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3	ОПК-6.1,2,3 3,У,В; ПК-1.1,2,3,4 3,У,В; ПК-3.1,2,3 3,У,В	10	Л1.1Л2.1 Э1	СОБЕСЕДОВАНИЕ
1.20	Распространение и причины возникновения арахно-энтомозов птиц. Профилактика, диагностика и лечение. Ветеринарно-санитарные мероприятия в хозяйстве. /Сем зан/	11	4	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3	ОПК-6.1,2,3 3,У,В; ПК-1.1,2,3,4 3,У,В; ПК-3.1,2,3 3,У,В	4	Л1.1Л2.1 Э1	СОБЕСЕДОВАНИЕ
1.21	Распространение и причины возникновения арахно-энтомозов птиц. Профилактика, диагностика и лечение. Ветеринарно-санитарные мероприятия в хозяйстве. /Ср/	11	14	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3	ОПК-6.1,2,3 3,У,В; ПК-1.1,2,3,4 3,У,В; ПК-3.1,2,3 3,У,В	14	Л1.1Л2.1 Э1	СОБЕСЕДОВАНИЕ

1.22	/Конс/	11	2	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3	ОПК-6.1,2,3 3,У,В; ПК-1.1,2,3,4 3,У,В; ПК-3.1,2,3 3,У,В	2	Л1.1Л2.1 Э1	СОБЕСЕДОВАНИЕ
------	--------	----	---	--	---	---	----------------	---------------

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Вопросы для собеседования:

1. Определение современного состояния птицеводческой отрасли в России.
2. Эпизоотическая ситуация по болезням птиц в России и мире.
3. Причины и методы эпизоотологического обследования птицеводческих предприятий.
4. Основные принципы по недопущению заноса особо опасных болезней птиц на территорию РФ.
5. Основные задачи и принципы противозпизоотической работы в промышленном птицеводстве.
6. Основы систем общих, ветеринарно-санитарных и специфических мероприятий в птицеводстве.
7. Современные средства и способы дезинфекции в промышленном птицеводстве.
8. Микотоксикозы птиц. Препараты для защиты зерна и комбикормов от плесени и микотоксинов.
9. Болезни органов пищеварения.
10. Болезни органов размножения.
16. Основные характеристики наиболее актуальных в эпизоотологическом и экономическом значении инфекционных болезней птиц.
17. Болезни органов размножения.
18. Инфекционная анемия цыплят. Дифференциальный диагноз, специфическая профилактика.
19. Особенности клинической, патологоанатомической и гистологической диагностики.
20. Основные задачи и принципы противозпизоотической работы в промышленном птицеводстве.
21. Классификация незаразных болезней птиц.
22. Классификация заразных болезней птиц
23. Вирусные болезни птиц
24. Бактериальные болезни птиц
25. Инвазионные болезни птиц
26. Основы ветеринарной санитарии, дезинфекции, дезинсекции, дератизации и их проведение в условиях предприятий промышленного производства.
27. Инфекционный энцефаломиелит птиц. Дифференциальная диагностика и специфическая профилактика.
28. Основы постановки диагноза в промышленном птицеводстве.
29. Особенности эпизоотического процесса различных инфекционных болезней птиц.
30. Биологические препараты для профилактики инфекционных болезней птиц.
31. Методы обследования сельскохозяйственной птицы.
32. Патологоанатомическое вскрытие трупов птицы.
33. Грипп птиц: этиология, патогенез, клиническое проявление, диагностика, лечение и профилактика.
34. Болезнь Марекка: этиология, патогенез, клиническое проявление, диагностика, лечение и профилактика.
35. Болезнь Ньюкасла: этиология, патогенез, клиническое проявление, диагностика, лечение и профилактика.
36. Оспа птиц: этиология, патогенез, клиническое проявление, диагностика, лечение и профилактика.
37. Инфекционный бронхит: этиология, патогенез, клиническое проявление, диагностика, лечение и профилактика.
38. Инфекционный ларинготрахеит птиц.
39. Алиментарная дистрофия: этиология, патогенез, клиническое проявление, диагностика, лечение и профилактика.
40. Каннибализм: этиология, патогенез, клиническое проявление, диагностика, лечение и профилактика.
41. Постэмбриональная дистрофия: этиология, патогенез, клиническое проявление, диагностика, лечение и профилактика.
42. Гепатит и гепатоз: этиология, патогенез, клиническое проявление, диагностика, лечение и профилактика.
43. Рахит: этиология, патогенез, клиническое проявление, диагностика, лечение и профилактика.
44. Асфиксия: этиология, патогенез, клиническое проявление, диагностика, лечение и профилактика.
45. Гиповитаминоз А: этиология, патогенез, клиническое проявление, диагностика, лечение и профилактика.
46. Гипертермия: этиология, патогенез, клиническое проявление, диагностика, лечение и профилактика.
47. Аномалии яйцеобразования: этиология, патогенез, клиническое проявление, диагностика, лечение и профилактика.
48. Сальпингоперитонит: этиология, патогенез, клиническое проявление, диагностика, лечение и профилактика.

6. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

6.1 Перечень программного обеспечения

Справочно-правовая система "Консультант Плюс"

6.2 Перечень информационных справочных систем

ЭБС "Земля знаний"

Справочно-правовая система "Консультант Плюс"

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Номер ауд.	Назначение	Оборудование и ПО	Вид занятия
3201	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	столы ученические – 10 шт., стол преподавателя – 1 шт., стул преподавателя – 2 шт., стулья – 20 шт., проектор – 1 шт., экран – 1 шт.; интерактивная панель Samsung Flip – 1 шт., массажер Gezatone BT-101 с 4-мя насадками – 2шт., микроскоп монокулярный XSP-101 – 1 шт., Сосуд Дьюара – 1 шт., наборы инструментов для акушерства и гинекологии животных.	

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**8.1. Рекомендуемая литература****8.1.1. Основная литература**

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Бессарабов Б.Ф.	Незаразные болезни птиц: учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности 110800 "Ветеринария"	Москва: КолосС, 2007

8.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Бессарабов Б. Ф., Мельникова И. И., Сушкова Н. К., Садчиков С. Ю.	Болезни птиц: учебное пособие для вузов	Санкт-Петербург: Лань, 2007

8.2. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	ЭБС "Земля знаний"		
----	--------------------	--	--

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

--	--	--	--

