

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
**«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**  
**имени И. Т. ТРУБИЛИНА»**

**ФАКУЛЬТЕТ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ**

**УТВЕРЖДАЮ**

Декан факультета

ветеринарной медицины,  
доцент

А.Н. Шевченко

28 апреля 2021 г.



**Рабочая программа дисциплины**

**БОЛЕЗНИ ПТИЦ**

**Специальность**  
36.05.01 Ветеринария

**Специализация**  
«Ветеринария»  
(программа специалитета)

**Уровень высшего образования**  
специалитет

**Форма обучения**  
очная, заочная

**Краснодар**  
**2021**

Рабочая программа дисциплины «Болезни птиц» разработана на основе ФГОС ВО по специальности 36.05.01 Ветеринария (уровень специалитета), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ 22 сентября 2017 г. № 974.

Автор:  
д. б. н., профессор

Н. Е. Горковенко

Рабочая программа обсуждена и рекомендована к утверждению решением кафедры микробиологии, эпизоотологии и вирусологии от 05.04.2021 г., протокол № 8.

Заведующий  
кафедрой  
д. в. н., профессор

А. А. Шевченко

Рабочая программа одобрена на заседании методической комиссии факультета ветеринарной медицины, протокол от 07.04.2021 г., протокол № 8.

Председатель  
методической комиссии  
к. в. н., доцент

М. Н. Лифенцова

Руководитель  
основной профессиональной  
образовательной программы  
д. в. н., профессор

М. В. Назаров

## **1 Цель и задачи освоения дисциплины**

**Целью** освоения дисциплины «Болезни птиц» является формирование у студентов знаний об организации технологического процесса в птицеводческих хозяйствах, методах диагностики, профилактики и лечения заболеваний птиц, умения анализировать наблюдаемые явления и навыков самостоятельного решения практических вопросов.

**Задачи дисциплины:**

- ознакомление студентов с основами охраны здоровья птиц в специализированных хозяйствах птицеводческой отрасли;
- обучение студентов методам вскрытия павшей птицы;
- дать студентам глубокие знания по ряду основных болезней птицы незаразной и инфекционной этиологии;
- формирование представлений о морфологии яиц, развитии эмбрионов, организации технологического процесса в цехах инкубации, болезнях эмбрионов;
- изучение методов диагностики заразных и незаразных болезней птиц, их профилактики и лечения;
- выработка основных практических навыков осуществления дифференциальной диагностики болезней птиц.

## **2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО**

**В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:**

**ПКС-2** – Способен разрабатывать алгоритмы и критерии выбора медикаментозной и немедикаментозной 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.

**ПКС-3** – Способен использовать и анализировать фармакологические и токсикологические характеристики лекарственного сырья, препаратов, биологически активных добавок и биологически активных веществ для лечебно-профилактической деятельности, осуществлять контроль качества и соблюдение правил производства, реализации кормов, кормовых добавок и ветеринарных препаратов.

В результате изучения дисциплины «Болезни птиц» обучающийся должен получить знания и навыки для успешного освоения следующих трудовых функций и выполнения следующих трудовых действий:

Профессиональный стандарт «Ветеринарный врач», утвержденный Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 23 августа 2018 г. N 547н.

*Трудовая функция 3.2.1.* Проведение клинического обследования животных с целью установления диагноза.

*Трудовые действия:*

Сбор анамнеза жизни и болезни животных для выявления причин возникновения заболеваний и их характера.

Проведение общего клинического исследования животных с целью установления предварительного диагноза и определения дальнейшей программы исследований.

Разработка программы исследований животных с использованием специальных (инструментальных) и лабораторных методов.

Проведение клинического исследования животных с использованием специальных (инструментальных) методов для уточнения диагноза.

Проведение клинического исследования животных с использованием лабораторных методов для уточнения диагноза.

Постановка диагноза на основе анализа данных анамнеза, общих, специальных (инструментальных) и лабораторных методов исследования.

*Трудовая функция 3.2.2.* Проведение мероприятий по лечению больных животных.

*Трудовые действия:*

Разработка плана лечения животных на основе установленного диагноза и индивидуальных особенностей животных.

Проведение повторных осмотров и исследований животных для оценки эффективности и безопасности назначенного лечения.

*Трудовая функция 3.2.3.* Организация мероприятий по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и паразитарных болезней животных для обеспечения устойчивого здоровья животных.

*Трудовые действия:*

Организация профилактических иммунизации (вакцинаций), лечебно-профилактических обработок животных в соответствии с планом противоэпизоотических мероприятий.

### **3 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО**

«Болезни птиц» является дисциплиной вариативной части ОПОП ВО подготовки обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, специализация «Ветеринария».

## 4 Объем дисциплины (72 часа, 2 зачетных единицы)

Виды учебной работы	Объем, часов	
	Очная	Заочная
<b>Контактная работа</b>	37	7
в том числе:		
— аудиторная по видам учебных занятий	36	6
— лекции	12	2
— практические	24	4
— внеаудиторная	1	1
— зачет	1	1
<b>Самостоятельная работа</b>	35	65
<b>Итого по дисциплине</b>	<b>72</b>	<b>72</b>
в том числе в форме практической подготовки	4	4

## 5 Содержание дисциплины

По итогам изучаемого курса студенты (обучающиеся) сдают зачет.

Дисциплина изучается на 5 курсе, в 10 семестре по учебному плану очной формы обучения, на 6 курсе, в 11 семестре по учебному плану заочной формы обучения.

### Содержание и структура дисциплины по очной форме обучения

№ п/п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				
				Лекции	в том числе в форме практической подготовки*	Практические занятия	в том числе в форме практической подготовки*	Самостоятельная работа
1	<b>Охрана здоровья птиц в специализированных хозяйствах. Организация работы и задачи ветеринарной службы птицеводческого предприятия.</b> 1. Комплексная диспансеризация родительских стад птиц. 2. Клинические методы исследования птиц. 3. Техника безопасности при работе с птицей на птицефабрике. 4. Оценка клинического и иммунного статуса организма птиц. 5. Техника патологоанатомического вскрытия птиц и оценка изменений в органах.	ПКС-2 ПКС-3	10	2	-	4	-	4
2	<b>Незаразные болезни птиц. Болезни эмбрионов</b>	ПКС-2	10		-	4	4	6

№ п/п	<b>Тема.</b> <b>Основные вопросы</b>	<b>Формируемые компетенции</b>	<b>Семестр</b>	<b>Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)</b>				
				<b>Лек- ции</b>	<b>в том числе в форме прак- тиче- ской подго- товки*</b>	<b>Практи- ческие заня- тия</b>	<b>в том числе в форме практи- ческой подго- товки*</b>	<b>Само- стое- тель- ная работа</b>
	<b>нов.</b> 1. Нарушения обмена веществ. 2. Наружение минерального обмена у птиц. 3. Болезни органов пищеварения и обмена веществ. 4. Болезни эмбрионов. 5. Бактериальное загрязнение инкубационного яйца. 6. Методы патологоанатомического вскрытия погибших эмбрионов.	ПКС-3						
3	<b>Болезни птиц, вызываемые парамиксовирусами, ортомиксовирусами и коронавирусами.</b> 1. Грипп птиц. 2. Болезнь Ньюкасла. 3. Инфекционный бронхит. 4. Вирозы водоплавающих птиц.	ПКС-2 ПКС-3	10	2	-	4	-	8
4	<b>Болезни птиц, вызываемые герпесвирусами, адено-вирусами, бирнавирусами, ретровирусами и поксвирусами.</b> 1. Болезнь Марека. 2. Инфекционный ларинготрахеит. 3. Синдром снижения яйценоскости-76 (ССЯ-76). 4. Инфекционная бурсальная болезнь (Болезнь Гамборо). 5. Оспа птиц. 6. Лейкоз птиц.	ПКС-2 ПКС-3	10	2	-	4	-	6
5	<b>Болезни птиц, вызываемые бактериями.</b> 1. Пастереллез. 2. Туберкулез. 3. Заразный клоацит птиц. 4. Стрептококкоз. 5. Стапилококкоз. 6. Сальмонеллез. 7. Колибактериоз.	ПКС-2 ПКС-3	10	2	-	4	-	6
6	<b>Болезни птиц, вызываемые микоплазмами, хламидиями, микроскопическими грибами и их метаболитами.</b> 1. Респираторный микоплазмоз. 2. Орнитоз. 3. Аспергиллез птиц. 4. Фузариотоксикоз птиц. 5. Зеараленонтоксикоз птиц.	ПКС-2 ПКС-3	10	2	-	4	-	5
<b>Итого</b>				<b>12</b>		<b>24</b>	<b>4</b>	<b>35</b>

\*Содержание практической подготовки представлено в приложении к рабочей программе дисциплины.

## Содержание и структура дисциплины по заочной форме обучения

№ п/п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетен- ции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				
				Лек- ции	в том числе в форме прак- тиче- ской подго- товки*	Прак- тиче- ские заня- тия	в том числе в форме практи- ческой подго- товки*	Само- стоя- тель- ная работа
1	<b>Охрана здоровья птиц в специализированных хозяйствах. Организация работы и задачи ветеринарной службы птицеводческого предприятия.</b> 1. Комплексная диспансеризация родительских стад птиц. 2. Клинические методы исследования птиц. 3. Техника безопасности при работе с птицей на птицефабрике. 4. Оценка клинического и иммунного статуса организма птиц. 5. Техника патологоанатомического вскрытия птиц и оценка изменений в органах.	ПКС-2 ПКС-3	11	2	-	-	-	10
2	<b>Незаразные болезни птиц. Болезни эмбрионов.</b> 1. Нарушения обмена веществ. 2. Наружение минерального обмена у птиц. 3. Болезни органов пищеварения и обмена веществ. 4. Болезни эмбрионов. 5. Бактериальное загрязнение инкубационного яйца. 6. Методы патологоанатомического вскрытия погибших эмбрионов.	ПКС-2 ПКС-3	11		-	-	-	12
3	<b>Болезни птиц, вызываемые параметровирусами, ортомиксовирусами и коронавирусами.</b> 1. Грипп птиц. 2. Болезнь Ньюкасла. 3. Инфекционный бронхит. 4. Вирозы водоплавающих птиц.	ПКС-2 ПКС-3	11	2	-	2	-	10
4	<b>Болезни птиц, вызываемые герпесвирусами, адено-вирусами, бирнавирусами, ретровирусами и поксвирусами.</b> 1. Болезнь Марека. 2. Инфекционный ларинготрахеит. 3. Синдром снижения яйценоскости-76 (ССЯ-76). 4. Инфекционная бурсальная болезнь (Болезнь Гамборо). 5. Оспа птиц. 6. Лейкоз птиц.	ПКС-2 ПКС-3	11	2	-	-	-	10
5	<b>Болезни птиц, вызываемые бактериями.</b> 1. Пастереллез. 2. Туберкулез. 3. Заразный клоацит птиц. 4. Стрептококкоз. 5. Страфилококкоз. 6. Сальмонеллез. 7. Колибактериоз.	ПКС-2 ПКС-3	11	2	-	2	-	11

№ п/п	<b>Тема.</b> <b>Основные вопросы</b>	<b>Формируемые компетенции</b>	<b>Семестр</b>	<b>Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)</b>				
				<b>Лек- ции</b>	<b>в том числе в форме практи- ческой подго- товки*</b>	<b>Прак- тиче- ские заня- тия</b>	<b>в том числе в форме практи- ческой подго- товки*</b>	<b>Само- стоя- тель- ная работа</b>
6	<b>Болезни птиц, вызываемые микоплазмами, хламидиями, микроскопическими грибами и их метаболитами.</b> 1. Респираторный микоплазмоз. 2. Орнитоз. 3. Аспергиллез птиц. 4. Фузариотоксикоз. 5. Заараленонтоксикоз птиц.	ПКС-2 ПКС-3	11	2	-	4	-	12
<b>Итого</b>				<b>2</b>		<b>4</b>	<b>-</b>	<b>65</b>

## **6 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине**

*Учебная литература и методические указания (для самостоятельной работы)*

1. Методические указания по написанию реферата по дисциплине «Болезни птиц» [Электронный ресурс] : уч.-метод. пособие. Подгот. Н. Е. Горковенко. – Краснодар : КубГАУ, 2019. – 15 с. – Электрон. текстовые данные. – Режим доступа :<https://kubsau.ru/upload/iblock/6f3/6f3447c10c58582c195175cb994d26a6.pdf>
2. Болезни птиц [Электронный ресурс] : метод. рекомендации / сост. Н. Е. Горковенко. – Краснодар : КубГАУ, 2020. – 61 с. – Режим доступа: [https://edu.kubsau.ru/file.php/106/MU\\_dlja\\_SR\\_Bolezni\\_ptic\\_596833\\_v1.PDF](https://edu.kubsau.ru/file.php/106/MU_dlja_SR_Bolezni_ptic_596833_v1.PDF)

## **7 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации**

### **7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП ВО**

<b>Номер семестра*</b>	Этапы формирования компетенций по дисциплинам, практикам в процессе освоения ОП
	<b>ПКС-2.</b> Способен разрабатывать алгоритмы и критерии выбора медикаментозной и немедикаментозной 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 насе-

ления в очагах особо опасных инфекций при ухудшении радиационной обстановки и стихийных бедствиях	
2	Ветеринарная экология
2	Техногенные болезни животных
4	Иммунология
4, 5	Ветеринарная микробиология и микология
5	Вирусология и биотехнология
7, 8	Внутренние незаразные болезни
7, 8	Паразитология и инвазионные болезни
8, 9	Эпизоотология и инфекционные болезни
8	Учебная общепрофессиональная практика. Клиническая практика
9	Физиотерапия
9	Болезни молодняка
9	Болезни пушных зверей
10	Болезни птиц
10	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

**ПКС-3.** Способен использовать и анализировать фармакологические и токсикологические характеристики лекарственного сырья, препаратов, биологически активных добавок и биологически активных веществ для лечебно-профилактической деятельности, осуществлять контроль качества и соблюдение правил производства, реализации кормов, кормовых добавок и ветеринарных препаратов

4	Кормление животных с основами кормопроизводства
5	Ветеринарная фармакология
6	Ветеринарная фармакология
6	Лекарственные и ядовитые растения
6	Ветеринарная токсикология
7, 8	Паразитология и инвазионные болезни
7	Клиническая фармакология
8	Фармацевтическая технология
8	Ветеринарная фармация
8	Учебная практика (клиническая практика)
9	Клиническая диетология
9	Основы аптечного дела
10	Болезни птиц
10	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

\*Этап формирования компетенции соответствует номеру семестра

## 7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций в рамках изучения данной дисциплины

Планируемые результаты освоения компетенции (индикаторы достижения компетенции)	Уровень освоения				Оценочное средство
	неудовлетворительно (минимальный не достигнут)	удовлетворительно (минимальный пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	

Планируемые результаты освоения компетенции (индикаторы достижения компетенции)	Уровень освоения				Оценочное средство
	неудовлетворительно (минимальный не достигнут)	удовлетворительно (минимальный пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	
<b>ПКС-2. Способен разрабатывать алгоритмы и критерии выбора медикаментозной и немедикаментозной 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</b>					
<b>Знать:</b> значение генетических, зоосоциальных, зоотехнологических, природных, антропогенных факторов риска, определяющих инфекционную и инвазионную патологию животных; методы асептики и антисептики; эффективные средства и методы диагностики и профилактики	Уровень знаний значения генетических, зоосоциальных, зоотехнологических, природных, антропогенных факторов риска, определяющих инфекционную и инвазионную патологию животных; методы асептики и антисептики; эффективные средства и методы диагностики и профилактики ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний о значении генетических, зоосоциальных, зоотехнологических, природных, антропогенных факторов риска, определяющих инфекционную и инвазионную патологию животных; методы асептики и антисептики; эффективные средства и методы диагностики и профилактики ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки	Уровень знаний значения генетических, зоосоциальных, зоотехнологических, природных, антропогенных факторов риска, определяющих инфекционную и инвазионную патологию животных; методы асептики и антисептики; эффективные средства и методы диагностики и профилактики в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок.	Уровень знаний значения генетических, зоосоциальных, зоотехнологических, природных, антропогенных факторов риска, определяющих инфекционную и инвазионную патологию животных; методы асептики и антисептики; эффективные средства и методы диагностики и профилактики в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок.	Опрос, контрольная работа, коллоквиум, реферат, тест
<b>Уметь:</b> проводить эпизоотологическое обследование объекта в различных эпизоотических ситуациях с анализом, постановкой диагноза, разработкой про-	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения проводить эпизоотологическое обследование объекта в различных эпизоотических ситуациях с	Продемонстрированы основные умения проводить эпизоотологическое обследование объекта в различных эпизоотических ситуациях с анализом, по-	Продемонстрированы все основные умения проводить эпизоотологическое обследование объекта в различных эпизоотических ситуациях с анализом, по-	Продемонстрированы все основные умения проводить эпизоотологическое обследование объекта в различных эпизоотических ситуациях с анализом, постановкой диагноза, разработкой про-	Контрольная работа, коллоквиум, реферат, тест

Планируемые результаты освоения компетенции (индикаторы достижения компетенции)	Уровень освоения				Оценочное средство
	неудовлетворительно (минимальный не достигнут)	удовлетворительно (минимальный пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	
тивоэпизоотических мероприятий; осуществлять профилактику, диагностику и лечение животных при инфекционных и инвазионных болезнях; разрабатывать комплекс мероприятий по профилактике бесплодия животных	зоотических 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, имели место грубые ошибки	анализом, постановкой диагноза, разработкой противоэпизоотических мероприятий; осуществлять профилактику, диагностику и лечение животных при инфекционных и инвазионных болезнях; разрабатывать комплекс мероприятий по профилактике бесплодия животных, решены типовые задачи.	становкой диагноза, разработкой противовирусных мероприятий; осуществлять профилактику, диагностику и лечение животных при инфекционных и инвазионных болезнях; разрабатывать комплекс мероприятий по профилактике бесплодия животных, решены все основные задачи с негрубыми ошибками	становкой диагноза, разработкой противовирусных мероприятий; осуществлять профилактику, диагностику и лечение животных при инфекционных и инвазионных болезнях; разрабатывать комплекс мероприятий по профилактике бесплодия животных, решены все основные задачи с негрубыми ошибками	
<b>Владеть:</b> врачебным мышлением, основными методами профилактики болезней животных инфекционной и инвазионной этиологии; клиническим обследованием животных; методами ветеринарной санитарии и оздоровления хозяйств; диагностикой состояния препродуктив-	Не продемонстрированы базовые навыки владения врачебным мышлением, основными методами профилактики болезней животных инфекционной и инвазионной этиологии; клиническим обследованием животных; методами ветеринарной санитарии и оздоровления хозяйств; ди-	Имеется минимальный набор навыков владения врачебным мышлением, основными методами профилактики болезней животных инфекционной и инвазионной этиологии; клиническим обследованием животных; методами ветеринарной санитарии и оздоровления хозяйств; ди-	Продемонстрированы базовые навыки владения врачебным мышлением, основными методами профилактики болезней животных инфекционной и инвазионной этиологии; клиническим обследованием животных; методами ветеринарной санитарии и оздоровления хозяйств; ди-	Продемонстрированы навыки владения врачебным мышлением, основными методами профилактики болезней животных инфекционной и инвазионной этиологии; клиническим обследованием животных; методами ветеринарной санитарии и оздоровления хозяйств; диагностикой состояния ре-	Контрольная работа, коллоквиум, тест, кейс-задания

Планируемые результаты освоения компетенции (индикаторы достижения компетенции)	Уровень освоения				Оценочное средство
	неудовлетворительно (минимальный не достигнут)	удовлетворительно (минимальный пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	
ных органов и молочной железы, методами профилактики родовой и послеродовой патологии	хозяйств; диагностикой состояния репродуктивных органов и молочной железы, методами профилактики родовой и послеродовой патологии	агностикой состояния репродуктивных органов и молочной железы, методами профилактики родовой и послеродовой патологии для решения стандартных задач с некоторыми недочетами	гностикой состояния репродуктивных органов и молочной железы, методами профилактики родовой и послеродовой патологии при решении стандартных задач	органов и молочной железы, методами профилактики родовой и послеродовой патологии при решении нестандартных задач	
<b>ПКС-3. Способен использовать и анализировать фармакологические и токсикологические характеристики лекарственного сырья, препаратов, биологически активных добавок и биологически активных веществ для лечебно-профилактической деятельности, осуществлять контроль качества и соблюдение правил производства, реализации кормов, кормовых добавок и ветеринарных препаратов</b>					
Знать: фармакологические и токсикологические характеристики лекарственного сырья, лекарственных препаратов, биопрепаратов и биологических активных добавок, правила производства, хранения, качества и реализации биологических и иных ветеринарных препаратов, предназначенных для профилактики болезней и лечения жи-	Уровень знаний фармакологических и токсикологических характеристик лекарственно- го сырья, лекарственных препаратов, биопрепаратов и биологических активных добавок, правила производства, хранения, качества и реализации биологических и иных ветеринарных препаратов, предназна- ченных для профилактики болезней и ле-лечения жи-	Минимально допустимый уровень знаний о фармакологических и токсикологических характеристиках лекарственного сырья, лекарственных препаратах, биопрепаратах и биологических активных добавок, правилах производства, хранения, качества и реа-лизации биологических и иных ветеринарных препаратах, предна-значенных для профилактики болезней и ле-чения животных в объеме, соот-ветствующем	Уровень знаний фармакологических и токсикологических характеристик лекарственного сырья, лекарственных препаратов, биопрепаратах и биологических активных добавок, правил производства, хранения, качества и реа-лизации биологических и иных ветеринарных препаратах, предна-значенных для профилактики болезней и ле-чения животных в объеме, соот-ветствующем	Уровень знаний фармакологических и токсикологических характеристик лекарственного сырья, лекарственных препаратов, биопрепаратах и биологических активных добавок, правил производства, хранения, качества и реа-лизации биологических и иных ветеринарных препаратов, предна-значенных для профилактики болезней и ле-чения животных в объеме, соот-ветствующем	Опрос, кон-трольная работа, коллокви-ум, рефе-рат, тест

Планируемые результаты освоения компетенции (индикаторы достижения компетенции)	Уровень освоения				Оценочное средство
	неудовлетворительно (минимальный не достигнут)	удовлетворительно (минимальный пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	
вотных.	вотных ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки	профилактики болезней и лечения животных, допущено много негрубых ошибок.	ющем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок.	готовки, без ошибок.	
<b>Уметь:</b> анализировать действия лекарственных препаратов, расшифровывать механизмы формирования ответных рефлекторных и гуморальных реакций при действии лекарственных средств на организм животного, контролировать производство лекарственных препаратов и биопрепаратов	При решении стандартных задач анализировать действия лекарственных препаратов, расшифровывать механизмы формирования ответных рефлекторных и гуморальных реакций при действии лекарственных средств на организм животного, контролировать производство лекарственных препаратов и биопрепаратов не продемонстрированы основные умения, имели место грубые ошибки	Продемонстрированы основные умения анализировать действия лекарственных препаратов, расшифровывать механизмы формирования ответных рефлекторных и гуморальных реакций при действии лекарственных средств на организм животного, контролировать производство лекарственных препаратов и биопрепаратов, решены все основные задачи с негрубыми ошибками	Продемонстрированы все основные умения анализировать действия лекарственных препаратов, расшифровывать механизмы формирования ответных рефлекторных и гуморальных реакций при действии лекарственных средств на организм животного, контролировать производство лекарственных препаратов и биопрепаратов, решены все основные задачи с негрубыми ошибками	Продемонстрированы все основные умения анализировать действия лекарственных препаратов, расшифровывать механизмы формирования ответных рефлекторных и гуморальных реакций при действии лекарственных средств на организм животного, контролировать производство лекарственных препаратов и биопрепаратов, решены все основные задачи с негрубыми ошибками	Контрольная работа, коллоквиум, реферат, тест
<b>Владеть:</b> навыками применения лекарственных препаратов, биопрепаратов, биологических активных добавок для	Не продемонстрированы базовые навыки применения лекарственных препаратов, биопрепаратов, биологических актив-	Имеется минимальный набор навыков применения лекарственных препаратов, биопрепаратов, биологических актив-	Продемонстрированы базовые навыки применения лекарственных препаратов, биопрепаратов, биологических активных добавок	Продемонстрированы навыки применения лекарственных препаратов, биопрепаратов, биологических активных добавок для профилактики и лече-	Контрольная работа, коллоквиум, тест

Планируемые результаты освоения компетенции (индикаторы достижения компетенции)	Уровень освоения				Оценочное средство
	неудовлетворительно (минимальный не достигнут)	удовлетворительно (минимальный пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	
профилактики и лечения болезней животных различной этиологии, а также фармакологической терминологией	ных добавок для профилактики и лечения болезней животных различной этиологии, а также фармакологической терминологией	ных добавок для профилактики и лечения болезней животных различной этиологии, а также фармакологической терминологией для решения стандартных задач с некоторыми недочетами	для профилактики и лечения болезней животных различной этиологии, а также фармакологической терминологией при решении стандартных задач	ния болезней животных различной этиологии, а также фармакологической терминологией при решении нестандартных задач	

### 7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП ВО

#### Опрос

1. Методы патологоанатомического вскрытия погибших эмбрионов.
2. Опишите основные признаки хондродистрофии.
3. Опишите основные признаки и причины возникновения висцеральной подагры.
4. Гипертермия и гипотермия, последствия для эмбрионов.
5. Причины развития гипергидроза и гипогидроза, последствия для эмбрионов.
6. Причины развития гипоксии, последствия для эмбрионов.
7. На каком этапе инкубации может появиться кровяное кольцо эмбрионов.
8. Бактериальное загрязнение инкубационного яйца.
9. Назовите этапы состоит клинического исследования птицы
10. Какие данные необходимо выяснить при сборе анамнеза?
11. На что обращают внимание при осмотре птицы в естественных условиях?
12. Какие факторы влияют на показатели температуры, дыхания и общее состояние птицы?
13. Как определяют массу, упитанность и возраст птицы?
14. Каковы общие правила патологоанатомического исследования и с какой целью вскрывают больных и павших птиц?

15. Каковы правила взятия патматериала для лабораторных исследований?
  16. Каков порядок вскрытия трупов павшей птицы?
  17. На что обращают внимание при осмотре сердца, печени и селезенки при вскрытии павшей птицы?
  18. На что обращают внимание при осмотре легких, воздухоносных мешков, почек при вскрытии павшей птицы?
  19. На что обращают внимание при осмотре органов пищеварения и размножения при вскрытии павшей птицы?
  20. Отрасли птицеводства и типы птицеводческих хозяйств.
- Способы содержания с.-х. птицы.

### **Задания для контрольной работы**

1. Опишите устройство и порядок работы производственной лаборатории птицефабрики.
2. Какие средства и методы применяются для стерилизации материалов, инструментов, посуды и рабочих мест в лабораториях? В чем они состоят?
3. Опишите технику вскрытия погибших эмбрионов. Проанализируйте последствия несоблюдения технологических режимов инкубатора для эмбрионов.
4. Опишите порядок клинического обследования птиц
5. Какие общие правила взятия материала от больных животных и трупов?
6. Техника безопасности при работе с птицей на птицефабрике
7. Опишите порядок проведения оценки клинического статуса организма птиц. Проанализируйте значимость каждого из этапов оценки.
8. Опишите структуру ветеринарной службы птицеводческого предприятия
9. Каков порядок патологоанатомического вскрытия птиц?
- 10.Как проводится оценка иммунного статуса организма птиц?
- 11.Проанализируйте причины развития гипер- и гипогидроза, дайте оценку последствий для эмбрионов.
- 12.Оспа. Эпизоотические особенности заболевания. Биологические свойства возбудителя.
- 13.Дифференциальный диагноз гемофилеза и авитаминоза А.
- 14.Грипп птиц. Клинические и патологоанатомические признаки.
- 15.ИБ. Эпизоотические особенности. Свойства возбудителя.
- 16.ССЯ. Краткая характеристика заболевания.
- 17.ИЭМ. Краткая характеристика заболевания.
- 18.Меры борьбы с НБ в благополучной зоне.
- 19.Мероприятия по ликвидации НБ в неблагополучной зоне.
- 20.Клинические и патологоанатомические признаки НБ.
- 21.Эпизоотические особенности НБ.
- 22.Специальные меры профилактики болезней птиц в хозяйствах.
- 23.Болезнь Марека: методы диагностики и меры борьбы.
- 24.Болезнь Марека: невральное течение.

- 25.Дифференциальная диагностика болезни Марека и лейкоза.
- 26.Методы диагностики лейкоза.
- 27.Меры борьбы с НБ в благополучной зоне.
- 28.Чума птиц: возбудитель, клинические признаки.
- 29.Острое течение болезни Марека.
- 30.Классификация лейкозов.
- 31.Клинические и патологоморфологические признаки лейкоза.
- 32.Лейкоз – эпизоотические особенности, свойства возбудителя.

### **Вопросы на коллоквиум**

1. Устройство и порядок работы производственной лаборатории птицефабрики.
2. Какие средства и методы применяются для стерилизации материалов, инструментов, посуды и рабочих мест в лабораториях? В чем они состоят?
3. Техника вскрытия погибших эмбрионов.
4. Порядок клинического обследования птиц.
5. Общие правила взятия материала от больных животных и трупов.
6. Техника безопасности при работе с птицей на птицефабрике.
7. Оценка клинического статуса организма птиц.
8. Структура ветеринарной службы птицеводческого предприятия.
9. Порядок патологоанатомического вскрытия птиц.
10. Оценка иммунного статуса организма птиц.
11. Причины развития гипергидроза и гипогидроза, их последствия для эмбрионов.
- 12.Болезнь Ньюкасла: этиология, патогенез, клинические признаки, патологоанатомические изменения, диагностика, профилактика и меры борьбы.
- 13.Геморрагический энтерит индеек: этиология, патогенез, клинические признаки, патологоанатомические изменения, диагностика, профилактика и меры борьбы.
- 14.Грипп птиц: этиология, патогенез, клинические признаки, патологоанатомические изменения, диагностика, профилактика и меры борьбы.
- 15.Лейкоз птиц: этиология, патогенез, клинические признаки, патологоанатомические изменения, диагностика, профилактика и меры борьбы.
- 16.Оспа птиц: этиология, патогенез, клинические признаки, патологоанатомические изменения, диагностика, профилактика и меры борьбы.
- 17.Чума уток: этиология, патогенез, клинические признаки, патологоанатомические изменения, диагностика, профилактика и меры борьбы.
- 18.Инфекционный бронхит птиц: этиология, патогенез, клинические признаки, патологоанатомические изменения, диагностика, профилактика и меры борьбы.
- 19.Синдром снижения яйценоскости: этиология, патогенез, клинические признаки, патологоанатомические изменения, диагностика, профилактика и меры борьбы.

- 20.Инфекционный ларинготрахеит птиц: этиология, патогенез, клинические признаки, патологоанатомические изменения, диагностика, профилактика и меры борьбы.
21. Болезнь Марека: этиология, патогенез, клинические признаки, патологоанатомические изменения, диагностика, профилактика и меры борьбы.

### **Темы рефератов**

1. Инфекционная анемия цыплят.
2. Коронавирусная болезнь уток.
3. Геморрагический энтерит индеек.
4. Трансмиссивный энтерит индеек.
5. Вирусный гепатит уток.
6. Вирусный энтерит уток.
7. Грипп гусей (вирусный энтерит гусей).
8. Чума уток (вирусный энтерит уток).
9. Геморрагический энтерит аистов.
- 10.Коронавирусный энтерит уток.
- 11.Способы дезинфекции инкубационных яиц.
- 12.Условия, необходимые для проведения аэрозольного метода вакцинации.  
Аппаратура. Расчет дозы вакцинации.
- 13.Биологический контроль за развитием эмбрионов.
- 14.Оценка качества выведенного молодняка. Физиологические особенности выведенного молодняка.
- 15.Вскрытие погибших зародышей с диагностической целью.
- 16.Наследственные факторы патологии эмбрионального развития.
- 17.Составление календарного плана ветеринарных мероприятий в птицехозяйствах неблагополучных и благополучных по болезням.
- 18.Болезни эмбрионов кур, индеек, уток, гусей.
- 19.Гиповитамины А, Д, Е, С, К, В1-6, В12, Вс, Н
- 20.Каннибализм. Подагра.

### **Тесты**

Предприятие, которое выводит новые породы птиц и поддерживает генофонд называется  
инкубатор  
репродуктор  
\* племсовхоз  
птицефабрика  
птицеводческое хозяйство

Патологическое выпадение перьев, при котором оголяются и воспаляются обширные участки кожи, называется  
алопеция  
\* аптериоз

птерофагия  
перозис  
подагра

Латинское название заболевания, при котором повышается содержание мочевой кислоты в сыворотке крови и происходит отложение уратов в органах и тканях

Hypovitaminosis-A  
Sinusitis  
Obstructio intestini  
\*Diatesis urica

Причины воспаления зоба – это  
все перечисленное  
витаминная и минеральная недостаточность  
# поедание испорченных кормов, минеральных удобрений  
# поедание грубых кормов

Причины закупорки зоба – это  
\* перекармливание птицы сухим зерном, кашицеобразными кормами, сухой травой; недостаток питья  
поение водой, загрязненной промышленными отходами (мышьяк, щелочи, кислоты, соли тяжелых металлов и др.)  
витаминная и минеральная недостаточность; поедание испорченных кормов, минеральных удобрений  
все перечисленное

Воспаление носовой полости, характеризующееся воспалением слизистой оболочки носовых ходов и придаточных синусов, носит латинское название

\* Rhinitis, sinusitis  
Oesophagitis  
Laryngotracheitis  
Bronchopneumonia

Бронхопневмония встречается у  
\* молодняка всех видов птицы  
только молодняка кур  
только молодняка цесарок  
только молодняка индеек

Заболевание, характеризующееся расклевом, выщипыванием пера или поеданием яиц, называется

\* канибализм  
алопеция

мочекислый диатез  
аптериоз

Закупорка пищевода у гусей и уток возникает при  
\* перекармливании сухими кормами  
переохлаждении  
откорме  
недоедании

Время вакцинации птицепоголовья ремонтного молодняка кур мясных и яичных пород против болезни Марека

10 сутки  
\* 1 сутки  
11 сутки  
115 сутки  
38 сутки

Латинское название Ньюкаслской болезни  
*Bronchitis infectiosa avium*  
*Pestis avium*  
*Morbus Marek*  
\* *Pseudopestis avium*

При ликвидации болезни Ньюкасла  
тушки и внутренние органы утилизируют  
потрошат тушки и выпускают в реализацию без ограничений  
\* больную птицу убивают бескровным методом и сжигают  
пух и перо дезинфицируют, тушки проваривают, внутренние органы утилизируют  
сдавать больную птицу на убой запрещается

При титре антител к вирусу болезни Ньюкасла ниже 1:8 птицу необходимо  
иммунизировать  
сдать на убой  
отправить на промышленную переработку  
\* вакцинировать  
подвергнуть антибиотикотерапии

Хроническое опухолевое заболевание, проявляющееся системным прогрессирующим патологическим разрастанием кроветворных клеток органов кроветворения и за их пределами это  
авитаминоз А  
\* лейкоз  
инфекционный ларинготрахеит кур

подагра  
перозис

Неблагополучным по лейкозу считается птицеводческое хозяйство, где падеж от лейкоза составляет

- \* более 5% от общего падежа
- менее 15% от общего падежа
- 20% от общего падежа
- 1% от общего падежа
- более 15% от общего падежа

Птица восприимчива к возбудителю болезни Марека в возрасте 6–12 мес.

- 30 дней и старше
- 20 дней и старше
- \* 1–5 до 10 мес.
- 4–5 мес.

Цитоплазматические тельца Боллингера-Борреля являются специфическим признаком

- ИББ
- гриппа птиц
- болезни Марека
- перозиса
- \* оспы

В неблагополучных птицеводческих хозяйствах по болезни Марека дезинфекцию яйца проводят

- \* четырехкратно
- двукратно
- однократно
- постоянно

Характерным признаком при болезни Марека является

- гиперемия легких
- гастроэнтероколит
- \* утолщение нервов
- слезотечение
- расслабление связочного аппарата

### **Кейс-задания**

Тема: Вирусные болезни птиц.

Проанализировать ситуацию. Поставить предварительный диагноз. Определить какой патологический материал и как надо взять в этом случае.

Указать какими методами, в какой последовательности и с какими целями необходимо исследовать этот патологический материал (задание 1–3).

*Задание 1.* На птицефабрике быстро распространяется заболевание кур всех возрастов. Гибель среди цыплят составляет 70–80 %, среди кур – 20–30 %. Клинически болезнь проявляется угнетением, сонливостью, затрудненным дыханием, кашлем, слезотечением, поносом, шаткостью походки, парезом крыльев и ног.

На вскрытии павших кур установлено катаральное воспаление слизистых оболочек глаз, гортани, трахеи; в сердечной мышце кровоизлияния; слизистые оболочки желудочно-кишечного тракта гиперемированы с кровоизлияниями.

*Задание 2.* На птицефабрике заболели куры. Гибель среди цыплят составила 15 %, среди взрослых кур – 1,5 %. Клинически болезнь проявлялась угнетением, сонливостью, чиханием, одышкой, слезотечением, обильными выделениями из носа, поносом и резким снижением яйценоскости.

На вскрытии павших кур установлено: катаральное воспаление слизистых оболочек глаз, гортани, трахеи, венозный застой внутренних органов, слизистые оболочки желудочно-кишечного тракта гиперемированы, с кровоизлияниями.

*Задание 3.* На птицефабрике среди цыплят 2–3-недельного возраста возникло заболевание, которое характеризовалось следующими клиническими признаками: серозные истечения из носа, одышка, хрипы, кашель, слезотечение, у некоторых припухают подглазничные синусы. Цыплята плохо едят корм, становятся сонливыми, перья взъерошены, крылья опущены. Заболеваемость составила 90 %, летальность – 15 %.

### **Вопросы и задания для проведения промежуточного контроля**

***Компетенция ПКС-2 – способен разрабатывать алгоритмы и критерии выбора медикаментозной и немедикаментозной 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***

### **Вопросы к зачету**

1. Эшерихиоз птиц (определение, этиология, эпизоотологические данные, патогенез, симптомы, патизменения, диагностика, лечение, профилактика и меры борьбы).

2. Сальмонеллез птиц (определение, этиология, эпизоотологические данные, патогенез, симптомы, патизменения, диагностика, лечение, профилактика и меры борьбы).
3. Пастереллез птиц (определение, этиология, эпизоотологические данные, патогенез, симптомы, патизменения, диагностика, лечение, профилактика и меры борьбы).
4. Туберкулез птиц (определение, этиология, эпизоотологические данные, патогенез, симптомы, патизменения, диагностика, лечение, профилактика и меры борьбы).
5. Хламидиоз птиц (определение, этиология, эпизоотологические данные, патогенез, симптомы, патизменения, диагностика, лечение, профилактика и меры борьбы).
6. Болезнь Марека (определение, этиология, эпизоотологические данные, патогенез, симптомы, патизменения, диагностика, лечение, профилактика и меры борьбы).
7. Лейкоз птиц (определение, этиология, эпизоотологические данные, патогенез, симптомы, патизменения, диагностика, лечение, профилактика и меры борьбы).
8. Оспа птиц (определение, этиология, эпизоотологические данные, патогенез, симптомы, патизменения, диагностика, лечение, профилактика и меры борьбы).
9. Болезнь Ньюкасла (определение, этиология, эпизоотологические данные, патогенез, симптомы, патизменения, диагностика, лечение, профилактика и меры борьбы).
10. Инфекционный ларинготрахеит (определение, этиология, эпизоотологические данные, патогенез, симптомы, патизменения, диагностика, лечение, профилактика и меры борьбы).
11. Инфекционный бронхит (определение, этиология, эпизоотологические данные, патогенез, симптомы, патизменения, диагностика, лечение, профилактика и меры борьбы).
12. Инфекционная бурсальная болезнь (определение, этиология, эпизоотологические данные, патогенез, симптомы, патизменения, диагностика, лечение, профилактика и меры борьбы).
13. Синдром снижения яйценоскости (определение, этиология, эпизоотологические данные, патогенез, симптомы, патизменения, диагностика, лечение, профилактика и меры борьбы).
14. Грипп птиц (определение, этиология, эпизоотологические данные, патогенез, симптомы, патизменения, диагностика, лечение, профилактика и меры борьбы).
15. Пуллороз (определение, этиология, эпизоотологические данные, патогенез, симптомы, патизменения, диагностика, лечение, профилактика и меры борьбы).

16. Аспергиллез птиц (определение, этиология, эпизоотологические данные, патогенез, симптомы, патизменения, диагностика, лечение, профилактика и меры борьбы).
17. Чума уток (определение, этиология, эпизоотологические данные, патогенез, симптомы, патизменения, диагностика, лечение, профилактика и меры борьбы).
18. Болезнь Держи (определение, этиология, эпизоотологические данные, патогенез, симптомы, патизменения, диагностика, лечение, профилактика и меры борьбы).
19. Вирусный гепатит утят (определение, этиология, эпизоотологические данные, патогенез, симптомы, патизменения, диагностика, лечение, профилактика и меры борьбы).
20. Аспергиллез птиц (определение, этиология, эпизоотологические данные, патогенез, симптомы, патизменения, диагностика, лечение, профилактика и меры борьбы).
21. Фузариотоксикоз птиц (определение, этиология, эпизоотологические данные, патогенез, симптомы, патизменения, диагностика, лечение, профилактика и меры борьбы).
22. Парша птиц (определение, этиология, эпизоотологические данные, патогенез, симптомы, патизменения, диагностика, лечение, профилактика и меры борьбы).

### ***Задания для зачета***

***Задание 1.*** Особенности отбора патологического материала для лабораторного исследования при инфекционном бронхите кур (ИБ).

***Задание 2.*** Особенности отбора патологического материала для лабораторного исследования при гриппе птиц (ГП).

***Задание 3.*** Особенности отбора патологического материала для лабораторного исследования при ньюкаслской болезни птиц (НБ).

***Задание 4.*** Особенности отбора патологического материала для лабораторного исследования при инфекционном ларинготрахеите птиц (ИЛТ).

***Задание 5.*** Особенности отбора патологического материала для лабораторного исследования при болезни Гамборо (БГ).

***Задание 6.*** Особенности отбора патологического материала для лабораторного исследования при болезни Марека (БМ).

***Задание 7.*** Особенности отбора патологического материала для лабораторного исследования при синдроме снижения яйценоскости (ССЯ-76).

***Задание 8.*** Особенности отбора патологического материала для лабораторного исследования при инфекционном энцефаломиелите (ИЭМ).

***Задание 9.*** Особенности отбора патологического материала для лабораторного исследования при парамиксовирусной инфекции 2 типа (ПМВ-2).

**Компетенция ПКС-3 – Способен использовать и анализировать фармакологические и токсикологические характеристики лекарственно-го сырья, препаратов, биологически активных добавок и биологически активных веществ для лечебно-профилактической деятельности, осуществлять контроль качества и соблюдение правил производства, реализации кормов, кормовых добавок и ветеринарных препаратов**

### **Вопросы к зачету**

1. Антимикробный режим птицеводческого предприятия, меры его достижения.
2. Цели и задачи, способы осуществления профилактических мер в птицеводческих хозяйствах.
3. Патологическая линька.
4. Способы дезинфекции инкубационных яиц на птицефабриках.
5. Оценка суточного молодняка.
6. Клинический осмотр птицы.
7. Порядок вскрытия павшей птицы.
8. Определение температуры тела птицы, норма.
9. Определение возраста птиц.
10. Порядок патологоанатомического вскрытия погибших эмбрионов.
11. Техника безопасности при работе с птицей.
12. Заболевания эмбрионов, возникающие в результате неправильного кормления родительского стада: хондродистрофия, висцеральная подагра, перозис.
13. Болезни эмбрионов, возникающие в результате нарушения режима инкубации.
14. Ветеринарно-санитарные правила в цехе инкубации.
15. Мягкий и твердый зоб (этиология, патогенез, симптомы, диагноз, лечение).
16. Кутикулит (этиология, патогенез, симптомы, диагноз, лечение).
17. Клоацит (этиология, патогенез, симптомы, диагноз, лечение).
18. Мочекислый диатез, перозис (этиология, патогенез, симптомы, диагноз, лечение).
19. Каннибализм и поедание яиц (этиология, патогенез, симптомы, диагноз, лечение).
20. Гиповитаминозы А, Д, Е,
21. Гиповитаминозы С, К, Н
22. Гиповитаминозы В1-6, В12.
23. Недостаток макро- и микроэлементов в рационе птиц.

### **Задания для зачета**

**Задание 1.** При вскрытии яиц с погибшими эмбрионами после окончания периода инкубации установлено, что погибшие эмбрионы отставали в росте и развитии, у них утолщены суставы, укорочены конечности, верхняя часть клюва загнута книзу («попугаев клюв»).

Установить причины появления такой патологии.

Какие меры необходимо предпринять для профилактики таких нарушений у эмбрионов?

*Задание 2.* При вскрытии яиц с погибшими эмбрионами на 10–14 день инкубации установлено, что тело эмбриона отечное, особенно в области шеи; жировой гепатоз.

Установить причины появления такой патологии.

Какие меры необходимо предпринять для профилактики таких нарушений у эмбрионов?

*Задание 3.* При вскрытии яиц с погибшими эмбрионами после окончания периода инкубации установлено, что погибшие эмбрионы отставали в росте и развитии, у них выявлено отложение моческислых солей в мочеточниках и почках, у многих не втянут желток.

Установить причины появления такой патологии.

Какие меры необходимо предпринять для профилактики таких нарушений у эмбрионов?

*Задание 4.* При вскрытии яиц с погибшими эмбрионами после окончания периода инкубации установлено, что у погибших эмбрионов кожа отечна, конечности укорочены, пальцы ног и шея искривлены; перьевые сосочки булавовидно утолщены.

Установить причины появления такой патологии.

Какие меры необходимо предпринять для профилактики таких нарушений у эмбрионов?

*Задание 5.* При вскрытии яиц с погибшими эмбрионами после окончания периода инкубации установлено, что у погибших эмбрионов сосуды аллантоиса переполнены кровью; в коже, сердечной мышце, печени и почках, головном мозге – точечные кровоизлияния. У погибших эмбрионов с наклевом желток не втянут, белок не использован, густой, янтарного оттенка. У некоторых эмбрионов наблюдаются уродства.

Установить причины появления такой патологии.

Какие меры необходимо предпринять для профилактики таких нарушений у эмбрионов?

*Задание 6.* При вскрытии яиц с погибшими эмбрионами после окончания периода инкубации установлено, что у погибших эмбрионов наблюдаются уродства головы и глаз; эмбрион расположен головой к острому концу яйца, кожа гиперемирована. Подскорлупная оболочка плотная, сухая, воздушная камера увеличена, значительно снижена масса яйца.

Установить причины появления такой патологии.

Какие меры необходимо предпринять для профилактики таких нарушений у эмбрионов?

*Задание 7.* При вскрытии яиц с погибшими эмбрионами после окончания периода инкубации установлено, что у погибших эмбрионов носовые отверстия и ушные каналы заполнены темно-серой массой. Эмбриональные оболочки отечны. На подскорлупных оболочках – темные пятна.

Установить причины появления такой патологии.

Какие меры необходимо предпринять для профилактики таких нарушений у эмбрионов?

## **7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций**

### **Опрос**

Оценка «**отлично**» выставляется за полный ответ на поставленный вопрос с включением в содержание ответа лекции, материалов учебников, дополнительной литературы без наводящих вопросов.

Оценка «**хорошо**» выставляется за полный ответ на поставленный вопрос в объеме лекции с включением в содержание ответа материалов учебников с четкими положительными ответами на наводящие вопросы преподавателя.

Оценка «**удовлетворительно**» выставляется за ответ, в котором озвучено более половины требуемого материала, с положительным ответом на большую часть наводящих вопросов.

Оценка «**неудовлетворительно**» выставляется за ответ, в котором озвучено менее половины требуемого материала или не озвучено главное в содержании вопроса с отрицательными ответами на наводящие вопросы или студент отказался от ответа без предварительного объяснения уважительных причин.

### **Контрольная работа**

Оценка «**отлично**» – выставляется обучающемуся, показавшему всесторонние, систематизированные, глубокие знания вопросов контрольной работы и умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений.

Оценка «**хорошо**» – выставляется обучающемуся, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, умеет применять полученные знания на практике, но допускает в ответе или в решении задач некоторые неточности, которые может устранить с помощью дополнительных вопросов преподавателя.

Оценка «**удовлетворительно**» – выставляется обучающемуся, показавшему фрагментарный, разрозненный характер знаний, недостаточно правильные формулировки базовых понятий, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, но при этом он владеет основными понятиями выносимых на контрольную работу тем, необходимыми для дальнейшего обучения и может применять полученные знания по образцу в стандартной ситуации.

Оценка «**неудовлетворительно**» – выставляется обучающемуся, который не знает большей части основного содержания выносимых на контроль-

ную работу вопросов тем дисциплины, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий и не умеет использовать полученные знания при решении типовых практических задач.

### **Коллоквиум**

**Оценка «отлично»** – выставляется обучающемуся, показавшему всесторонние, систематизированные, глубокие знания вопросов коллоквиума и умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений.

**Оценка «хорошо»** – выставляется обучающемуся, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, умеет применять полученные знания на практике, но допускает в ответе или в решении задач некоторые неточности, которые может устранить с помощью дополнительных вопросов преподавателя.

**Оценка «удовлетворительно»** – выставляется обучающемуся, показавшему фрагментарный, разрозненный характер знаний, недостаточно правильные формулировки базовых понятий, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, но при этом он владеет основными понятиями выносимых на коллоквиум тем, необходимыми для дальнейшего обучения и может применять полученные знания по образцу в стандартной ситуации.

**Оценка «неудовлетворительно»** – выставляется обучающемуся, который не знает большей части основного содержания выносимых на коллоквиум вопросов тем дисциплины, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий и не умеет использовать полученные знания при решении типовых практических задач.

### **Тест**

**Оценка «отлично»** выставляется при условии правильного ответа обучающегося не менее чем 85 % тестовых заданий;

**Оценка «хорошо»** выставляется при условии правильного ответа обучающегося не менее чем 70 % тестовых заданий;

**Оценка «удовлетворительно»** выставляется при условии правильного ответа обучающегося не менее 51 %;

**Оценка «неудовлетворительно»** выставляется при условии правильного ответа обучающегося менее чем на 50 % тестовых заданий.

**Критериями оценки реферата** являются: новизна текста, обоснованность выбора источников литературы, степень раскрытия сущности вопроса, соблюдения требований к оформлению.

**Оценка «отлично»** – выполнены все требования к написанию реферата: обозначена проблема и обоснована её актуальность; сделан анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная

позиция; сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём; соблюдены требования к внешнему оформлению.

Оценка «**хорошо**» – основные требования к реферату выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; не выдержан объём реферата; имеются упущения в оформлении.

Оценка «**удовлетворительно**» – имеются существенные отступления от требований к реферированию. В частности: тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании реферата; отсутствуют выводы.

Оценка «**неудовлетворительно**» – тема реферата не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы или реферат не представлен вовсе.

## **Кейс-задания**

Результат выполнения кейс-задания оценивается с учетом следующих критерии:

- выполнения задания,
- правильность выполнения последовательности действий,
- соблюдение правил техники безопасности,
- оформление выполненного задания,
- качество выполненного анализа заданной ситуации.

Если результат выполнения кейс-задания соответствует обозначенному критерию студенту присваивается один балл (за каждый критерий по 1 баллу).

Оценка «**отлично**» – при наборе в 5 баллов.

Оценка «**хорошо**» – при наборе в 4 балла.

Оценка «**удовлетворительно**» – при наборе в 3 балла.

Оценка «**неудовлетворительно**» – при наборе в 2 балла.

## **Критерии оценивания ответа на зачете**

Оценка «**зачтено**» соответствует параметрам любой из положительных оценок («**отлично**», «**хорошо**», «**удовлетворительно**»),

Оценка «**не зачтено**» соответствует параметрам оценки «**неудовлетворительно**».

Оценка «**отлично**» выставляется обучающемуся, который обладает всесторонними, систематизированными и глубокими знаниями материала учебной программы, умеет свободно выполнять задания, предусмотренные учебной программой, усвоил основную и ознакомился с дополнительной литературой, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «**отлично**» выставляется обучающемуся усвоившему взаимосвязь основных положений и понятий дисциплины в их значении для приобретаемой специальности, проявившему творческие способности в понимании, изложении и использовании учебного материала, правильно обосновывающему принятые решения, владеющему разносторонними навыками и приемами выполнения

практических работ.

**Оценка «хорошо»** выставляется обучающемуся, обнаружившему полное знание материала учебной программы, успешно выполняющему предусмотренные учебной программой задания, усвоившему материал основной литературы, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, показавшему систематизированный характер знаний по дисциплине, способному к самостоятельному пополнению знаний в ходе дальнейшей учебной и профессиональной деятельности, правильно применяющему теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеющему необходимыми навыками и приемами выполнения практических работ.

**Оценка «удовлетворительно»** выставляется обучающемуся, который показал знание основного материала учебной программы в объеме, достаточном и необходимым для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, справился с выполнением заданий, предусмотренных учебной программой, знаком с основной литературой, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, допустившему погрешности в ответах на экзамене или выполнении экзаменационных заданий, но обладающему необходимыми знаниями под руководством преподавателя для устранения этих погрешностей, нарушающему последовательность в изложении учебного материала и испытывающему затруднения при выполнении практических работ.

**Оценка «неудовлетворительно»** выставляется обучающемуся, не знающему основной части материала учебной программы, допускающему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных учебной программой заданий, неуверенно с большими затруднениями выполняющему практические работы. Как правило, оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, который не может продолжить обучение или приступить к деятельности по специальности по окончании университета без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

Контроль освоения дисциплины и оценка знаний обучающихся на зачете проводится в соответствии с Пл КубГАУ 2.5.1 «Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся».

## **8 Перечень основной и дополнительной литературы**

### **Основная учебная литература**

1. Инфекционные болезни животных [Электронный ресурс]: учебник / А. А. Сидорчук, Н. А. Масимов, В. Л. Крупальник [и др.] ; под ред. А. А. Сидорчука. – 2-е изд., перераб. и доп. – Электрон. текстовые данные. – Москва : ИНФРА-М, 2018. – 954 с. – 978-5-16-105767-4. – Режим доступа: <https://new.znanium.com/catalog/product/942734>

## **Дополнительная учебная литература**

1. Бессарабов, Б. Ф. Технология производства яиц и мяса птицы на промышленной основе [Электронный ресурс] : учебное пособие / Б. Ф. Бессарабов, А. А. Крыканов, Н. П. Могильда. – Электрон. текстовые данные. – Санкт-Петербург : Лань, 2012. – 352 с. – 978-5-8114-1328-7. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/4313>.

2. Товароведение и экспертиза мяса птицы, яиц и продуктов их переработки. Качество и безопасность [Электронный ресурс] : учебное пособие / О. К. Мотовилов, В. М. Позняковский, К. Я. Мотовилов, Н. В. Тихонова; под ред. В. М. Позняковского. – 5-е изд., стер. – Электрон. текстовые данные. – Санкт-Петербург : Лань, 2017. – 316 с. – 978-5-8114-1740-7. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/92612>

3. Князев В. П. Болезни водоплавающих птиц [Электронный ресурс] : монография / В. П. Князев. – Электрон. текстовые данные. – Германия : LAP LAMBERT Acad. Publ., 2013. – 572 с. – 978-3-659-31096-6. – Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/product/1064826>

## **9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»**

### **Перечень электронно-библиотечных систем**

№	Наименование ресурса	Тематика	Ссылка
1	Издательство «Лань»	Ветеринария Сельское хозяйство Технология хранения и переработки пищевых продуктов	<a href="https://e.lanbook.com">https://e.lanbook.com</a>
2	IPRbook	Универсальная	<a href="https://www.iprbookshop.ru">https://www.iprbookshop.ru</a>
3	Образовательный портал КубГАУ	Универсальная	<a href="https://edu.kubsau.ru">https://edu.kubsau.ru</a>
4	Электронный Каталог библиотеки КубГАУ	Универсальная	<a href="https://lib.kubsau.ru">https://lib.kubsau.ru</a>

### **Перечень рекомендуемых интернет-сайтов:**

- eLIBRARY.RU - научная электронная библиотека [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://elibrary.ru>, свободный. – Загл. с экрана.
- VIDAL – справочник лекарственных средств [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.vidal.ru/veterinar>, свободный. – Загл. с экрана;
- Образовательный портал КубГАУ [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://edu.kubsau.local>, по паролю. – Загл. с экрана.

- Центральная научная сельскохозяйственная библиотека [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.cnshb.ru/>, свободный. – Загл. с экрана.
- Znanium.com – Электронно-библиотечная система библиотека [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://znanium.com/>, свободный. – Загл. с экрана.

## **10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины**

1. Болезни птиц [Электронный ресурс] : метод. рекомендации / сост. Н. Е. Горковенко. – Краснодар : КубГАУ, 2020. – 61 с. – Режим доступа: [https://edu.kubsau.ru/file.php/106/MU\\_dlja\\_SR\\_Bolezni\\_ptic\\_596833\\_v1.PDF](https://edu.kubsau.ru/file.php/106/MU_dlja_SR_Bolezni_ptic_596833_v1.PDF)

2. Диагностика эшерихиоза животных [Электронный ресурс]: учеб.-метод. пособие / А. А. Шевченко, О. Ю. Черных, Л. В. Шевченко [и др.]. Краснодар: КубГАУ, 2013. – 22 с. – Электрон. текстовые данные. – Режим доступа: <https://kubsau.ru/upload/iblock/89b/89bfd379ffcc2085285757c86be4fbec.pdf>.

3. Диагностика стафилококкозов и стрептококкозов [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / А. А. Шевченко, О. Ю. Черных, Л. В. Шевченко, Г. А. Джалиди [и др.]. – Краснодар: КубГАУ, 2013. – 46 с. – Электрон. текстовые данные. – Режим доступа: <https://kubsau.ru/upload/iblock/d79/d794e9f3446fb1a80e40e2356a48b31c.pdf>.

4. Диагностика пастереллеза [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / А. А. Шевченко, О. Ю. Черных, Л. В. Шевченко, Г. А. Джалиди [и др.]. – Краснодар : КубГАУ, 2013. – 12 с. – Электрон. текстовые данные. – Режим доступа: <https://kubsau.ru/upload/iblock/8c2/8c2ab725eaefa251cee6910750e18226.pdf>.

5. Лабораторная диагностика инфекционных болезней животных [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / А. А. Шевченко, Л. В. Шевченко, О. Ю. Черных, В. Н. Шевкопляс. – Краснодар: КубГАУ, 2009. 584 с. – Электрон. текстовые данные. – Режим доступа: [https://edu.kubsau.ru/file.php/106/Kniga\\_Laborat.\\_diagnostika\\_infekc.\\_boleznei.pdf](https://edu.kubsau.ru/file.php/106/Kniga_Laborat._diagnostika_infekc._boleznei.pdf).

## **11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем**

### **Перечень лицензионного ПО**

№	Наименование	Краткое описание
1	Microsoft Windows	Операционная система
2	Microsoft Office (включает Word, Excel, PowerPoint)	Пакет офисных приложений
3	Система тестирования INDIGO	Тестирование

**Перечень информационно-справочных систем**

№	Наименование	Тематика	Электронный адрес
1	Научная электронная библиотека eLibrary	Универсальная	<a href="https://www.elibrary.ru/">https://www.elibrary.ru/</a>

**12 Материально-техническое обеспечение для обучения по дисциплине**

№ п/ п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
	Болезни птиц	<p>Помещение №1 ВМ, посадочных мест — 150; площадь — 158,5м<sup>2</sup>; учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа.</p> <p>специализированная мебель (учебная доска, учебная мебель).</p> <p>технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (ноутбук, проектор, экран);</p> <p>программное обеспечение: Windows, Office.</p>	350044, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Калинина, 13
		<p>Помещение №301 ВМ, посадочных мест – 26; площадь – 55,8м<sup>2</sup>; учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (ноутбук, проектор, экран, телевизор);</p> <p>программное обеспечение: Windows, Office.</p> <p>специализированная мебель(учебная доска, учебная мебель).</p>	350044, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Калинина, 13

1	2	3	4
		<p>Помещение №303 ВМ, посадочных мест — 30; площадь — 55,5м<sup>2</sup>; учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>специализированная мебель(учебная доска, учебная мебель).</p>	350044, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Калинина, 13
		<p>Помещение №226 ГУК, посадочных мест — 16; площадь — 35,9 м<sup>2</sup>; помещение для самостоятельной работы обучающихся.</p> <p>3</p> <p>технические средства обучения (компьютер персональный — 13 шт.);</p> <p>доступ к сети «Интернет»;</p> <p>доступ в электронную информационно-образовательную среду университета;</p> <p>Программное обеспечение: Windows, Office, INDIGO, специализированное лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, предусмотренное в рабочей программе.</p>	350044, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Калинина, 13

*Приложение  
к рабочей программе дисциплины «Болезни птиц»*

Практическая подготовка по дисциплине «Болезни птиц»

Практические занятия:

Элементы работ, связанные с будущей профессиональной деятельностью	Трудоемкость, час.	Используемые оборудование и программное обеспечение
Оценка клинического и иммунного статуса организма птиц.	4	Учебно-опытное хозяйство «Кубань», птицеферма.
Итого	4	