

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины  
Кафедра эпизоотологии, микробиологии, паразитологии и ветеринарно-санитарной экс-  
пертизы



СОГЛАСОВАНО  
Директор института

Лефлер Т.Ф.  
20/16 г.



УТВЕРЖДАЮ  
Ректор

Пьяжикова Н.И.  
20/16 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ФАКУЛЬТАТИВА

БОЛЕЗНИ РЫБ, ПЧЕЛ, ПТИЦ, ЗООПАРКОВЫХ,  
ЭКЗОТИЧЕСКИХ И ДИКИХ ЖИВОТНЫХ

ФГОС ВО

Специальность 36.05.01 - «Ветеринария»

*Направленность (специализация):* Болезни продуктивных животных

*Курс* 4

*Семестры* 8

*Форма обучения* очная

*Квалификация выпускника* ветеринарный врач

Красноярск, 2016

Составитель: Биссена С.А. и вн. доцент  
С.А. «09» июня 2016 г.

Рецензент: Якищик С. начальник отдела ветеринарно-санитарной экспертизы  
ФГБУ Референтный центр Россельхознадзора  
Якищик С. «09» июня 2016 г.

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по специальности 36.05.01 – Ветеринария, утвержденного Министерством образования и науки РФ № 962 от 03 сентября 2015 г. и профессионального стандарта «Ветеринарный врач», утверждённого Министерством труда и социальной защиты РФ № 540н от 04 августа 2014 г.

Программа обсуждена на заседании кафедры протокол №10 «06» июня 2016 г.

Зав. кафедрой Строганова И.Я., д-р. биол. наук, доцент  
И.Я. Строганова «09» июня 2016 г.

### Лист согласования рабочей программы

Программа принята методической комиссией института прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины протокол №10 «09» июня 2016 г.

Председатель методической комиссии  
Турицына Е.Г. д-р. вет. н., доцент  
Турицына Е.Г. «09» июня 2016 г.

Заведующие кафедрами:

Зав. кафедрой анатомии,  
патологической анатомии  
и хирургии, д.вет.н., проф.  
Донкова Н.В. Н.В. Донкова

Зав. кафедрой внутренних  
незаразных болезней, акушерства  
и физиологии сельскохозяйственных  
животных, д.б.н., проф.  
Смолин С.Г. С.Г. Смолин

## Оглавление

<b>АННОТАЦИЯ</b> .....	<b>4</b>
<b>1. ТРЕБОВАНИЯ К ДИСЦИПЛИНЕ</b> .....	<b>4</b>
1.1.    ВНЕШНИЕ И ВНУТРЕННИЕ ТРЕБОВАНИЯ .....	4
1.2.    МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ.....	5
<b>2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ</b> .....	<b>5</b>
<b>3. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ</b> .....	<b>8</b>
<b>4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ</b> .....	<b>8</b>
4.1. СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ .....	8
4.2. ТРУДОЁМКОСТЬ МОДУЛЕЙ И МОДУЛЬНЫХ ЕДИНИЦ ДИСЦИПЛИНЫ .....	9
4.3.    СОДЕРЖАНИЕ МОДУЛЕЙ ДИСЦИПЛИНЫ .....	9
4.3. ЛЕКЦИОННЫЕ/ЛАБОРАТОРНЫЕ/ПРАКТИЧЕСКИЕ/СЕМИНАРСКИЕ ЗАНЯТИЯ .....	10
4.4. ЛАБОРАТОРНЫЕ/ПРАКТИЧЕСКИЕ/СЕМИНАРСКИЕ ЗАНЯТИЯ.....	11
4.5. САМОСТОЯТЕЛЬНОЕ ИЗУЧЕНИЕ РАЗДЕЛОВ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ САМОПОДГОТОВКИ К ТЕКУЩЕМУ КОНТРОЛЮ ЗНАНИЙ .....	11
4.5.1. <i>Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний</i> 12	
<b>5. ВЗАИМОСВЯЗЬ ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ</b> .....	<b>13</b>
<b>6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ</b> .....	<b>13</b>
6.1. ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:.....	13
6.2. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА .....	13
6.3. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ, РЕКОМЕНДАЦИИ И ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ К ЗАНЯТИЯМ .....	13
6.4. ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ .....	14
<b>7. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ЗАЯВЛЕННЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ</b> .....	<b>16</b>
<b>8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ</b> .....	<b>16</b>
<b>9. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ</b> .....	<b>16</b>
<b>10. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ</b> .....	<b>17</b>

## Аннотация

Дисциплина «Болезни рыб, пчел, птиц, зоопарковых экзотических и диких животных» относится к дисциплинам базовой части подготовки студентов по специальности 36.05.01 – «Ветеринария» к факультатавам. Дисциплина реализуется в институте прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины кафедрой эпизоотологии и паразитологии у студентов 4 курса в 8 семестре.

Дисциплина нацелена на формирование профессиональных компетенций, ПК-3, ПК-6, ПК-11 выпускника.

ПК-3 - осуществлением необходимых диагностических, терапевтических, хирургических и акушерско-гинекологических мероприятий, знанием методов асептики и антисептики и их применением, осуществлением профилактики, диагностики и лечения животных при инфекционных и инвазионных болезнях, при отравлениях и радиационных поражениях, владением методами ветеринарной санитарии и оздоровления хозяйств.

ПК-6 - способностью и готовностью назначать больным адекватное (терапевтическое и хирургическое) лечение в соответствии с поставленным диагнозом, осуществлять алгоритм выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии пациентам с инфекционными, паразитарными и неинфекционными заболеваниями, соблюдать правила работы с лекарственными средствами, использовать основные принципы при организации лечебного диетического кормления больных и здоровых животных;

ПК-11 – способностью и готовностью осуществлять экспертизу и контроль мероприятий по охране населения от болезней, общих для человека и животных, охране территорий Российской Федерации от заноса заразных болезней из других государств.

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

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные работы, коллоквиумы, самостоятельную работу студента, консультации.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме коллоквиумов и тестирования и промежуточный контроль в форме зачета (8 семестр).

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет десять зачетных единиц, 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены лекционные (16 часов), лабораторные (16 часов) занятия и 76 часа самостоятельной работы студента.

### Используемые сокращения:

ФГОС ВО – Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования

ОПОП – основная профессиональная образовательная программа

Л – лекции

ЛЗ – лабораторные занятия

ПЗ – практические занятия

СРС – самостоятельная работа студентов

## 1. Требования к дисциплине

### 1.1. Внешние и внутренние требования

Дисциплина «Болезни рыб, пчел, птиц, зоопарковых экзотических и диких животных» относится к дисциплинам базовой части подготовки студентов по специальности 36.05.01 – «Ветеринария» к дисциплинам по выбору.

Реализация в дисциплине «Болезни рыб, пчел, птиц, зоопарковых экзотических и диких животных» требований ФГОС ВО и Учебного плана по специальности 36.05.01 – «Ветеринария» должна формировать следующие компетенции:

ПК-3 - осуществлением необходимых диагностических, терапевтических, хирургических и акушерско-гинекологических мероприятий, знанием методов асептики и антисептики и их применением, осуществлением профилактики, диагностики и лечения животных при инфекционных и инвазионных болезнях, при отравлениях и радиационных поражениях, владением методами ветеринарной санитарии и оздоровления хозяйств;

ПК-6 - способностью и готовностью назначать больным адекватное (терапевтическое и хирургическое) лечение в соответствии с поставленным диагнозом, осуществлять алгоритм выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии пациентам с инфекционными, паразитарными и неинфекционными заболеваниями, соблюдать правила работы с лекарственными средствами, использовать основные принципы при организации лечебного диетического кормления больных и здоровых животных;

ПК-11 - способностью и готовностью осуществлять экспертизу и контроль мероприятий по охране населения от болезней, общих для человека и животных, охране территорий Российской Федерации от заноса заразных болезней из других государств.

### **1.2. Место дисциплины в учебном процессе**

Для освоения дисциплины «Болезни рыб, пчел, птиц, зоопарковых экзотических и диких животных» обучающиеся используют знания умения, навыки способы деятельности и установки, сформированные в ходе изучения предметов "История ветеринарной медицины", "Клиническая диагностика", "Патологическая физиология", "Ветеринарная микробиология и микология", "Вирусология и биотехнология", "Иммунология", "Ветеринарная фармакология", Патологическая анатомия и судебно-ветеринарная экспертиза".

Освоение дисциплины «Болезни рыб, пчел, птиц, зоопарковых экзотических и диких животных» являются необходимой основой для последующего изучения дисциплин "Ветеринарно-санитарная экспертиза", "Организация ветеринарного дела", "Эпизоотологии и инфекционных болезней", а также курсов по выбору.

Особенностью дисциплины является изучение инфекционных и инвазионных болезней птиц, их этиологии, эпизоотологических и экологических закономерностей возникновения, проявления, распространения, средств и способов профилактики и их ликвидации.

Контроль знаний студентов проводится в форме текущей и промежуточной аттестации.

## **2. Цели и задачи дисциплины.**

Компетенции, формируемые в результате освоения

**Цель дисциплины** «Болезни рыб, пчел, птиц, зоопарковых экзотических и диких животных» - формирование у студентов систематизированных знаний об эпизоотологических и экологических закономерностях возникновения, проявления и распространения инфекционных болезней животных, средствах и способах профилактики и борьбы с ними.

**Задачи дисциплины:** изучить основные разделы общей и частной эпизоотологии и ветеринарной санитарии, а именно:

- эпизоотологические аспекты инфекции и иммунитета;
- эпизоотический процесс и его движущие силы в различных природно-географических и социально-экономических условиях;
- эволюция, номенклатура и классификация инфекционных болезней;
- комплексные методы диагностики инфекционных болезней;
- приёмы и методы эпизоотологического исследования;
- принципы противозооотической работы в современной технологии ведения животноводства;
- средства и методы терапии и лечебно-профилактических обработок животных при инфекционных болезнях;
- основы ветеринарной санитарии - дезинфекция, дезинсекция, дератизация и их применение в практических условиях;

- основные характеристики наиболее важных в эпизоотологическом отношении инфекционных болезней, их диагностика, лечение, общие и специальные профилактические и оздоровительные мероприятия.

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

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие следующих компетенций:

- осуществлением необходимых диагностических, терапевтических, хирургических и акушерско-гинекологических мероприятий, знанием методов асептики и антисептики и их применением, осуществлением профилактики, диагностики и лечения животных при инфекционных и инвазионных болезнях, при отравлениях и радиационных поражениях, владением методами ветеринарной санитарии и оздоровления хозяйств (ПК-3);

- способностью и готовностью назначать больным адекватное (терапевтическое и хирургическое) лечение в соответствии с поставленным диагнозом, осуществлять алгоритм выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии пациентам с инфекционными, паразитарными и неинфекционными заболеваниями, соблюдать правила работы с лекарственными средствами, использовать основные принципы при организации лечебного диетического кормления больных и здоровых животных (ПК-6);

- способностью и готовностью осуществлять экспертизу и контроль мероприятий по охране населения от болезней, общих для человека и животных, охране территорий Российской Федерации от заноса заразных болезней из других государств (ПК-11);

В результате изучения дисциплины студент должен:

**Знать:**

- значение эпизоотологии и место среди дисциплин, изучающих инфекционные болезни;  
- основные характеристики инфекционных болезней животных;  
- задачи эпизоотологии в диагностике, профилактике и ликвидации инфекционных болезней;

- эпизоотологическое значение различных форм инфекций, естественной резистентности и иммунитета при проведении профилактических и оздоровительных мероприятий;

- основные клинические формы и течение инфекционной болезни;  
- сущность эпизоотического процесса и его движущие силы, понятие об эпизоотической цепи и её звеньях;

- источник и резервуар возбудителя инфекции;  
- механизм, факторы и пути передачи возбудителя инфекции;  
- значение восприимчивости и иммунологической структуры стада в развитии эпизоотий;  
- влияние природно-географических и хозяйственных факторов на эпизоотический процесс;  
- сущность понятия об эпизоотическом очаге и природной очаговости инфекционной болезни;

- основные задачи и принципы противоэпизоотической работы;  
- основную систему общих и специфических профилактических мероприятий в благополучных хозяйствах;

- основные принципы диагностики инфекционных болезней;  
- особенности терапии и лечебно-профилактических мероприятий при инфекционных болезнях;

- современные средства и способы дезинфекции, дезинсекции и дератизации;  
- методику эпизоотологического обследования, как основного метода изучения эпизоотической обстановки.

**Уметь:**

- составить акт эпизоотологического обследования хозяйства, уметь выработать заключения и рекомендации по профилактическим и оздоровительным мероприятиям;

- владеть комплексным методом диагностики инфекционных болезней;

- владеть методом эпизоотологического обследования хозяйств;

- владеть принципами составления календарного плана профилактических и оздоровительных мероприятий в благополучном и неблагополучном хозяйствах;
- владеть методами организации и контроля эффективности проводимых ограничительных и карантинно-оздоровительных мероприятий;
- проводить эпизоотологическое обследование хозяйства с целью выяснения эпизоотической обстановки и постановки эпизоотологического диагноза на инфекционную болезнь;
- проводить массовые клинические обследования животных с целью постановки клинического диагноза на инфекционную болезнь;
- проводить патологоанатомическое вскрытие трупов и вынужденно убитых животных с целью постановки диагноза на инфекционную болезнь;
- брать, консервировать, фиксировать и отправлять в ветлабораторию биоматериал от животных с различной степенью эпизоотической опасности инфекционной болезни;
- правильно интерпретировать результаты лабораторной диагностической экспертизы с целью постановки своевременного и правильного диагноза;
- владеть методикой правильного взятия крови у животных для диагностических исследований;
- владеть методикой массового аллергического исследования животных на инфекционные болезни;
- владеть методом микроскопического исследования мочи животных с целью обнаружения лептоспир, соскобов слизистой оболочки толстого отдела кишечника с целью обнаружения трепанем у свиней;
- ставить кровяную реакцию агглютинации на стекле с целью серологического исследования на инфекционные болезни;
- проводить люминесцентную диагностику дерматомикозов в условиях хозяйств и ветстанций;
- владеть методом клинического обследования животных при особо опасных инфекционных болезнях (сап, ящур, сибирская язва и др.);
- организовывать и проводить массовую иммунизацию животных (все методы введения биопрепаратов);
- организовывать и проводить лечебную работу с инфекционными болезнями животных в изоляторе и производственных помещениях;
- выполнять дезинфекцию помещений, навоза, территории ферм и пастбищ. Определять порядок проведения профилактической, текущей и заключительной дезинфекции;
- владеть методами аэрозольной дезинфекции в присутствии животных;
- организовывать скормливание лечебных премиксов, как групповой метод профилактики и лечение животных при инфекционных болезнях;
- проводить оценку пригодности диагностикумов, вакцин, сывороток и других биопрепаратов.

***Владеть навыками:***

- разрабатывать и осуществлять комплекс профилактических и оздоровительных противоэпизоотических мероприятий в животноводстве, птицеводстве, пчеловодстве и рыболовстве;
- проведения эпизоотологического обследования хозяйства для выяснения эпизоотической обстановки и постановки эпизоотологического диагноза на инфекционную болезнь;
- составления календарного плана оздоровительных мероприятий;
- проведения массовых клинических обследований животных для постановки клинического диагноза на инфекционную болезнь;
- проведения правильной интерпретации результатов лабораторной диагностической экспертизы;
- взятия крови у животных для гематологических и иммунологических исследований;
- владеть методами массовых аллергических исследований животных на сап, туберкулез, бруцеллез и др.
- взятие соскобов слизистой оболочки толстого отдела кишечника и фекалий для обнаружения трепанем у свиней;

- взятие мочи у животных для микроскопического исследования для выявления лептоспир;
- проводить клинические исследования животных при особо опасных инфекциях (сап, бешенство, сибирская язва, ящур, оспе овец и др);
- организовывать и проводить массовую иммунизацию животных включая (подкожно, аэрозольно, внутримышечно и орально) методы введения биопрепаратов;
- дачи оценки пригодности биопрепаратов (вакцин, сывороток, диагностикумов);
- организации и проведения лечебных работ с инфекционными болезнями животных в изоляторах и производственных помещениях хозяйства;
- проведения дезинфекции помещений, территорий и пастбищ. Знать порядок проведения профилактической, текущей и заключительной дезинфекции. Способы обеззараживания животных;
- проведения аэрозольной дезинфекции в присутствии животных;
- проводить осмотр пчелиных семей и владеть методами отбора биоматериала и живых пчёл для исследования в лаборатории;
- проводить лечебно-профилактические обработки пчелосемей при различных инфекционных болезнях;
- отбирать биоматериал от рыб и из проб воды для лабораторных исследований.

### 3. Организационно-методические данные дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зач. ед. (108 час.), их распределение по видам работ и по семестрам представлено в таблице 1.

Таблица 1

#### Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам

Вид учебной работы	Трудоемкость		
	зач. ед.	час.	по семестрам
			8
<b>Общая трудоемкость</b> дисциплины по учебному плану	<b>3</b>	<b>108</b>	<b>108</b>
<b>Контактная работа</b>		<b>32</b>	<b>32</b>
Лекции (Л)		16	16
Лабораторные работы (ЛР)		16	16
<b>Самостоятельная работа (СРС)</b>		<b>76</b>	<b>76</b>
в том числе:			
консультации		15	15
контрольные работы			
дифференциальная таблица		28	28
самоподготовка к текущему контролю знаний			
др. виды		20	20
Подготовка к зачету		9	9
<b>Вид контроля:</b> зачет		+	+

### 4. Структура и содержание дисциплины

#### 4.1. Структура дисциплины

Таблица 2

#### Тематический план

№ п./п.	Раздел дисциплины	Всего часов	В том числе			Формы контроля
			лекции	ЛПЗ	СРС	
1	<b>Модуль 1. Болезни рыб</b>	33	4	4	25	Дифференциальная таблица, зачет

2	<b>Модуль 2. Болезни пчел</b>	23	4	4	15	Дифференциальная таблица, зачет
3	<b>Модуль 3. Болезни птиц</b>	18	4	4	10	Дифференциальная таблица, зачет
4	<b>Модуль 4. Болезни экзотических, зоопарковых и диких животных</b>	25	4	4	17	Дифференциальная таблица, зачет
	<b>Зачет</b>	9			9	
	<b>Итого:</b>	<b>108</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>76</b>	

#### 4.2. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины

##### Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины

Наименование модулей и модульных единиц дисциплины	Всего часов на модуль	Контактная работа		Внеаудиторная работа (СРС)
		Л	ЛПЗ	
<b>Модуль 1. Болезни рыб</b>	33	4	4	25
<b>Модульная единица 1.</b> Инфекционные болезни рыб. Этиология, эпизоотологические данные, клинические признаки, патолого-анатомические данные, диагностика, профилактика, лечение, меры борьбы.	33	4	4	25
<b>Модуль 2. Болезни пчел</b>	23	4	4	15
<b>Модульная единица 1.</b> Энтеробактериозы пчел (гафниоз, эшерихиоз, сальмонеллез). Вирусные параличи (хронический вирусный паралич, острый вирусный паралич, медленный вирусный паралич). Диагностика, дифференциальная диагностика. Лечение, профилактика, меры борьбы.	23	4	4	15
<b>Модуль 3. Болезни птиц</b>	18	4	4	10
<b>Модульная единица 1.</b> инфекционные болезни птиц. Диагностика, дифференциальная диагностика. Лечение, профилактика, меры борьбы.	18	4	4	10
<b>Модуль 4. Болезни экзотических, зоопарковых и диких животных</b>	25	4	4	17
<b>Модульная единица 1.</b> Болезни плотоядных	16	2	2	12
<b>Модульная единица 1.</b> Болезни кроликов	9	2	2	5
<b>Зачет</b>	<b>9</b>			<b>9</b>
<b>Итого</b>	<b>108</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>76</b>

#### 4.3. Содержание модулей дисциплины

##### Модуль 1. Болезни рыб

##### *Модульная единица 1. Болезни, вызываемые вирусами (вирозы), бактериями, микоплазмами и хламидиями*

Представлен материал по болезням рыб, вызываемые вирусами, бактериями, микозами. Все заболевания имеют общую структуру описания: этиология возбудителя, эпизоотологические

данные, клинические признаки, патологоанатомические изменения, диагностика и дифференциальная диагностика, лечение, профилактика и меры борьбы.

### Модуль 2. Болезни пчел

#### **Модульная единица 1. Болезни, вызываемые вирусами (вирозы), бактериями, микоплазмами и хламидиями**

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

### Модуль 3. Болезни птиц

#### **Модульная единица 1. Болезни, вызываемые вирусами (вирозы), бактериями, микоплазмами и хламидиями**

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

### Модуль 4. Болезни зоопарковых, экзотических и диких животных

#### **Модульная единица 1. Болезни плотоядных.**

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

#### **Модульная единица 2. Болезни кроликов**

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

## 4.3. Лекционные/лабораторные/практические/семинарские занятия

Таблица 4

### Содержание лекционного курса

№ п./п.	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
1.	<b>Модуль 1. Болезни рыб</b>			<b>4</b>
	<b>Модульная единица 1.</b>	Лекция 1. Номенклатура болезней рыб Вирусная геморрагическая септицемия.	тестирование, зачет	2
		Лекция 2. Весенняя веремия карпов (показ презентаций)		2
2	<b>Модуль 2. Болезни пчел</b>			<b>4</b>
	<b>Модульная единица 1.</b>	Лекция 3. Американский гнилец пчел (показ презентаций)	тестирование, зачет	2
		Лекция 4. Энтеробактериозы пчел (гафниоз, эшерихиоз, сальмонеллез) (показ презентаций)		2
3	<b>Модуль 3. Болезни птиц</b>			<b>4</b>
	<b>Модульная единица 1.</b>	Лекция 5. Инфекционный ларинготрахеит (показ презентаций)	тестирование, зачет	2
		Лекция 6. Инфекционный бронхит (показ презентаций)		2

№ п.п.	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
4	<b>Модуль 4. Болезни экзотических, зоопарковых и диких животных</b>			<b>4</b>
	<b>Модульная единица 1.</b>	Лекция 7. Алеутская болезнь норок (показ презентаций)	тестирование, зачет	2
	<b>Модульная единица 2.</b>	Лекция 8. Болезни кроликов. Стафилококкоз. Инфекционный ринит. (показ презентаций)	тестирование, зачет	2
	<b>Итого</b>			<b>16</b>

#### 4.4. Лабораторные/практические/семинарские занятия

Таблица 5

#### Содержание занятий и контрольных мероприятий

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных/практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
1.	<b>Модуль 1. Болезни рыб</b>			<b>4</b>
	<b>Модульная единица 1.</b>	Занятие 1-2. Бранхиомикоз. Ихтиофтириоз. Бактериальная гниль плавников. Вibriоз Сапролегниоз рыб (деловая игра)	тестирование, зачет	4
2	<b>Модуль 2. Болезни пчел</b>			<b>4</b>
	<b>Модульная единица 1.</b>	Занятие 3-4. Вирусные параличи (хронический вирусный паралич, острый вирусный паралич, медленный вирусный паралич). (деловая игра)	тестирование, зачет	4
3	<b>Модуль 3. Болезни птиц</b>			<b>4</b>
	<b>Модульная единица 1.</b>	Занятие 5-6. Вирусные параличи (хронический вирусный паралич, острый вирусный паралич, медленный вирусный паралич). (деловая игра)	тестирование, зачет	4
4	<b>Модуль 4. Болезни экзотических, зоопарковых и диких животных</b>			<b>4</b>
	<b>Модульная единица 1.</b>	Занятие 7. Парвовирусный энтерит плотоядных, гепатит плотоядных (деловая игра)	тестирование, зачет	2
	<b>Модульная единица 2.</b>	Занятие 8. Болезни кроликов. Пастереллез. Микоз легких. Везикулярный стоматит.	тестирование, зачет	2
	<b>Итого</b>			<b>16</b>

#### 4.5. Самостоятельное изучение разделов дисциплины и виды самоподготовки к текущему контролю знаний

Самостоятельная работа студентов (СРС) организуется с целью развития навыков работы с учебной и научной литературой, выработки способности вести научно-исследовательскую работу, а также для систематического изучения дисциплины. Указываются все конкретные виды аудиторной и внеаудиторной самостоятельной работы, их содержание и объем, порядок выпол-

нения, а также используемые формы контроля СРС, дается учебно-методическое обеспечение (возможно в виде ссылок) самостоятельной работы по отдельным разделам дисциплины.

Рекомендуются следующие формы организации самостоятельной работы студентов:

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

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

Таблица 6

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

№ п./п.	№ модуля и модульной единицы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения	Кол-во часов
1.	<b>Модуль 1. Болезни рыб</b>		<b>25</b>
	<b>Модульная единица 1.</b>	Общая этиология и закономерности возникновения болезней рыб. Номенклатура болезней рыб (инфекционная, паразитарная и незаразная). Типовые патологические процессы и компенсаторно-приспособительные реакции рыб.	25
2.	<b>Модуль 2. Болезни пчел</b>		<b>15</b>
	<b>Модульная единица 1.</b>	Аспергилез. Аскофероз. Энтеробактериозы пчел (гафниоз, эшерихиоз, сальмонеллез). Вирусные параличи (хронический вирусный паралич, острый вирусный паралич, медленный вирусный паралич). Этиология, эпизоотологические данные, клинические признаки, патологоанатомические данные, диагностика, профилактика, лечение, меры борьбы.	15
3.	<b>Модуль 3. Болезни птиц</b>		<b>10</b>
	<b>Модульная единица 1.</b>	ССЯ-76, грипп птиц, орнитоз, тиф-пуллороз, аспергиллез. Этиология, эпизоотологические данные, клинические признаки, патологоанатомические данные, диагностика, профилактика, лечение, меры борьбы.	10
4.	<b>Модуль 4. Болезни экзотических, зоопарковых и диких животных</b>		<b>17</b>
	<b>Модульная единица 1.</b>	Болезни диких копытных животных. Лептоспироз. Лихорадка долины Рифт. Блутанг. Диагностика, дифференциальная диагностика. Лечение, профилактика, меры борьбы.	12
	<b>Модульная единица 2.</b>	Болезни кроликов. Стафилококкоз. Инфекционный ринит. Пастереллез. Микоз легких. Везикулярный стоматит.	5
	<b>Зачет</b>		9
<b>ВСЕГО</b>			<b>76</b>

## 5. Взаимосвязь видов учебных занятий

### Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний студентов

Компетенции	Лекции	ЛПЗ	СРС	Вид контроля
ПК-3	1-8	1-8	1-4	тестирование, дифференциальная таблица, зачет
ПК-6	1-8	1-8	1-4	
ПК-11	1-8	1-8	1-4	

## 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### 6.1. Основная литература:

1. Инфекционные болезни животных / Б.Ф. Бессарабов, А.А. Вашутин, Е.С. Воронин и др.; Под ред. А.А. Сидорчука. – М.: КолосС, 2007. – 671 с. (Учебники и учебные пособия для студентов высш. учеб. заведений).
2. Куриленко А.И. Бактериальные и вирусные болезни молодняка с.-х. животных. – М.: Колос.-2007.
3. Инфекционные болезни животных: Учебное пособие / Под ред. А.А. Кудряшова, А.В. Святковского. – СПб.: Изд-во «Лань», 2007. – 608 с.

### 6.2 Дополнительная литература

1. Болезни птиц: уч. пособие для студентов ВУЗов, обучающихся по специальности «Ветеринария» / Б.Ф. Бессарабов и др.. – СПб: Лань, 2007. – 445 с.
2. Кузнецов А.Ф. Ветеринарная микология. – СПб, 2001
3. Куриленко А.И., Крупальник В.Л. Инфекционные болезни молодняка с.-х- животных. – М.: Колос, 2001. – 144 с.
4. Малахов Ю.А. Лептоспироз животных / Ю.А. Малахов, А.Н. Панин, Г.Л. Соболева. – Ярославль: Диа-Пресс, 2000. – 584 с.
5. Медуницын Н.В., Покровский В.И. Основы иммунопрофилактики и иммунотерапии инфекционных болезней. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2005.
6. Нахмансон В.М., Бурба Л.Г. Дифференциальная диагностика инфекционных болезней сельскохозяйственных животных. М.: Росагропромиздат, 1990 г.
7. Самуйленко А.Я. и др. Инфекционные болезни животных.- Т. 1, Т.2. - М.: Академкнига, 2006.
8. Сборник санитарных и ветеринарных правил. – М.: инф. изд. центр Госкомэпиднадзор России, 1996.
9. Строганова И.Я. Вирусные болезни крупного рогатого скота: уч. пособие для студентов, обучающихся по специальности «Ветеринария» и «Ветеринарно-санитарная экспертиза» / И.Я. Строганова, А.Г. Глотов, Т.И. Глотова; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации; Краснояр. гос. аграр. ун-т. – Красноярск: КрасГАУ, 2011. – 191 с.
10. Журнал «Ветеринария»
11. Журнал «Ветеринарная патология»
12. Журнал «Ветеринар»
13. Журнал «Ветеринарный врач»
14. Журнал «Ветеринарный консультант»

### 6.3. Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям

1. Методы диагностики инфекционных болезней: метод. указания / В.В. Палунина; Краснояр. гос. аграр. ун-т.-Красноярск, 2008. - 15 с.

2. Организация и проведение противозооотических мероприятий в благополучных хозяйствах. Индивидуальные и групповые способы вакцинации: метод. указания / В.В. Палунина; Краснояр.гос.аграр.ун-т.-Красноярск, 2009.-16 с.
3. Правила отбора и пересылки патологического материала (биоматериала) для исследования на инфекционные болезни: метод.указания / В.В. Палунина; Краснояр.гос.аграр.ун-т.-Красноярск, 2008.-14 с.
4. Терапия животных при инфекционных болезнях: метод.указания / В.В. Палунина; Краснояр.гос.аграр.ун-т.-Красноярск, 2009.- 17 с.

#### ***6.4 Программное обеспечение***

1. Windows Russian Upgrade Академическая лицензия №44937729 от 15.12.2008;
2. Microsoft Word 2007 / 2010
3. Microsoft Excel 2007 / 2010
4. Microsoft PowerPoint 2007 / 2010
5. Office 2007 Russian OpenLicensePack Академическая лицензия №44937729 от 15.12.2008;
6. Офисный пакет LibreOffice 6.2.1 - Бесплатно распространяемое ПО;
7. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Стандартный Russian Edition на 1000 пользователей на 2 года (Educational License) Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат ВУЗ»;
8. Opera / Google Chrome / Internet Explorer / Mozilla. Бесплатно распространяемое ПО;
9. Moodle 33.5.6a (система дистанционного образования) Бесплатно распространяемое ПО.

**КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ**

Кафедра \_\_Эпизоотологии, микробиологии, паразитологии и ВСЭ Специальность Ветеринария

Дисциплина Болезни рыб, пчел, птиц, зоопарковых экзотических и диких животных Количество студентов 5

Общая трудоемкость дисциплины : лекции час.; лабораторные работы час.; СРС час.

Вид занятий	Наименование	Авторы	Издательство	Год издания	Вид издания		Место хранения		Необходимое количество экз.	Количество экз. в вузе
					Печ.	Электр.	Библ.	Каф.		
Основная										
Л, ЛПЗ	Инфекционные болезни животных	Б.Ф. Бессарабов, А.А. Вашутин, Е.С. Воронин и др.; Под редакцией	М.: Колос	2007	печ		+		25	100
Л, ЛПЗ	Болезни птиц	Б.Ф. Бессарабов и др.	СПб.: Изд-во «Лань»	2007	печ		+		25	51
Л, ЛПЗ	Инфекционные болезни птиц	Счисленко С.А.	Красноярр. гос. аграр. ун-т	2017	печ		+	30	25	35
Дополнительная										
Л, ЛПЗ	Цестоды. Ларвальные и имагинальные цестоды: учебное пособие	Щербак О.И., Счисленко С.А.	Красноярр. гос. аграр. ун-т	2015	печ		+	20	25	70
Л, ЛПЗ	Трематоды и трематодозы: учебное пособие	Щербак О.И., Счисленко С.А.	Красноярр. гос. аграр. ун-т	2016	печ	+	+	20	25	20

Зав. библиотекой



Председатель МК



Зав. кафедрой



института

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

При изучении дисциплины «Болезни рыб, пчел, птиц, зоопарковых экзотических и диких животных» со студентами в течение семестра проводятся лекционные и лабораторные занятия.

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

**Виды текущего контроля:** (коллоквиум, тестирование). Текущий контроль – проводится систематически с целью установления уровня овладения студентами учебным материалом. В течение семестра в соответствии с рабочим учебным планом проводятся лабораторно-практические занятия. Активное участие в работе является обязательным для всех студентов, а результаты являются основанием для выставления оценок текущего контроля.

**Промежуточный контроль** (остаточных знаний) – проводится в форме зачета: включает ответы на теоретические и практические вопросы по модулям (1-4).

### Рейтинг-план по дисциплине

Наименование модулей и модульных единиц дисциплины	Всего баллов на модуль	Контактная работа		Проверка знаний		СРС (дифференциальная таблица)	Зачет
		Л	ЛПЗ	Тестирование	Коллоквиум		
Модуль 1. Болезни рыб	26		4	10		10	2
Модуль 2. Болезни пчел	24		4	10		10	
Модуль 3. Болезни птиц	24		4	10		10	
Модуль 4. Болезни экзотических, зоопарковых и диких животных	26		4	10		10	2
<b>Итого</b>	100		16	40		40	4

## 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

1. Специализированные аудитории (2-48, 1-35), для проведения лекций, оснащенные современной компьютерной и офисной техникой, необходимым программным обеспечением; два компьютерных класса для проведения тренингов и демонстрации презентаций студенческих работ.

2. Для обеспечения учебного процесса на кафедре имеется специализированные учебные аудитории (2-01, 2-02, 2-03, 2-05) и лаборатория КрасГАУ, оснащенные стендами, макетами, приборами, оборудованием, реактивами, питательными средами для проведения лабораторных занятий, доска, персональный компьютер, микроскопы, термостат.

3. Стационар КрасГАУ №2 по содержанию животных, птицы.

## 9. Методические рекомендации преподавателям по организации обучения дисциплины

На освоение дисциплины «Болезни рыб, пчел, птиц, зоопарковых экзотических и диких животных» учебным планом отводится 3 К.Е. – 108 часов. Дисциплина «Болезни рыб, пчел, птиц, зоопарковых экзотических и диких животных» преподается в четырех календарных модулях и разбита на 4 дисциплинарных модулей:

ДМ 1 – Болезни рыб

ДМ 2 – Болезни пчел

ДМ 3 – Болезни птиц

ДМ 4 – Болезни экзотических, зоопарковых и диких животных

По дисциплине «Болезни рыб, пчел, птиц, зоопарковых экзотических и диких животных» предусмотрен промежуточный контроль в форме зачета.

При преподавании дисциплины методически целесообразно выделять в каждом модуле наиболее значимые темы и акцентировать на них внимание студентов.

При чтении лекций рекомендуется сочетать традиционные методы с инновационными, что позволит сделать лекции более информативными и будет способствовать лучшему восприятию студентами лекционного материала.

### 10. Образовательные технологии

Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий:

Информационные технологии – используются при выполнении домашних заданий по всем разделам дисциплины, подготовке к экзамену.

Опережающая самостоятельная работа – применяется студентами для освоения нового материала по всем разделам дисциплины до его изучения в ходе аудиторных занятий.

Проблемное обучение – используется при проведении проблемных лекций, лекций-дискуссий и лекций-пресс-конференций с целью стимулирования студентов к самостоятельному приобретению знаний, необходимых для решения конкретной проблемы.

Контекстное обучение – применяется на протяжении всего календарного периода изучения дисциплины при проведении проблемных лекций, лекций-дискуссий и лекций-пресс-конференций с целью мотивации студентов к усвоению знаний путем выявления связей между конкретным знанием и его применением.

Таблица 9

Название раздела дисциплины или отдельных тем	Вид занятия	Используемые образовательные технологии	Часы
<b>Модуль 1 Болезни рыб</b>			
Болезни рыб	Л /ЛПЗ	Проблемное и контекстное обучение, интерактивная форма в виде беседы с демонстрацией слайдов Информационные технологии для составления дифференциальной таблицы	4/4
<b>Модуль 2 Болезни пчел</b>			
Болезни пчел	Л /ЛПЗ	Проблемное и контекстное обучение, интерактивная форма в виде беседы с демонстрацией слайдов Информационные технологии для составления дифференциальной таблицы	4/4
<b>Модуль 3 Болезни птиц</b>			
Болезни птиц	Л /ЛПЗ	Проблемное и контекстное обучение, интерактивная форма в виде беседы с демонстрацией слайдов Информационные технологии для составления дифференциальной таблицы	4/4
<b>Модуль 4 Болезни экзотических, зоопарковых и диких животных</b>			
Болезни экзотических, зоопарковых и диких животных	Л /ЛПЗ	Проблемное и контекстное обучение, интерактивная форма в виде беседы с демонстрацией слайдов Информационные технологии для составления дифференциальной таблицы	4/4
<b>Итого в интерактивной форме</b>			<b>16/16</b>

## ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ РПД

Дата	Раздел	Изменения	Комментарии
02.10.2017	Раздел 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	На 2017-2018 уч. год обновлен перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и лицензионного программного обеспечения свободно распространяемого ПО	Изменения рассмотрены на заседании методической комиссии ИПБиВМ № 2 от 02.10.2017 г.
04.09.2018	Раздел 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	На 2018-2019 уч. год обновлен перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и лицензионного программного обеспечения свободно распространяемого ПО	Изменения рассмотрены на заседании методической комиссии ИПБиВМ № 1 от 04.09.2018 г.
10.10.2019	Раздел 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	На 2019-2020 уч. год обновлен перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и лицензионного программного обеспечения свободно распространяемого ПО	Изменения рассмотрены на заседании методической комиссии ИПБиВМ № 2 от 10.10.2019 г.
12.10.2020	Раздел 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	На 2020-2021 уч. год обновлен перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и лицензионного программного обеспечения свободно распространяемого ПО	Изменения рассмотрены на заседании методической комиссии ИПБиВМ № 2 от 12.10.2020 г.

**Программу разработал:**

Счисленко С.А., канд. ветеринар. наук, доцент.  
(ФИО, ученая степень, ученое звание)



(подпись)

## РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу факультатива «Болезни рыб, пчел, птиц, зоопарковых экзотических и диких животных» для студентов 4 курса обучающихся, по специальности 36.05.01 – Ветеринария, специализация «Болезни продуктивных животных» составитель: Счисленко С.А., к.в.н., доцент

Дисциплина «Болезни рыб, пчел, птиц, зоопарковых экзотических и диких животных» относится к факультативам. Дисциплина реализуется в институте прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины кафедрой эпизоотологии, микробиологии, паразитологии и ВСЭ, направлена на формирование у выпускника общепрофессиональных и профессиональных компетенций.

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

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

Рецензируемая рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего профессионального образования по специальности 36.05.01 – Ветеринария по дисциплине «Болезни рыб, пчел, птиц, зоопарковых экзотических и диких животных» и профессионального стандарта «Ветеринарный врач». Она выступает основой, с помощью которой осуществляется организация образовательного процесса, и полностью соответствует всем новым требованиям ФГОС ВО.

Рецензент:

Начальник отдела  
ветеринарно-санитарной  
экспертизы ФГБУ Красноярский  
Референтный центр Россельхознадзора



С.Н. Якищук