

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Дмитриев Николай Николаевич  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 20.06.2022 10:22:12  
Уникальный программный ключ:  
f7c6227919e4cdbfb4d7b682991f8553b37cafb

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
имени А.А. ЕЖЕВСКОГО**

Факультет биотехнологии и ветеринарной медицины  
Кафедра анатомии, физиологии и микробиологии

Утверждаю  
Декан факультета БВМ  
Ильина О.П.



«\_26\_» марта 2021\_ г.

Рабочая программа дисциплины  
Б1.В.ДВ.03.02 «Офтальмология мелких домашних животных и зоокультуры»

Специальность 36.05.01 Ветеринария

Специализация «Болезни мелких домашних животных и зоокультуры»

(уровень специалитет)

Форма обучения: очная, заочная  
5 курс, 10 семестр / 6 курс

## 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Цель** освоения дисциплины:

- формирование фундаментальных и профессиональных знаний о нормальном строении и функции органа зрения сельскохозяйственных, домашних и экзотических животных на органном, тканевом, клеточном уровнях организации в качестве фундамента для глубокого понимания изменений, происходящих в зрительном анализаторе при патологиях.

**Основные задачи** освоения дисциплины:

1. Изучить анатомо-физиологические особенности и функции отделов зрительного анализатора, защитного аппарата глаза у животных.

2. Научить студентов основным методам исследования (наружный осмотр, боковое освещение, проходящий свет), познакомить с методами биомикроскопии, обратной и прямой офтальмоскопии и с другими современными методами обследования; научить диагностировать и лечить наиболее распространенные заболевания. Познакомить с правилами фиксации, фармакологического обезболивания и обезбоживания животных при офтальмологическом осмотре.

3. Познакомить студентов с часто встречающимися заболеваниями век, слезных органов и конъюнктивы, научить их диагностировать и лечить наиболее распространенные из них.

4. Познакомить с клиникой некоторых форм кератитов, передних и задних увеитов.

5. Изучить клиническую картину повреждений органа зрения, оказывать первую помощь при проникающих ранениях, при ожогах глаз. Ознакомить с основными методами лечения и профилактики повреждений органа зрения.

6. Научить студентов оказывать неотложную помощь при остром приступе глаукомы, познакомить с методами ранней диагностики глаукомы и методами лечения.

7. Познакомить с методами диагностики и лечения воспалительных заболеваний, а также первичных и вторичных опухолей орбиты, развивающихся из верхней стенки гайморовой пазухи, из клеток решетчатого лабиринта, основной пазухи, с носоглотки и дна полости рта, метастатических опухолей. Обратить внимание на диагностику опухолей век и глазного яблока, на возможность прорастания их в орбиту.

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Офтальмология мелких домашних животных и зоокультуры» находится в вариативной части дисциплин по выбору Блока 1 учебного плана по направлению подготовки 36.05.01 ветеринария. Дисциплина изучается в 10 семестре.

**3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ  
ДИСЦИПЛИНЫ  
(ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО  
ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ  
РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ  
ПРОГРАММЫ)**

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций:

Код компетенции	Результаты освоения ОП	Индикаторы компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ПК-1.	Способностью и готовностью проводить подготовку животных к диагностическим исследованиям, выполнять клиническое исследование органов и систем животных, применять специальные методы клинического исследования, анализировать и интерпретировать результаты клинических и лабораторных исследований, использовать специализированное оборудование и инструменты, работать со специализированными информационными базами данных	ИД-1 <sub>ПК-1</sub> Знает анатомо-физиологические основы функционирования организма, методики клинико-иммунобиологического исследования; способы взятия биологического материала и его исследования; общие закономерности организации органов и систем органов на тканевом и клеточном уровнях; патогенетические аспекты развития угрожающих жизни состояний; общие закономерности строения организма в свете единства структуры и функции; характеристики пород сельскохозяйственных животных и их продуктивные качества.	<p><b>знать:</b> анатомо-физиологические основы органа зрения у разных видов животных и зоокультур</p> <p>-</p> <p><b>уметь:</b> интерпретировать результаты ,полученные в ходе обследования органа зрения у животных и зоокультур, ставить предварительный и окончательный диагноз, назначать терапию.</p> <p>-</p> <p><b>владеть:</b> методами асептики и антисептики, профилактики, диагностики и лечения животных при инфекционных, ветеринарной санитарии и оздоровления хозяйств. Техникой хирургического лечения органа зрения у животных</p> <p>-</p>

		<p>ИД-2<sub>ПК-1</sub> Способен анализировать закономерности функционирования органов и систем организма, интерпретировать результаты современных диагностических технологий по возрастнополовым группам животных с учетом их физиологических особенностей; использовать экспериментальные, микробиологические и лабораторно-инструментальные методы при определении функционального состояния животных; применять</p>	<p><b>знать:</b> закономерности функционирования органа зрения.</p> <p><b>уметь:</b> интерпретировать результаты современных диагностических технологий</p> <p><b>владеть:</b> методами оценки функционального состояния органа зрения у разных видов животных и зоокультур, применять специализированное оборудование и инструменты.</p>
<p><b>ПК-2</b></p>	<p>Умением правильно применять терапевтические, хирургические и акушерско-гинекологические приемы и манипуляции для лечения животных с болезнями различной этиологии, выбирать адекватный алгоритм и критерии медикаментозной и немедикаментозной терапии животных с инфекционными, инвазионными и незаразными болезнями</p>	<p>ИД-1<sub>ПК-2</sub> Использует знание генетических, зоосоциальных, зоотехнологических, природных, антропогенных факторов риска, определяющих инфекционную и инвазионную патологию животных; методы асептики и антисептики; эффективные средства и методы диагностики и профилактики.</p>	<p><b>знать:</b> основы генетического наследования и развития патологий.</p> <p><b>уметь:</b> интерпретировать результаты современных диагностических технологий</p> <p><b>владеть:</b> методами оценки функционального состояния органа зрения, методом выбора и назначения адекватной медикаментозной терапии.</p>

		<p>ИД-2<sub>ПК-2</sub> Обосновывает врачебным мышлением и реализует основные ме- тоды профилактики бо- лезней животных инфекционной и инва- зионной этиологии; кли- ническое обследование животных; методы вете- ринарной санитарии и оздоровления хозяйств; диагностику состояния репродуктивных органов и молочной железы, ме- тоды профилактики родовой и послеродовой патологии; разрабаты- вать комплекс мероприя- тий по профилактике бесплодия животных</p>	<p><b>знать:</b> обладать врачебным мышле- нием по профилактике, диагности- ке, лечению заболеваний органа зре- ния</p> <p><b>уметь:</b> составлять документацию по оздоровлению животных</p> <p><b>владеть:</b> методами оценки функци- онального состояния органа зрения, методом выбора и назначения адекватной медикаментозной терапии.</p>
--	--	--	---

#### **4. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ**

Обучение по дисциплине лиц, относящихся к категории инвалидов, и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

В случае возникновения необходимости обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья в Университете предусматривается создание специальных условий, включающих в себя использование специальных образовательных программ, методов воспитания, дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания Университета и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

При получении высшего образования обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются бесплатно учебная литература, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

С учетом особых потребностей обучающимся с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается предоставление учебных, лекционных материалов в электронном виде.

## **5. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е. - 108 часов

### **5.1. Объем дисциплины и виды учебной работы:**

**5.1.1. Очная форма обучения:** Семестр – 10 , вид отчетности –зачет (10 семестр),

Вид учебной работы	Объем часов / за- четных единиц	Объем часов / за- четных единиц
	всего	10 семестр
<b>Общая трудоемкость дисциплины</b>	<b>108/3</b>	<b>108/3</b>
<b>Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)</b>	<b>44/1,77</b>	<b>44/1,77</b>
в том числе:		
Лекции (Л)	22/0,611	22/0,611
Семинарские занятия (СЗ)	-	-
Лабораторные работы (ЛР)	22/0,611	22/0,611
<b>Самостоятельная работа:</b>	<b>64/1,22</b>	<b>64/1,22</b>
Курсовой проект (КП) <sup>1</sup>	-	-
Курсовая работа (КР) <sup>2</sup>	-	-
Расчетно-графическая работа (РГР)	-	-
Реферат (Р)	-	-
Эссе (Э)	-	-
Контрольная работа	-	-
Самостоятельное изучение разделов	24	24
Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам, рубежному контролю и т.д.)	20	20
Подготовка и сдача экзамена <sup>2</sup>		
Подготовка и сдача зачета	20	20

**5.1.2. Заочная форма обучения:** Курс – 6, вид отчетности зачет.

<sup>1</sup> На курсовой проект (работу) выделяется не менее одной зачётной единицы трудоёмкости (36 часов)

<sup>2</sup> На экзамен по дисциплине выделяется одна зачётная единица (36 часов)

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Объем часов / зачетных единиц</b>	<b>Объем часов / зачетных еди- ниц</b>
	всего	6 курс
<b>Общая трудоемкость дисциплины</b>	<b>108/3</b>	<b>108/3</b>
<b>Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)</b>	<b>18</b>	<b>18</b>
в том числе:		
Лекции (Л)	4	4
Семинарские занятия (СЗ)	-	-
Лабораторные работы (ЛР)	14	14
<b>Самостоятельная работа:</b>	<b>90</b>	<b>90</b>
Курсовой проект (КП) <sup>3</sup>	-	-
Курсовая работа (КР) <sup>4</sup>	-	-
Расчетно-графическая работа (РГР)	-	-
Реферат (Р)	-	-
Эссе (Э)	-	-
Контрольная работа		
Самостоятельное изучение разделов	75	75
Самоподготовка (проработка и повторение лекцион- ного материала и материала учебников и учебных по- собий, подготовка к лабораторным и практическим за- нятиям, коллоквиумам, рубежному контролю и т.д.)	10	10
Подготовка и сдача экзамена <sup>2</sup>		
Подготовка и сдача зачета	5	5

<sup>3</sup> На курсовой проект (работу) выделяется не менее одной зачётной единицы трудоёмкости (36 часов)

<sup>4</sup> На экзамен по дисциплине выделяется одна зачётная единица (36 часов)

## 6. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 6.1 Содержание дисциплины, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества часов и видов учебных занятий:

#### 6.1.1 Очная форма обучения:

№ п/п	Раздел, тема, содержание дисциплины	Виды учебных занятий, включая самостоятельную и трудоемкость (в часах)				Формы текущей, промежуточной аттестации
		Лекции (Л)	Практ. (семинарские)	лаборат. работы (ЛР)	самост. работа (СРС)	
1	2	3	4	5	6	7
<b>10 семестр</b>						
1.	<b>Раздел 1. Общая характеристика органа зрения и его вспомогательных органов.</b>					
1.1	Эмбриогенез глазного яблока. Анатомия органа зрения и придаточного аппарата глаза . Особенности кровоснабжения и иннервации органа зрения.	2		2		
1.2	Физиология органа зрения и придаточного аппарата глаза.	2		2	8	
1.3	Особенности органа зрения у разных видов животных (КРС, лошади, собаки, кошки, кролики, морские свинки, морские млекопитающие)	2		2		
2.	<b>Раздел 2. Болезни переднего отрезка глаза.</b>					
2.1	Заболевания век – травмы, ушибы, блефариты; неправильное положение век – энтропион, эктропион. Трихиаз, дистихиаз.  Хирургическое лечение заболеваний век.	2		2	8	
2.2	Заболевания носо-слёзного канала. Промывание носо-слёзного канала			2	4	
2.3	Заболевания роговицы – кератиты (сосудистые, пигментные, стромальные, буллезные), язвы роговицы.	2		2	4	
2.4	Хирургическое лечение язв роговицы – метод конъюнктивального лоскута			2	8	

3	<b>Раздел 3. Болезни внутренних структур глаза.</b>					
3.1	Глаукома у животных. ОУГ, ЗУГ. Принципы диагностики, лечения. Оказание экстренной помощи при остром приступе глаукомы.	2		2	8	
3.2	Катаракта у животных. Виды катаракты. Методы диагностики. Принципы экстракапсулярного лечения катаракты и факэмульсификации.	2		2	4	
4	<b>Раздел 4. Болезни заднего отрезка глаза.</b>					
	Заболевания хориоидеи. Заболевания сетчатки (кровоизлияния под сетчатку, тромбозы центральной вены сетчатки). Отслоение сетчатки. Дегенеративные процессы в сетчатке (дисплазия и атрофия сетчатки).	2			4	
	Ретробульбарные блокады. Техника.	2		2	4	
	Новообразования органа зрения и придаточного аппарата глаза	2			4	
	<b>Раздел 5. Офтальмология экзотических животных</b>					
	Офтальмология экзотических животных Коллоквиум	2		2	8	
	ИТОГО	22		22	64	

### 6.1.2 Заочная форма обучения:

№ п/п	Раздел, тема, содержание дисциплины	Виды учебных занятий, включая самостоятельную и трудоемкость (в часах)				Формы текущей, промежуточной аттестации
		Лекции (Л)	Практ. (семинарские)	лаборат. работы (ЛР)	самост. работа (СРС)	
1	2	3	4	5	6	7

6 курс						
1.	<b>Раздел 1. Общая характеристика органа зрения и его вспомогательных органов.</b>					
1.1	Эмбриогенез глазного яблока. Анатомия органа зрения и придаточного аппарата глаза . Особенности кровоснабжения и иннервации органа зрения.	0,5		1		
1.2	Физиология органа зрения и придаточного аппарата глаза.	0,5			10	
1.3	Особенности органа зрения у разных видов животных (КРС, лошади, собаки, кошки, кролики, морские свинки, морские млекопитающие)				<b>10</b>	
2.	<b>Раздел 2. Болезни переднего отрезка глаза.</b>					
2.1	Заболевания век – травмы, ушибы, блефариты; неправильное положение век – энтропион, эктропион. Трихиаз, дистихиаз.  Хирургическое лечение заболеваний век.			1	10	
2.2	Заболевания носо-слёзного канала. Промывание носо-слёзного канала			2		
2.3	Заболевания роговицы – кератиты (сосудистые, пигментные, стромальные, буллезные), язвы роговицы.			2	10	
2.4	Хирургическое лечение язв роговицы – метод конъюнктивального лоскута			2		
3	<b>Раздел 3. Болезни внутренних структур глаза.</b>					
3.1	Глаукома у животных. ОУГ, ЗУГ. Принципы диагностики, лечения. Оказание экстренной помощи при остром приступе глаукомы.	1			10	
3.2	Катаракта у животных. Виды катаракты. Методы диагностики. Принципы экстракапсулярного лечения катаракты и факоэмульсификации.			2	10	
4	<b>Раздел 4. Болезни заднего отрезка глаза.</b>					
	Заболевания хориоидеи. Заболевания сетчатки (кровоизлияния под			2	10	

	сетчатку, тромбозы центральной вены сетчатки). Отслоение сетчатки. Дегенеративные процессы в сетчатке (дисплазия и атрофия сетчатки).					
	Ретробульбарные блокады. Техника.	1				
	Новообразования органа зрения и придаточного аппарата глаза			2	10	
	Офтальмология экзотических животных Коллоквиум	1			10	
	ИТОГО	4		14	90	

## 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 7.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины<sup>5</sup>:

#### 7.1.1. Основная литература:

Семенов Б. С. Практикум по частной хирургии [Электронный учебник] / Б. С. Семенов. - Москва: Лань", 2013

Режим доступа: [http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\\_id=38844](http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=38844)

1. Климов, А.Ф. Акаевский, А.И. Анатомия домашних животных / А.Ф. Климов, А.И. Акаевский, 2003. – 1040 с.

#### 7.1.2. Дополнительная литература:

Ветеринарная хирургия. Методы и порядок проведения офтальмологического исследования собак : метод. указ. для студентов и аспирантов, обучающихся по спец. 111201 - "Ветеринария" / Иркут. гос. с.-х. акад., Вост.-Сиб. оператив. таможня, Кинолог. служба, отд. орг. кинолог. деятельности. - Иркутск: ИрГСХА, 2012. - 78 с.

Практикум по общей и частной ветеринарной хирургии : учеб. пособие для вузов / А. В. Лебедев [и др.] ; под ред. Б. С. Семенова. - М.: Колос, 2000. - 536 с.- (Учебники и учеб. пособия для студентов высш. учеб. заведений)

Семенов, Борис Степанович. Ветеринарная хирургия, ортопедия и офтальмология : учеб. для сред. спец. учеб. заведений / Б. С. Семенов, А. А. Стекольников, Д. И. Высоцкий ; под ред. Б. С. Семенова. - М.: КолосС, 2004. - 377 с.- (Учебники и учеб. пособия для студентов сред. спец. учеб. заведений)

Частная ветеринарная хирургия : учеб. для вузов / Б. С. Семенов [и др.] ; под ред. Б. С. Семенова, А. В. Лебедева. - М.: КолосС, 2003. - 496 с.- (Учебники и учеб. пособия для студентов высш. учеб. заведений)

Семенов, Б. С.. Ветеринарная хирургия, ортопедия и офтальмология [Электронный учебник] : [учебник] / Б. С. Семенов, А. А. Стекольников, Д. И. Высоцкий. - Москва: КолосС, 2007. - 376 с.

Стручков, Николай Афанасьевич. "Методические указания по подготовке к проведению

<sup>5</sup>В рабочие программы вносятся литература из электронного каталога книгообеспеченности по ОП

интерактивного лабораторно-практического занятия по теме: "Анатомическое строение органа зрения. Методы исследования глаз у мелких животных " [Электронный учебник] / Стручков Н.А.. - Якутск: ЯКУТСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ, 2014. - 10 с.  
 Режим доступа: <http://rucont.ru/efd/286524>

## 7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины:

1. [http://libr.orensau.ru/2016-05-30-11-06-40/-2015-/cat\\_view/35-11180165/4027](http://libr.orensau.ru/2016-05-30-11-06-40/-2015-/cat_view/35-11180165/4027)  
 (научная библиотека со свободным доступом);
2. <https://zreni.ru/articles/disease/3927-atlas-glaznyh-bolezney-patologiya-setchatoy-obolochki.html>  
 (Атлас глазных болезней. Патология сетчатой оболочки. Представлены фотографии глазного дна у людей с различными патологиями).

## 7.3. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине:

№ п/п	Наименование программного обеспечения	Договор №, дата, организация
1	Microsoft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN No Level (апгрейд операционной системы)	лицензии: № 44217759, 44667904, 43837216, 44545018, 44545016
2	Microsoft Office 2007 (пакет офисных приложений Майкрософт)	лицензии: № 44217759, 44667904, 43837216, 44545018, 44545016, 44217780
3	Microsoft Windows Server Standard 2008 Russian Academic OPEN No Level (серверная операционная система)	лицензии: №44217759, 43837216
4	AbbyLingvo 12	лицензии: №LMRP-1200-3570-1254-7064, LMRP-1200-3569-9909-5479, LMRP-1200-5326-6439-6005
5	ЭПС «Система Гарант»	Договор о взаимном сотрудничестве №2070/У от 06.04.2007, дополнительное соглашение к договору о взаимном сотрудничестве от 09.01.2018
6	Справочная Правовая система КонсультантПлюс	Договор №20042/СВ от 19.10.20

## 8. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

№ п/п	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий и др. объектов для проведения учебных занятий	Основное оборудование	Форма использования
1.	<p>664026, Иркутская область, город Иркутск, улица Тимирязева 59, Иркутский ГАУ, ауд. 31 – учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа</p> <p>664026, Иркутская область, город Иркутск, улица Тимирязева 59, Иркутский ГАУ, ауд. 62 – учебная аудитория для проведения занятий лабораторно-практического и промежуточной аттестации по офтальмологии.</p> <p>Учебная научно-исследовательская лаборатория "Диагностика и патоморфология животных"</p> <p>664026 Иркутск улица Тимирязева , 59 Иркутский ГАУ, ауд. 28 – читальный зал для проведения консультационных и самостоятельных занятий; занятий семинарского типа, индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ)</p>	<p><b>Специализированная мебель:</b> комплект аудиторной мебели (стол-камейка) - 30 шт.; <b>Технические средства обучения:</b> доска меловая - 1 шт., экран навесной 1 шт., мультимедийный проектор (BenQ MP 511) - 1 шт., жалюзи - 4 шт., ноутбук HP Probook 4730 - 1 шт., портреты великих учёных.</p> <p><b>Специализированная мебель:</b> стол письменный - 7 шт., стулья - 13 шт., шкаф гардеробный - 1 шт., шкаф секционный - 1 шт., вешалка-стойка - 2 шт.; <b>Технические средства обучения:</b> доска меловая - 1 шт., микроскоп медицинский МИКМЕД 6 вар. 74-СТ - 1 шт., термостат TCO-1/80 СПУ с охлаждением - 1 шт., весы электронные Adventurer - 1 шт., фотометр-анализатор для ИФА HUMAREADER HS № 16670 (Блок UPS Back Powercom 625VA, Faxmodem Acorp 56K, внешний Вошер для планшет автоматический Atlantis G021101 дозатор 1-канальный перем. объёма PROLINE - 2 шт., дозатор 8-канальный перем. объёма PROLINE - 3 шт.)</p> <p><b>Специализированная мебель:</b> столы, стулья; <b>Технические средства обучения:</b> компьютеры на базе процессора Intel объединенных в локальную сеть и имеющих доступ в Интернет, доступ к БД, ЭБ, ЭК, Кодекс / техэксперт ЭБС, ЭОИС - 13 шт., ксерокс Canon – 1 шт., принтер – 1 шт.</p>	<p>учебная аудитория для проведения практических, семинарских занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации. Также для проведения лабораторно-практических занятий</p>

**Рейтинг – план дисциплины «Офтальмология»**

специальность: 36.05.01 Ветеринария  
специализация «Ветеринарная фармация»  
5 курс (10 семестр).

Лекций – 22 часа. Практических занятий – 22 часа. Зачет.  
Текущие аттестации: коллоквиум

### Семестр 10

#### Распределение баллов по разделам (модулям)

Раздел дисциплины	Максимальный балл	Сроки
<b>Семестр 10</b>		
<b>Раздел 1.</b> Общая характеристика органа зрения	0-10	2 неделя
<b>Раздел 2.</b> Болезни переднего отрезка глаза	0-10	4 неделя
<b>Раздел 3.</b> Болезни заднего отрезка глаза.	0-10	7 неделя
<b>Раздел 4.</b> Болезни внутренних структур глаза.	0-10	11 неделя
Итоговое тестирование по курсу (письменно)	0-20	11 неделя
Итого	60	
Сумма баллов для допуска к зачету	от 40	
Итоговый рейтинговый балл	от 0 до 100	

#### Распределение баллов по видам работ

Вид работы	Единица измерения	Премиальные баллы
Активность на семинарском занятии	семестр	0 - 8
Посещение занятий	семестр	0 - 5
Внеаудиторная самостоятельная работа	семестр	0 –12
Участие в конференциях, конкурсах	одно участие	0 - 15
Итого		до 40
Зачет		20-40

#### Определение итоговой оценки по дисциплине

По результатам работы в семестре студент может получить автоматически зачет при условии, если он набрал более 50 баллов. Если студент набрал менее 40 баллов, то он не допускается к зачету. Неуспевающим студентам предоставляется возможность ликвидировать задолженность (в зависимости от причины неуспеваемости) в предусмотренные кафедрой и деканатом сроки.

Интервал баллов рейтинга	Оценка
Меньше 50	незачтено
51 - 70	зачтено/ удовлетворительно
71 - 90	зачтено/ хорошо
91 - 100	зачтено/ отлично

#### Распределение баллов по видам работ

Вид работы	Единица измерения	Премиальные баллы
------------	-------------------	-------------------

Активность на семинарском занятии	семестр	0 - 8
Посещение занятий	семестр	0 - 5
Внеаудиторная самостоятельная работа	семестр	0 –12
Участие в конференциях, конкурсах	одно участие	0 - 15
Итого		до 40
Зачет		20-40

Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 36.05.01 Ветеринария, специализация «Болезни мелких домашних животных и зоокультуры»

Программу составил:  Карпова Екатерина Александровна

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры анатомии, физиологии и микробиологии

Протокол № 7 от «26»    марта 2021

Заведующий кафедрой  Рядинская Нина Ильинична