### Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»

УТВЕРЖДАЮ Декан факультета встеринарной медицины и технологии прво поводства, Аристов А.В. 30 годо об 2017 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

## по дисциплине **Б1.В.ДВ.05.01 «Офтальмология»**

для специальности 36.05.01 – Ветеринария квалификация выпускника – ветеринарный врач

Факультет ветеринарной медицины и технологии животноводства

Кафедра Анатомии и хирургии

Преподаватель, подготовивший рабочую программу:

к.в.н., доцент Алтухов Б.Н.

Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки (специальности) 36.05.01 «Ветеринария», утвержденным Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации приказ № 962 от 03.09.2015г.

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры Анатомии и хирургии (протокол № 14 от 29.06.2017 г.)

Auforen

Заведующий кафедрой

(Трояновская Л.П.)

Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе методической комиссией факультета ветеринарной медицины и технологии животноводства (протокол № 14 от  $30.06.2017 \, \Gamma$ ).

Председатель методической комиссии <u>3.1 Шо</u> (Шомина Е.И.)

Рецензент рабочей программы:

Фальков Анатолий Аркадьевич, кандидат ветеринарных наук, начальник отдела противоэпизоотических мероприятий управления ветеринарии Липецкой области

# 1. Предмет. Цели и задачи дисциплины, её место в структуре образовательной программы

## Дисциплина «Офтальмология» относится к блоку 1 вариативной части Б1.В.ДВ.05.01

Учебная дисциплина «Офтальмология» занимает одно из ведущих мест при подготовке ветеринарного специалиста. Основная цель в подготовке ветеринарного специалиста состоит в том, чтобы дать выпускникам теоретические знания, практические умения и навыки по профилактике, диагностике и лечению наиболее часто встречающихся хирургических болезней животных. Многие разделы дисциплины имеют прикладное значение для акушерства, эпизоотологии, терапии и др. При этом основными задачами дисциплины являются изучение: теоретического обоснования, технологии организации и проведения хирургических операций; общих и специфических признаков хирургических заболеваний; процессов воспаления, регенерации, трансплантации и выздоровления; закономерностей и механизмов развития хирургической патологии; методов военно-полевой хирургии; теоретических основ и методов комплексного лечения и профилактики травматизма и различных проявлений хирургической инфекции; методов лечения и профилактики патологий в области глаза и зубочелюстной системы животных; клинических, гематологических, морфологических, биохимических и физиологических показателей травмированного организма.

## 2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Компетенция Код Название		Планируемые результаты обучения
ПК-4	способность и готовность анализировать закономерности функционирования органов и систем организма, использовать знания морфофизиологических основ, основные методики клинико-иммунологического исследования и оценки функционального состояния организма животного для своевременной диагностики заболеваний, интерпретировать результаты	- знать: методику проведения дифференциального диагноза различных хирургических болезней животных; теоретические аспекты, технологию организацию и проведение лечебно-профилактических мероприятий и хирургических операций; организацию плановой хирургической диспансеризации животных в животноводческих хозяйствах; - уметь: организовывать и проводить массовые хирургические манипуляции; обследовать животных с заболеваниями глаз и проводить хирургическое лечение при патологии органов зрения у животных; - иметь навыки и /или опыт деятельности: работы на лабораторном оборудовании; оценки качества биопрепаратов и определения их пригодности к использованию; методами клинического обследования животных на предмет выявления патологии органа зрения;
	результаты современных диагностических	

технологий по	
возрастно-половым	
группам животных с	
учетом их	
физиологических	
особенностей для	
успешной лечебно -	
профилактической	
деятельности	

## 3. Объём дисциплины и виды работ

		Очная форма обучения				
Виды работ	всего		объём	всего часов		
	зач.ед./ часов	9 семестр	х	х	х	В курс
Общая трудоёмкость дисциплины	2/72	2/72				2/72
Общая контактная работа*	16,65	16,65				2,65
Общая самостоятельная работа (по учебному плану)	55,35	55,35				69,35
Контактная работа** при проведении учебных занятий, в т.ч.	16,5	16,5				2,5
лекции	16	16				2
практические занятия						
лабораторные работы						
групповые консультации	0,5	0,5				0,5
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий ***	46,5	46,5				60,5
Контактная работа текущего контроля, в т.ч.						
защита контрольной работы						
защита расчетно-						
графической работы						
Самостоятельная работа текущего контроля, в т.ч.						
выполнение контрольной работы						

Выполнение расчетнографической работы				
Контактная работа промежуточной аттестации обучающихся (КТР), в т.ч.	0,15	0,15		0,15
курсовая работа				
курсовой проект				
зачет	0,15	0,15		0,15
экзамен				
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч.	8,85	8,85		8,85
выполнение курсового проекта				
Выполнение курсовой работы				
подготовка к зачету	8,85	8,85		8,85
подготовка к экзамену				
Вид промежуточной аттестации (зачёт, экзамен, курсовой проект (работа))	зачет	зачет		зачет

### 4. Содержание дисциплины

4.1. Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план).

				,		
<b>№</b> п/п	Раздел дисциплины	Л	ПЗ	ЛР	СР	
	очная форма обу	чения				
	Офтальмология	16	-	-	46,5	
Всего		16	-	-	46,5	
	заочная форма обучения					
	Офтальмология	2	-	-	60,5	
	Всего	2	_	_	60,5	

## 4.2. Содержание разделов учебной дисциплины.

1. Офтальмология изучает историю офтальмологии, эволюцию органа зрения, физиологию глаза, гематоофтальмический барьер, зрительное восприятие. Общие и инструментальные методы исследования органа зрения. Воспаление органа зрения. Основы терапии болезней глаз. Физиотерапевтические методы лечения болезней глаз. Болезни зрительного нерва. Болезни сетчатки и патологические изменения камерной влаги.

### 4.3. Перечень тем лекций.

No		Объём, ч		
,	Тема лекции	форма обучения		
П/П		очная	заочная	

1.	История офтальмологии, эволюция органа зрения. Физиология глаза, гематоофтальмический барьер, зрительное восприятие. Общие и инструментальные методы исследования органа зрения.	2	
2.	Общие принципы и особенности диагностики болезней глаз. Классификация болезней глаз	2	
3.	Воспаление органа зрения. Основы терапии болезни глаз.	2	
4.	Физиотерапевтические методы лечения болезней глаз.	2	2
5.	Проникающие ранения глазного яблока — диагностика, терапия и профилактика. Макула, нубекула, бельмо.	2	
6.	Болезни сетчатки и патологические изменения камерной влаги.	2	
7.	Болезни хрусталика, стекловидного тела.	2	
8.	Болезни зрительного нерва. Глаукома (классификация, патогенез, клинические признаки, лечение).	2	
Всего		16	2

### 4.4. Перечень тем практических занятий (семинаров). Не предусмотрены

### 4.5. Перечень тем лабораторных работ. Не предусмотрены

## 4.6. Виды самостоятельной работы студентов и перечень учебнометодического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся.

Самостоятельная работа обучающихся по офтальмологии предполагает:

- а) изучение литературы по темам;
- б) работу с дополнительной специальной литературой,
- в) реферирование литературных источников

### 4.6.1. Подготовка к учебным занятиям

Обучающиеся изучают теоретический материал, выполняют заданные преподавателем на дом задания. При подготовке к аудиторным занятиям для закрепления и углубления полученных знаний и навыков обучающимся рекомендуются следующие приемы:

- повторение теоретического и практического материала
- -самостоятельное выполнение домашнего задания
- -подготовка ответов на контрольные вопросы по изучаемой теме
- -сравнительный анализ сведений по изучаемой теме, полученных из различных источников
  - взаимоконтроль и взаимопроверка знаний обучающимися

При подготовке к аудиторным занятиям обучающиеся используют основную и дополнительную литературу по дисциплине.

Перечень учебно-методического обеспечения обучающихся по закреплению и углублению полученных на аудиторных занятиях знаний и навыков, подготовке к предстоящим занятиям по дисциплине:

- 1. Местное обезболивание и методы новокаиновой терапии животных [электронный ресурс] / Сапожников А. Ф., Конопельцев И. Г., Андреева С. Д., Бакина Т. А. Москва: Лань, 2011 .— "Рекомендовано Учебно-методическим объединением высших учебных заведений РФ по образованию в области зоотехнии и ветеринарии в качестве учебно-методического пособия для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности 111201 ""Ветеринария"// изд-во "Лань": электронно-библиотечная система Режим доступа:.—
- RL:http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_cid=25&pl1\_id=1545>.
- 2. Методические указания по Ветеринарной хирургии "Топографическая анатомия лицевой части головы"
- 3. Трояновская Л. П. Ветеринарная хирургия, ортопедия и офтальмология: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки (специальности) 111801 "Ветеринария" (квалификация (степень) "специалист") / Л. П. Трояновская, А. Н. Белогуров; Воронеж. гос. аграр. ун-т. Воронеж: ВГАУ, 2011. 285 с. Режим доступа: http://catalog.vsau.ru/elib/books/b65940.pdf>.
- 4. Трояновская Л.П. Общая и частная хирургия: учебно-методическое пособие для самостоятельной работы для студентов по специальности 36.05.01 (111801.65) "Ветеринария", направление подготовки 36.03.01 (111900.62) "Ветеринарно-санитарная экспертиза", очная и заочная форма обучения / Л. П. Трояновская, А. Н. Белогуров, Б. Н. Алтухов; Воронежский государственный аграрный университет.— Воронеж: Воронежский государственный зграрный университет, 2015.— 163 с.: табл.— Библиогр.: с. 161-163 и в конце разделов.— <URL:http://catalog.vsau.ru/elib/books/b98227.pdf>.
- 5. Авроров В.Н. Ветеринарная офтальмология / В.Н. Авроров А.В. Лебедев.— М.: Агропромиздат, 1985 .— 271 с
- 6. Лебедев А. В. Ветеринарная офтальмология: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности 310800 "Ветеринария" / А. В. Лебедев, В. А. Черванев, Л. П. Трояновская.— М.: КолосС, 2004 .— 200 с.

### 4.6.2. Перечень тем курсовых работ (проектов). Не предусмотрены

## 4.6.3. Перечень тем рефератов, контрольных, расчетно-графических работ. Не предусмотрены

4.6.4. Перечень тем и учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся.

				Объём, ч	
№	Тема самостоятельной работы			форма	
п/п		Учебно-методическое обеспечение	обучения		
11/11				заочна	
			Я	Я	
	Задачи ветеринарной	Ветеринарная хирургия, ортопедия и			
	офтальмологии в	офтальмология: учебное пособие для			
1.	условиях	студентов вузов по специальности	4	6	
	современного	«Ветеринария»			
	животноводства.	URL: http://catalog.vsau.ru/elib/books/b659			

2.	Анатомическое строение и физиологическое значение отдельных частей глаза.	40.pdf>. Трояновская Л.П. Общая и частная хирургия: учебно-методическое пособие для самостоятельной работы для студентов по специальности 36.05.01 (111801.65) "Ветеринария", направление		6
3.	Анатомическое строение и физиологическое значение защитных (вспомогательных) приспособлений глаза.	подготовки 36.03.01 (111900.62) "Ветеринарно-санитарная экспертиза", очная и заочная форма обучения / Л. П. Трояновская, А. Н. Белогуров, Б. Н. Алтухов; Воронежский государственный аграрный университет.— Воронеж: Воронежский государственный аграрный	4	6
4.	Система крово- и лимфообращения глаза и ее значение в познании механизма развития болезни.	университет, 2015 .— 163 с.: табл.— Библиогр.: с. 161-163 и в конце разделов .— <url: <a="" href="http://catalog.vsau.ru/elib/books/b98">http://catalog.vsau.ru/elib/books/b98 <a href="http://catalog.vsau.ru/elib/books/b98">227.pdf</a>&gt;.</url:>		8
5.	Механизм зрительного восприятия и цветоощущения.		5	6
6.	Диагностическое значение слезотечения и светобоязни.	Лабораторно-практические занятия по общей и частной хирургии, офтальмологии и ортопедии в условиях учебной клиники: учебно-методическое	4	6
7.	Конъюнктивальная, эписклеральная и перикорнеальная воспалительная инъекция сосудов, их вид и диагностическое значение.	пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария квалификация"Ветеринарный врач") <url: <a="" href="http://catalog.vsau.ru/elib/books/b93451.pdf">http://catalog.vsau.ru/elib/books/b93451.pdf</url:>	6	8
8.	Местные и общие обезболивающие средства применяемые в офтальмологии, их форма и показания.	Офтальмология. Методические указания для самостоятельной работы обучающихся факультета ветеринарной медицины и технологии животноводства по специальности 36.05.01	6	8
9.	Способы и формы применения лекарственных средств в офтальмологии, их сравнительная оценка.	«Ветеринария» очной и заочной форм обучения 2020 Воронеж ВГАУ ЭИ	7,5	6,5

Всего		46,5	60,5
-------	--	------	------

## 4.6.5. Другие виды самостоятельной работы студентов. Не предусмотрены

### 4.7. Перечень тем и видов занятий, проводимых в интерактивной форме

Всего	)		_	6
3.	Лекция	Физиотерапевтические методы лечения болезней глаз.	дискуссия	2
2.	Лекция	Воспаление органа зрения. Основы терапии болезни глаз.	дискуссия	2
1.	Лекция	Общие принципы и особенности диагностики болезней глаз. Классификация болезней глаз.	дискуссия	2
№ п/п	Форма занятия	Тема занятия	Интерактивный метод	Объем, ч
A.C	*		TT 0	0.5

### 5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Полное описание фонда оценочных средств текущей и промежуточной аттестации обучающихся с перечнем компетенций, описанием показателей и критериев оценивания компетенций, шкал оценивания, типовые контрольные задания и методические материалы представлены в фонде оценочных средств по данной дисциплине (в виде отдельного документа).

## 6. Учебно-методическое обеспечение дисциплины.

### 6.1. Рекомендуемая литература.

### 6.1.1. Основная литература

No	Перечень и реквизиты литературы (автор, название, год и место	Кол-во экз. в
$\Pi/\Pi$	издания)	библиотеке.
1	Особенности проведения лабораторно-практических занятий на амбулаторно больных животных в условиях хирургической клиники, методы диагностики.: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности 110801 - Ветеринария / Л. П. Трояновская [и др.]; Воронеж. гос. аграр. ун-т - Воронеж: ВГАУ, 2008 - 76 с [ЦИТ 3766] [ПТ] URL: http://catalog.vsau.ru/elib/books/b59140.pdf	169
2	Трояновская Л. П. Ветеринарная хирургия, ортопедия и офтальмология: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки (специальности) 111801 "Ветеринария" (квалификация (степень) "специалист") / Л. П. Трояновская, А. Н. Белогуров; Воронеж. гос. аграр. ун-т - Воронеж: ВГАУ, 2011 - 285 с. [ЦИТ 5138] [ПТ] URL: http://catalog.vsau.ru/elib/books/b65940.pdf	114

## 6.1.2. Дополнительная литература

№ п/п	Перечень и реквизиты литературы (автор, название, год и место издания)	Кол-во экз. в библиотеке.		
1	Издания)  Латинский язык: учебметод. пособие по специальности 310800- Ветеринария / Воронеж. гос. аграр. ун-т - Воронеж: ВГАУ, 2005 - 51 с.  [ЦИТ 2767]	184		
2	Лебедев А. В. Ветеринарная офтальмология: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности 310800 - "Ветеринария" / А. В. Лебедев, В. А. Черванев, Л. П. Трояновская - М.: КолосС, 2004 - 200 с.			
3	Топографическая анатомия головы, шеи и боковой грудной стенки сельскохозяйственных животных: учебное пособие для студентов очной и заочной форм формы обучения, специальность 36.05.01 (111801) "Ветеринария", направление 36.03.01 (111900.62) "Ветеринарно-санитарная экспертиза" / Л. П. Трояновская [и др.]; Воронеж. гос. аграр. ун-т - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2014 - 78 с. [ЦИТ 9553] [ПТ] URL: http://catalog.vsau.ru/elib/books/b91305.pdf	150		
4	Трояновская Л. П. Общая и частная хирургия: учебно-методическое пособие для самостоятельной работы для студентов по специальности 36.05.01 (111801.65) "Ветеринария", направление подготовки 36.03.01 (111900.62) "Ветеринарно-санитарная экспертиза", очная и заочная форма обучения / Л. П. Трояновская, А. Н. Белогуров, Б. Н. Алтухов; Воронежский государственный аграрный университет - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2015 - 163 с. [ЦИТ 11561] [ПТ]	172		
5	Цветикова Н. Г. Ветеринарная терминология: метод. пособие для студентов факт. ветеринар. медицины оч. и заоч. форм обучения / Н. Г. Цветикова; Воронеж. гос. аграр. ун-т - Воронеж: ВГАУ, 2008 - 64 с. [ЦИТ 3684]	196		

## 6.1.3. Методические издания

№	Перечень и реквизиты литературы (автор, название, год и место	Кол-во экз. в
$\Pi/\Pi$	издания)	библиотеке.
1	Лабораторно-практические занятия по общей и частной хирургии, офтальмологии и ортопедии в условиях учебной клиники: учебнометодическое пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария (квалификация "Ветеринарный врач") / [Л. П. Трояновская [и др.]; Воронеж. гос. аграр. ун-т - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2014 - 108 с. [ЦИТ 10368] [ПТ] URL: http://catalog.vsau.ru/elib/books/b93451.pdf	160
2	Алтухов Б.Н. Офтальмология. Методические указания для самостоятельной работы обучающихся факультета ветеринарной медицины и технологии животноводства по специальности 36.05.01 «Ветеринария» очной и заочной форм обучения Воронеж ВГАУ 2020	ЭИ

## 6.1.4. Периодические издания

Ī	No	Перечень периодических изданий
1	J1⊻	перечень периодических издании

п/п	
1	Ветеринария [Электронный ресурс]: ежемесячный научно-производственный журнал / М-во сел. хоз-ва РФ - Москва: Редакция журнала "Ветеринария", 2012-2014, 2018 [ЭИ]
2	Ветеринарная практика: научно-практический журнал последипломного образования / учредитель: Институт Ветеринарной Биологии - Санкт-Петербург: Издательство Института Ветеринарной Биологии, 2006/2007 -
3	Морфология [Электронный ресурс]: архив анатомии, гистологии и эмбриологии: научно-теоретический медицинский журнал / Российская Академия Медицинских наук, Международная ассоциация морфологов - Санкт-Петербург: Эскулап, 2012-2014, 2018 [ЭИ]
4	Морфология: архив анатомии, гистологии и эмбриологии: научно-теоретический медицинский журнал / Российская Академия Медицинских наук, Международная ассоциация морфологов - Санкт-Петербург: Эскулап, 2001-
5	Российский ветеринарный журнал. Мелкие домашние и дикие животные: Ежеквартальный научно-практический журнал / Учредитель ООО "Издательство КолосС" - Москва: КолосС, 2007-
6	Современная ветеринарная медицина: журнал для практикующих ветеринарных врачей - Москва: Зооинформ, 2010-
7	Экология [Электронный ресурс]: научный журнал / Российская Академия Наук, Уральское отделение РАН - Екатеринбург: Наука, 2012-2014, 2018 [ПТ]

## **6.2.** Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины.

Значительная часть учебной, учебно-методической и др. видов литературы представлена в электронном формате, входит в состав электронно-библиотечных систем: «Znanium com.», «ЮРАЙТ», ELIBRARY.RU, SCIENCE ONLINE-SCIENCE NOW других электронных ресурсов, ссылки на которые доступны с сайта Библиотеки:

- 1. <a href="http://znanium.com">http://znanium.com</a> Электронный каталог библиотеки Воронежского государственного аграрного университета имени императора Петра I
- 2.<u>http://e.lanbook.com</u> Электронный каталог библиотеки Воронежского государственного аграрного университета имени императора Петра I
- 3. <a href="https://www.prospektnauki.ru">www.prospektnauki.ru</a> Электронный каталог библиотеки Воронежского государственного аграрного университета имени императора Петра I
- 4. <a href="http://rucont.ru/">http://rucont.ru/</a> Электронный каталог библиотеки Воронежского государственного аграрного университета имени императора Петра I
- 5.<u>http://www.cnshb.ru/terminal/</u> Электронный каталог библиотеки Воронежского государственного аграрного университета имени императора Петра I
- 6. <u>www.elibrary.ru</u> Электронный каталог библиотеки Воронежского государственного аграрного университета имени императора Петра I
- 7. <a href="http://archive.neicon.ru/">http://archive.neicon.ru/</a> Электронный каталог библиотеки Воронежского государственного аграрного университета имени императора Петра I
- 8.<u>https://нэб.рф/</u> Электронный каталог библиотеки Воронежского государственного аграрного университета имени императора Петра I

### 6.3. Средства обеспечения освоения дисциплины.

#### 6.3.1. Программное обеспечение общего назначения.

$N_{\underline{0}}$	Название	Размещение
1	Операционные системы MS Windows / Linux (ALT Linux)	ПК в локальной сети ВГАУ
2	Пакеты офисных приложений Office MS Windows / OpenOffice / LibreOffice	ПК в локальной сети ВГАУ
3	Программы для просмотра файлов Adobe Reader / DjVu Reader	ПК в локальной сети ВГАУ
4	Браузеры Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer	ПК в локальной сети ВГАУ
5	Антивирусная программа DrWeb ES	ПК в локальной сети ВГАУ
6	Программа-архиватор 7-Zip	ПК в локальной сети ВГАУ
7	Мультимедиа проигрыватель MediaPlayer Classic	ПК в локальной сети ВГАУ
8	Платформа онлайн-обучения eLearning server	ПК в локальной сети ВГАУ
9	Система компьютерного тестирования AST Test	ПК в локальной сети ВГАУ

## 6.3.2. Специализированное программное обеспечение.

No	Название	Размещение
1	Веб-ориентированное офисное программное обеспечение Google Docs	https://docs.google.com
2	Растровый графический редактор Gimp (free)	ПК в локальной сети ВГАУ
3	Виртуальная анатомия Anatomia canina 3-D/ V. 1.4	ПК на кафедре Анатомии и хирургии

## 6.3.3. Профессиональные базы данных и информационные системы.

No	Название		Размещение	
1	Информационная сельскохозяйственным наук	система ам и технологиям	ПО	http://agris.fao.org/

### 6.3.4. Аудио- и видеопособия.

No	Вид пособия	Наименование
$\Pi/\Pi$		
1	учебное пособие DVD-RW	«Практическая ветеринарная хирургия для студентов и специалистов: кастрация кота, кастрация кролика, купирование ушных раковин, купирование ушных раковин 2, овариогистерэктомия у кошки, овариэктомия у кошки, разрыв матки у кошки с выхождением плода в брюшную полость, удаление опухоли на внутренней поверхности тазовой конечности, удаление опухоли на
		молочной железе»

## 6.3.5. Компьютерные презентации учебных курсов.

- 1. Болезни области головы и шеи.
- 2. Офтальмоскопия. Визуализация системных нарушений при помощи обследования глазного дна у собак и кошек.
  - 3. Проникающие ранения глазного яблока диагностика, профилактика и лечение

# 7. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Mo	Have cover and the cover with the	A maa (мастана намачууа) намачуууу нья
No	Наименование помещений для	Адрес (местоположение) помещений для
Π/	проведения всех видов учебной	проведения всех видов учебной деятельности,
П	деятельности, предусмотренной	предусмотренной учебным планом (в случае
	учебным планом, в том числе	реализации образовательной программы в
	помещения для самостоятельной	сетевой форме дополнительно указывается
	работы, с указанием перечня	наименование организации, с которой заключен
	основного оборудования,	договор)
	учебно-наглядных пособий и	
	используемого программного	
	обеспечения	
1	Учебная аудитория для	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул.
	проведения занятий лекционного	Ломоносова, 112
	типа: комплект учебной мебели,	
	демонстрационное оборудование	
	и учебно-наглядные пособия,	
	компьютерная техника с	
	возможностью подключения к	
	сети "Интернет" и обеспечением	
	доступа в электронную	
	информационно-	
	образовательную среду	
	используемое программное	
	обеспечение: MS Windows,	
	Office MS Windows, DrWeb ES,	
	7-Zip, MediaPlayer Classic,	
	Google Chrome / Mozilla Firefox /	
	Internet Explorer, ALT Linux,	
	LibreOffice	
2	Помещение для хранения и	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул.
	профилактического	Ломоносова, 112, а.132
	обслуживания учебного	
	оборудования, компьютерная	
	техника с возможностью	
	подключения к сети "Интернет"	
	и обеспечением доступа в	
	электронную информационно-	
	образовательную среду,	
	используемое программное	
	обеспечение MS Windows, Office	
	MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip,	
	MediaPlayer Classic, Google	
	Chrome / Mozilla Firefox / Internet	
	Explorer, ALT Linux, LibreOffice,:	
	мебель для хранения и	
	обслуживания учебного	
	оборудования,	
	демонстрационное оборудование	
	и учебно-наглядные пособия,	
	,	
	лабораторное оборудование:	

_			
		химические реактивы,	
		лабораторная посуда, запчасти,	
		инструменты	
	3	Помещение для самостоятельной	
		работы: комплект учебной	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул.
		мебели, демонстрационное	Ломоносова, 114б, а.18 (с 16 часов по 19 часов)
		оборудование и учебно-	
		наглядные пособия,	
		компьютерная техника с	
		возможностью подключения к	
		сети "Интернет" и обеспечением	
		доступа в электронную	
		информационно-	
		образовательную среду,	
		используемое программное	
		обеспечение MS Windows, Office	
		MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip,	
		MediaPlayer Classic, Google	
		Chrome / Mozilla Firefox / Internet	
		Explorer, ALT Linux, LibreOffice	

## 8. Междисциплинарные связи

Протокол

согласования	рабочей	программы	с другими	дисциплинами
--------------	---------	-----------	-----------	--------------

Наименование дисци- плины, с которой про- водилось согласование	Кафедра, с которой прово- дилось согласование	Предложения об изменениях в рабочей программе. Заключе- ние об итогах согласования
Внутренние незараз- ные болезни	Терапии и фармакологии	Нет. Согласовано———
Паразитология и инва- зионные болезни	Паразитологии и эпизо- отологии	Нет. Согласовано <i>б</i>
Эпизоотология и инфекционные болезни	Паразитологии и эпизо- отологии	Нет. Согласовано <i>Б</i>

## Лист изменений рабочей программы

Номер измене ния	Номер протокола заседания кафедры и дата	Страни цы с изменен иями	Перечень откорректированных пунктов	Подпись заведующего кафедрой
1.	Протокол № 2 07.09.2018 г.	стр.1,2	В связи с реорганизацией кафедр ФВМ и ТЖ (приказ № 5-040 от 24.04.2018г) изменить название кафедры на «Акушерства, анатомии и хирургии»	
2.	Протокол № 10 14.06.2019 г.	-	На 2019-2020 уч. год оставить без изменений	
3.	Протокол №10 17.06.2020г.	19, 21, 22	4.6.4; 6.1.2, 6.1.3	
4.	Протокол № 11 10.06.2021 г.	-	На 2021-2022 уч. год оставить без изменений	

## Приложение 2 Лист периодических проверок рабочей программы

Должностное лицо, проводившее проверку: Ф.И.О., должность, подпись	Дата	Потребность в корректировке	Перечень пунктов, стр., разделов, требующих изменений
Председатель МК ФВМ и ТЖ доцент Шомина Е.И.	Протокол МК ФВМ и ТЖ № 14 от 29.05.2018 г	На 2018-2019 уч. год потребности в корректировке нет	-
Председатель МК ФВМ и ТЖ доцент Шомина Е.И.	Протокол МК ФВМ и ТЖ № 15 от 21.06.2019 г	На 2019-2020 уч. год потребности в корректировке нет	-
Председатель МК ФВМ и ТЖ доцент Шапошникова Ю.В.	Протокол МК ФВМ и ТЖ № 14 от 18.06.2020	На 2020-2021 уч. год потребности в корректировке нет	-
Председатель МК ФВМ и ТЖ доцент Шапошникова Ю.В.	Протокол МК ФВМ и ТЖ № 15 от 24.07.2021	На 2021-2022 уч. год потребности в корректировке нет	-
	l .		l