Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ИЕТРА Б»

УТВЕРЖДАЮ Декан факульгета Ф.И.О.

«16» мая 2016 г.

Аристов А.В.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине Б1.В.30 Общая и частная хирургия для специальности 36.05.01 Ветеринария

квалификация выпускника – специалист

Факультет ветеринарной медицины и технологии животноводства

Кафедра анатомии и хирургии

Преподаватель(и) (подготовивший(е) рабочую программу): д.в.н., профессор Трояновская Л.П.

Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по специальности 36.05.01 «Ветеринария» (уровень специалитета), приказ Минобрнауки РФ №962 от 3 сентября 2015 г.

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры анатомии и хирургии (протокол № 10 от 06.05.2016 г.)

Заведующий кафедрой

(Трояновская Л.П.)

Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе методической комиссией факультета ветеринарной медицины и технологи животноводства (протокол N_2 9 от 16.05.2016 г.).

Председатель методической комиссии

Or Ulf (Шомина Е.И.)

МЕТОДКОМИССИЯ **ФВМТЖ**<u>ПРОТОКОЛ № 9 01/6,05,16</u>

ПРЕДС, ШОМИНА **Е.М.**

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

Место дисциплины в структуре ОП:

Дисциплина «Общая и частная хирургия» относится к блоку 1 базовой части Б1.В.30

«Общая и частная хирургия» занимает одно из ведущих мест при подготовке обучающихся по специальности 36.05.01 «Ветеринария».

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.

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		Планируемые результаты обучения
Код	Название	тілаттруємые результаты боў тепня
ОПК-3	способность и готовно- стью к оценке морфо- функциональных, фи- зиологических состоя- ний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных за- дач	- знать закономерности осуществления физиологических процессов и функций и их качественное своеобразие в организме разных видов животных, механизмы их нейрогуморальной регуляции; - уметь организовывать и проводить массовые хирургические операции; - иметь навыки и /или опыт деятельности в правилах ведения истории болезни на животных;
	осуществлением необ-	- знать
ПК-3	ходимых диагностических, терапевтических, хирургических и акушерскогинекологических мероприятий, знанием методов асептики и антисептики и их применением, осуществлением профилактики, диагностики и лечения живот-	методы фиксации, фармакологического обездвиживания и обезболивания животных; методы асептики и антисептики и их применение - уметь осуществлять профилактику, диагностику и лечение животных при хирургической патологии - иметь навыки и /или опыт деятельности иметь навыки владения методами ветеринарной санитарии и оздоровления хозяйства при хирургической патологии у животных

	1	
	ных при инфекционных	
	и инвазионных болез-	
	нях, при отравлениях и	
	радиационных пораже-	
	ниях, владением мето-	
	дами ветеринарной са-	
	нитарии и оздоровления	
	хозяйств	
	способность и готов-	- знать
	ность назначать боль-	теоретические аспекты, технологию организации и
	ным адекватное (тера-	проведения хирургической операции;
	певтическое и хирурги-	методы фиксации, фармакологического обездвижива-
	ческое) лечение в соот-	ния и обезболивания животных;
	ветствии с поставлен-	- уметь
	ным диагнозом, осу-	назначать больным адекватное хирургическое лечение
	ществлять алгоритм	в соответствии с поставленным диагнозом, осуществ-
	выбора медикаментоз-	лять алгоритм выбора медикаментозной и немедика-
	ной и немедикаментоз-	ментозной терапии
	ной терапии пациентам	- иметь навыки и /или опыт деятельности
ПК-6	с инфекционными, па-	владения техникой тканевой и новокаиновой терапии
	разитарными и неин-	при хирургической патологии;
	фекционными заболе-	inpir Ampyprin recken narromerinis,
	ваниями, соблюдать	
	правила работы с ле-	
	карственными сред-	
	ствами, использовать	
	основные принципы	
	при организации лечеб-	
	ного диетического	
	кормления больных и	
	здоровых животных	
	_	- знать
	способность и готов-	патогенез типовых патологических процессов и осо-
	ность организовать и	бенности их проявления у различных видов животных;
	контролировать прове-	общие принципы лечебно-профилактической работы
	дение массовых диа-	по хирургии, технике безопасности при проведении
	гностических и лечеб-	хирургической помощи животным.
	но-профилактических	- уметь
ПК-16	мероприятий, на-	составить план проведения хирургической операции,
	правленных на раннее	останавливать кровотечение, накладывать мягкие и
	выявление, недопуще-	иммобилизирующие повязки;
	ние и оперативное ле-	проводить новокаиновые блокады, инъекции и пунк-
	чение опасных заболе-	ции;
	ваний, в том числе, зо-	- иметь навыки и /или опыт деятельности
	оантропонозов	в технике диагностических исследований животных и
		использовании лабораторных приборов

3. Объём дисциплины и виды работ

	Очная форма обучения					Заочная форма обучения
Виды работ	всего	объём часов				всего ча- сов
	зач.ед./ часов	7 се- местр	8 се- местр	9 се-	х се-	4, 5 Kypc
Общая трудоёмкость дис- циплины	7/252	2,25/81	2/72	2,75/99		36/252
Общая контактная работа*	130,05	42,65	42,65	44,75		25,05
Общая самостоятельная работа (по учебному плану)	121,95	38,35	29,35	54,25		226,95
Контактная работа** при проведении учебных занятий, в т.ч.	127,5	42,5	42,5	42,5		22,5
лекции	48	14	20	14		8
практические занятия	14	14				2
лабораторные работы	64	14	22	28		12
групповые консультации	1,5	0,5	0,5	0,5		0,5
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий ***	75,64	29,5	20,5	25,64		165,01
Контактная работа текущего контроля, в т.ч.						
защита контрольной работы						
защита расчетнографической работы						
Самостоятельная работа текущего контроля, в т.ч.						
выполнение контрольной работы						
Выполнение расчетнографической работы						
Контактная работа промежуточной аттестации обучающихся (КТР), в т.ч.	2,55	0,15	0,15	2,25		2,55
курсовая работа	2			2		2
курсовой проект						
зачет	0,3	0,15	0,15			0,3
экзамен	0,25			0,25		0,25
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч.	46,31	8,85	8,85	28,61		61,94

выполнение курсового про-					
екта					
Выполнение курсовой рабо-	10.96			10,86	26,49
ТЫ	10,86			10,80	20,49
подготовка к зачету	17,7	8,85	8,85		17,7
подготовка к экзамену	17,75			17,75	17,75
Вид промежуточной атте-	Зачет			К.р.	Зачет
стации (зачёт, экзамен, кур-	К.р.	зачет	зачет	экза-	К.р.
совой проект (работа))	экзамен			мен	экзамен

4. Содержание дисциплины

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

№ п/п	Раздел дисциплины	Л	ПЗ	ЛР	СР
	очная форма обу	чения	•	•	•
1	Общая хирургия	14	14	14	29,5
2	Частная хирургия (Офтальмология. Ортопедия)	20	-	22	20,5
3	Частная хирургия	14	-	28	25,64
Всего		48	14	64	75,64
	заочная форма об	учения			
1	Общая хирургия	4		4	50
2	Частная хирургия (Офтальмология. Ортопедия)	2	2	4	100
3	Частная хирургия	2		4	15,01
Всего		8	2	12	165,01

4.2. Содержание разделов учебной дисциплины.

Общая хирургия изучает основы хирургических заболеваний, которые встречаются в органах и тканях и являются общими для всех тканей или отдельных их групп. Она подробно рассматривает причины (этиологию), механизм развития (патогенез), общие клинические признаки, способы распознавания (диагностика), течение и исход заболеваний, а также разрабатывает общие лечебные и профилактические мероприятия. Общая хирургия представляет собой теоретическую основу всех хирургических дисциплин.

Частная хирургия занимается изучением хирургических заболеваний отдельных областей и органов тела животного. При рассмотрении того или иного заболевания уделяется особое внимание изучению условий его развития, частных клинических признаков, специальных методов исследования, дифференциальной диагностики, особенностей лечения и профилактики. Из частной хирургии выделены два самостоятельных курса: офтальмология и ортопедия. Первая изучает анатомию, физиологию, методы исследования и болезни глаза, а вторая – болезни копыт и подковывание животных.

4.3. Перечень тем лекций.

No		Объ	ём, ч
п/п	Тема лекции	форма о	бучения
11/ 11		очная	заочная
1	Общая хирургия Воспаление. Определение, классификация, местная и общая реакция на воспаление. Регулирующая роль нервной системы при воспалении. Формы и клиническая картина асептического воспаления, принципы лечения.	2	
2	Хирургическая инфекция: возбудители, условия, спо- собствующие её развитию, клиническое проявление, принципы лечения и профилактика.	2	
3	Раны: определение, признаки, заживление. Течение раневого процесса у отдельных видов животных. Принципы лечения ран. Методы физической, механической и химической антисептики. Биологические методы стимуляции регенеративных процессов.	2	4
4	Осложнение при травмах. Шок. Гнойно-резорбтивная лихорадка. Сепсис.	2	
5	Болезни суставов, ушибы, вывихи, растяжения, асептическое и гнойное воспаление, их формы, клинические признаки и патогенез, принципы профилактики.	2	
6	Некроз, язвы, свищи.	2	
7	Болезни кожи. Болезни мышц: разрывы, миозиты, миопатозы, атрофии.	2	
	Всего	14	4
1	Частная хирургия. (Офтальмология) Введение. Значение заболеваний глаз у животных. Экономический ущерб, причиняемый ими. Особенности течения и лечения болезненных процессов в области глазницы. Первичные и вторичные заболевания глаз. Общие приёмы и методы диагностики, оценка клинических симптомов глазных болезней. Тканевая и новокаиновая терапия в офтальмологии.	2	2
2	Конъюнктивиты и кератиты. Этиология, классификация, симптомология и принципы лечения.	2	
3	Массовые болезни глаз у продуктивных животных (риккетсиоз, моракселлез). Этиология, диагностика, лечение, профилактика.	4	
4	Аллергические заболевания глаз: лекарственная аллергия, аутоиммунизация и поллинозы.	2	

Частная хирургия (Ортопедия) Введение. Значение болезни копытец в практике ветеринарного врача и экономический ущерб, причиняемый ими в хозяйствах. Анатомо-физиологические особенности пальца и их роль в своеобразии течения патологических процессов области пальца у различных видов животных. Роговой башмак, его форма в зависимости от постановки конечностей и оси костей пальца. Уход за копытами. Меры профилактики копытных болезней в зависимости от условий содержания животных. Характер патологии копытец у животных в хозяйствах промышленного типа и её профилактика.	4	
Деформация копытец: причины, сущность изменений происходящих при этом, исправление и профилактика. Трещины копытного, копытцевого рога. Пододерматиты: классификация, этиология, клинические признаки, лечение и профилактика. Ящурные осложнения на копытцах. Гнойно-некротические процессы области пальца. Копытная гниль у овец.	4	
Язва Рустергольца. Уколы области копытец подошвы и мякиша. Тилома. Воспаление межкопытцевых желез у овец.	2	
Всего	20	2
Настная хирургия Заболевания конечностей и их диагностика. Частота заболевания конечностей у животных и наносимый ими экономический ущерб. Функциональная характеристика локомоторного аппарата. Диагностика и классификация хромот.	2	
Наиболее часто встречающиеся заболевания области головы у животных в условиях промышленного животноводства: травмы рога; актиномикоз и актинобациллез.	2	
3 Болезни зубов: флюороз, кариес, пульпиты, переоститы, парадонтоз, неправильный рост зубов.	2	2
Болезни области брюшной стенки. Перитониты, грыжи, плекситы, ретикулоперитониты. Этиология. Клинические признаки. Диагностика. Лечение и профилактика.	2	
Заболевания мочеполовых органов. Ветеринарная андрология. Понятие и значение в животноводстве. Акропоститы, поститы, баланопоститы.	2	
6 Послекастрационные осложнения.	2	
7 Опухоли.	2	
Всего	14	2
Итого	48	8

4.4. Перечень тем практических занятий (семинаров).

		Объём, ч	
№ п/п	Тема практического занятия		бучения
		очная	заочная
1	Лечение отеков, инфильтратов и пролифератов.	2	
2	Тканевая терапия.	2	
3	Ожоги и отморожения. Ожоговая болезнь.	2	2.
4	Инородные тела.	2	2
5	Основы терапии кожных болезней.	2	
6	Закрытые травматические асептические болезни суставов.	4	
Всего		14	2

4.5. Перечень тем лабораторных работ.

NC-		Объ	ём, ч
№ п/п	Тема лабораторной работы	форма	бучения
11/11		очная	заочная
	Общая хирургия		
1	Знакомство с работой хирургической клиникой. Методика и особенности клинического обследования больных с хирургическими заболеваниями. Обследование больных с острыми асептическими воспалительными процессами. Постановка диагноза, назначение лечения.	2	
2	Обследование больных с хроническими воспалительными процессами. Постановка диагноза и отпуск лечебных процедур, и их назначение.	2	
3	Обследование больных с гнойными воспалительными процессами. Постановка диагноза и отпуск лечебных процедур	2	4
4	Методика исследования, анализ и синтез полученных данных и лечение животных при ранении. Хирургическая обработка ран.	2	
5	Некроз и язвы. Характеристика на различных этапах заболевания.	2	
6	Демонстрация хирургических операций на больных животных	2	
7	Тестирование по разделу	2	
	Всего	14	4
	Офтальмология		
1	Изучение топографической анатомии глаза и методов исследования глаза.	2	4
2	Оперативная офтальмология.	2	

3	Методика лечения больных животных при заболеваниях глаз, введение в конъюнктивальный мешок капель, мази, ГЛП, применение новокаиновых блокад.	2	
4	Клинические занятия на больных животных с заболеваниями глаз.	4	
5	Тестирование по разделу	2	
	Ортопедия		
6	Анатомо-физиологический особенности строения ко- пыт и копытец. Механизм копыт.	2	
7	Обследование и лечение животных с заболеваниями копыт и копытец	2	
8	Устройство и оборудование кузницы. Выделка подков. Оценка ковки.	2	
9	Расчистка, обрезка копыт. Ортопедическое подковывание (лечебное подковывание).	2	
10	Тестирование по разделу	2	
	Всего	22	4
	Частная хирургия		
1	Обсуждение хирургической патологии, в различных хозяйствах, материалов первой половины производственной практики.	6	
2	Методика обследования больных животных с патологией передней конечности.	4	
3	Методика обследования больных животных с патологией задней конечности.	4	
4	Клинические занятия на больных животных с заболеванием конечностей.	4	4
5	Клинические занятия на животных с патологией в области головы, шеи.	4	
6	Клинические занятия на животных с патологией в области боковой грудной и мягкой брюшной стенки	4	
7	Тестирование по разделу	2	_
	Всего	30	4
Итого		64	12
L		1	l

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

Самостоятельная работа обучающихся по общей и частной хирургии предполагает:

- а) изучение литературы по темам;
- б) работу с дополнительной специальной литературой,
- в) реферирование литературных источников;
- г) амбулаторный прием больных животных с хирургической патологией;

- д) курацию больных животных с оценкой клинической эффективности лечения;
- е) лабораторный контроль выздоровления животных

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. Общая хирургия животных: учебник для студентов вузов, обучающихся по специаль-ности 111201 "Ветеринария" / С. В. Тимофеев [и др.]; под ред. С. В. Тимофеева.— М.: Зо-омедлит, 2007.— 666 с.,[4]цв. вкл.
- 2. Местное обезболивание и методы новокаиновой терапии животных [электронный ре-сурс] / 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 спе-циальности 111201 ""Ветеринария"// изд-во "Лань": электронно библиотечная система.- Режим доступа:.—
- URL:http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=1545>.
- 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. Белогу-ров ; 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 само-стоятельной работы для студентов по специальности 36.05.01 (111801.65) "Ветеринария", направление подготовки 36.03.01 (111900.62) "Ветеринарно-санитарная экспертиза", оч-ная и заочная форма обучения / Л. П. Трояновская, А. Н. Белогуров, Б. Н. Алтухов; Воро-нежский государственный аграрный университет. Воронеж: Воронежский государ-ственный аграрный университет, 2015. 163 с.: табл. Библиогр.: с. 161-163 и в конце разделов . <URL:http://catalog.vsau.ru/elib/books/b98227.pdf>.

- 5. Частная ветеринарная хирургия: учебник для студентов вузов, обучающихся по специ-альности 310800 "Ветеринария" / Б. С. Семенов [и др.]; под ред. Б. С. Семенова, А. В. Ле-бедева. М.: КолосС, 2003 .— 496 с.
- 6. Шакуров М. Ш. Основы общей ветеринарной хирургии [электронный ресурс] / Шаку-ров М. Ш. Москва: Лань, 2011 . Допущено УМО высших учебных заведений РФ по образованию в области зоотехнии и ветеринарии в качестве учебного пособия для сту-дентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности 111201 «Ветери-нария»// изд-во "Лань": электронно библиотечная система.- Режим доступа: <URL:http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=1805>.
- 7. Авроров В.Н. Ветеринарная офтальмология / В.Н. Авроров А.В. Лебедев.— М.: Агро-промиздат, 1985 .— 271 с
- 8. Веремей Э.И. Общая хирургия ветеринарной медицины: Учебник для студентов с.-х.вузов по специальности "Ветеринарная медицина" / Под ред. Э.И.Веремея, В.А. Лукья-новского .— Минск: Ураджай, 2000 .— 526с.
- 9. Лабораторно-практические занятия по общей и частной хирургии, офтальмологии и ортопедии в условиях учебной клиники: учебно-методическое пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария (ква-лификация "Ветеринарный врач") / [Л. П. Трояновская [и др.]; Воронеж. гос. аграр. ун-т Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2014 108 с.
- 10. Лебедев А. В. Ветеринарная офтальмология: учеб. пособие для студентов вузов, обу-чающихся по специальности 310800 "Ветеринария" / А. В. Лебедев, В. А. Черванев, Л. П. Трояновская.— М.: КолосС, 2004.— 200 с.
- 11. Общая хирургия ветеринарной медицины: учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности 111801 "Ветеринария" / [Э.И. Веремей [и др.]; под ред. А.А. Стеколь-никова, Э.И. Веремея.— Москва: Квадро, 2012 .— 599 с.,[8]л. цв.ил.
- 12. Стекольников А. А. Комплексная терапия и терапевтическая техника в ветеринарной медицине [электронный ресурс] / Стекольников А.А. Москва: Лань, 2007 .— Рекомен-довано Департаментом кадровой политики и образования Минсельхоза России в качестве учебного пособия для студентов высших учебных заведений по специальности 310800 «Ветеринария» .— ISBN 978-5-8114-0676-0 Режим доступа: <URL:http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=382>.
- 13. Стекольников А. А. Содержание, кормление и болезни лошадей [электронный ресурс] / Стекольников А.А. Москва: Лань, 2007 .— ISBN 978-5-8114-0689-0 Режим доступа: <URL:http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1 cid=25&pl1 id=383>.

4.6.2. Перечень тем курсовых работ (проектов).

№ п/п	Тема курсового проектирования, курсовой работы
	Частная хирургия
1	Технологический травматизм молочного скота в различных цехах молочного комплекса (название хозяйства), его значение, причины и профилактика.
2	Травматизм откормочного крупного рогатого скота в МПХ (название), его объем, экономическое значение и меры профилактики.

3	Технологический травматизм свиней в цехе подсоса и доращивания, его значение и меры профилактики в МПХ (название хозяйства).
4	Технологический травматизм на откорме в МПХ (название хозяйства), его размеры, экономическое значение, профилактика.
5	Технологический травматизм свиней в отдельных цехах МПХ (название хозяйства), его значение, профилактика.
6	Копытная гниль овец в (название хозяйства), ее экономическое значение и меры ликвидации.
7	Объем и характер заболеваний глаз у крупного рогатого скота в (название хозяйства), их значение и пути профилактики.
8	Профилактика массовых заболеваний глаз у телят в (название хозяйства), методом (по заданию руководителя).
9	Этиология массовых заболеваний глаз у телят в (название хозяйства) и меры ликвидации
10	Эффективность различных методов лечения болезней глаз у крупного рогатого скота в условиях (название хозяйства).
11	Папилломатоз слизистой ротовой полости.
12	Лечение экземы у собак.
13	Абсцесс. Диагностика, лечение и профилактика у животных разных видов и возраста.
14	Переломы. Диагностика, оперативное и консервативное лечение у домашних животных.
15	Лечение воспаления наружного и среднего уха.
16	Актиномикоз. Лечение консервативными и оперативными методами.
17	Панофтальмит у различных видов животных.
18	Лечение поверхностного лимфоэкстравазата у крупного рогатого скота.
19	Диагностика случайных и операционных ран. Лечение и профилактика их у домашних животных в различных областях.
20	Диагностика, лечение и профилактика асептических и гнойных конъюнктивитов, кератитов, их сочетаний, различной этиологии у домашних животных.
21	Оперативное, консервативное и оперативно-консервативное лечение бурситов у домашних животных.
22	Заживление операционных и случайных ран в зависимости от вида шовного материала.
23	Некробактериоз у крупного рогатого скота (название хозяйства).

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.

<u> </u>	оты ооучающихся.		Объ	ём, ч
№		Учебно-	форма	обуче-
Π/	Тема самостоятельной работы	методическое	Н	ия
П		обеспечение	очная	заоч- ная
	Общая хирургия	Трояновская Л.П. Общая и частная		
1	Инородные тела в организме. Термические и химические повреждения. Отморожения: патогенез, клинические признаки, лечение, профилактика.	хирургия: учебно- методическое по- собие для само- стоятельной рабо- ты для студентов	10	
2	Хирургия военного времени и катастроф	по специальности 36.05.01 (111801.65) "Вете-	9,5	50
3	Специализированная хирургическая помощь пострадавшим животным	ринария", направление подготовки 36.03.01	10	
	Всего	(111900.62) "Вете- ринарно-	29,5	50
	Офтальмология	санитарная экс-		
	Болезни орбиты и периорбиты, болезни слезного аппарата, склеры, сосудистого тракта, сетчатки, зрительного нерва, хрусталика, стекловидного тела, глаукома.	пертиза", очная и заочная форма обучения / Л. П. Трояновская, А. Н. Белогуров, Б. Н. Алтухов; Воронежский государственный аграрный университет. Воронежский государственный аграрный университет, 2015.— 163 с.: табл.— Биб-	6	
	Инвазионный и инфекционный кератоконъюнктивиты крупного рогатого скота. Периодическое воспаление глаз (иридо-циклохориоидит).		6	50
	Ортопедия Теория ковки, правила и техника расчистки ко- пыт и копытец. Подковы для верховых, упряж- ных лошадей.		4,5	50

Постановка конечностей и влияние ее на форму копыт. Физические свойства копытного рога и уход за копытами. Подковывание лошадей с нормальными копытами.	вузов, обучаю- щихся по направ- лению подготовки (специальности) 111801 "Ветери- нария" (квалифи-	4	
Всего	кация (степень) "специалист") / Л.	20,5	100
Частная хирургия	П. Трояновская,		
Заболевания в области головы, носовое кровотечение, синуситы; вывихи и переломы шейных	А. Н. Белогуров; Воронеж. гос. аграр. ун-т. — Во-	6	
Заболевания в области шеи; раны в области гортани, аэроцистит.	ронеж : ВГАУ, 2011 .— 285 с. Режим доступа:	6	15,01
Заболевания в области грудной стенки. Спондилиты, спондилоартриты, спондилоартрозы.	http://catalog.vsau.r u/elib/books/b6594	7	13,01
Хирургические болезни молочной железы. Эк- земы и дерматиты.	<u>0.pdf</u> >.	6,64	
Всего		25,64	15,01
Итого		75,64	165,01

4.6.5. Другие виды самостоятельной работы студентов.

№ п/п	Виды самостоятельной работы	Тема самостоятельной работы
1.	В рабочей тетради обучающиеся после первой половины производственной практики должны заполнить дома историю болезни на одно животное.	Рассматриваемые вопросы: анамнез, исследование систем, исследование зоны патологического процесса, исследование крови, мочи; течение болезни и лечение, эпикриз.

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

№ π/π	Форма занятия	Тема занятия	Интерактивный метод	Объем, ч
1	Лекция	Общая хирургия Воспаление. Определение, классификация, местная и общая реакция на воспаление. Регулирующая роль нервной системы при воспалении. Формы и клиническая картина асептического воспаления, принципы лечения.	Дискуссия	2

2	Лекция	Офтальмология	Дискуссия	2
		Введение. Значение заболеваний глаз у животных. Экономический ущерб, причиняемый ими. Особенности течения и лечения болезненных процессов в области глазницы. Первичные и вторичные заболевания глаз. Общие приёмы и методы диагностики, оценка клинических симптомов глазных болезней. Тканевая и новокаиновая терапия в офтальмологии.		
3	Лекция	Ортопедия Введение. Значение болезни копытец в практике ветеринарного врача и экономический ущерб, причиняемый ими в хозяйствах. Анатомофизиологические особенности пальца и их роль в своеобразии течения патологических процессов области пальца у различных видов животных. Роговой башмак, его форма в зависимости от постановки конечностей и оси костей пальца. Уход за копытами. Меры профилактики копытных болезней в зависимости от условий содержания животных. Характер патологии копытец у животных в хозяйствах промышленного типа и её профилактика	Дискуссия	4
4	Лекция	Частная хирургия Заболевания конечностей и их диагностика. Частота заболевания конечностей у животных и наносимый ими экономический ущерб. Функциональная характеристика локомоторного аппарата. Диагностика и классификация хромот.	Дискуссия	4
5	Лекция	Заболевания мочеполовых органов. Ветеринарная андрология. Понятие и значение в животноводстве. Акропоститы, поститы, баланопоститы.	Дискуссия	2

6	Лекция	Лечение отеков, инфильтратов и пролифератов.	Дискуссия	2
7	Практические занятия	Применение патогенетической терапии при хирургической патологии. Тканевая терапия.	Мастер-класс	2
8	Практические занятия	Обследование животных с заболеваниями зубов и их лечение	Мастер-класс	2
9	Практические занятия	Отиты. Диагностика и лечение	Мастер-класс	2
10	Практические занятия	Болезни в области промежности и их лечение	Мастер-класс	2
11	Лабораторные занятия	Демонстрация хирургических операций на больных животных	Мастер-класс	4
12	Лабораторные занятия	Демонстрация хирургических операций на больных животных с заболеваниями глаз	Дискуссия	6
13	Лабораторные занятия	Клинические занятия на животных с патологией в области головы, шеи, боковой грудной, мягкой брюшной стенки и заболеванием конечностей.	Дискуссия	6
Всего			•	40

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 изда-	Кол-во экз. в
Π/Π	ния)	библиотеке.
1	Общая хирургия животных: учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности 111201 "Ветеринария" / С. В. Тимофеев [и др.]; под ред. С. В. Тимофеева - М.: Зоомедлит, 2007 - 666 с., [4] цв. вкл.	94

2	Шакуров М. Ш. Основы общей ветеринарной хирургии [электронный ресурс] / Шакуров М. Ш Москва: Лань, 2011 [ЭИ] [ЭБС Лань]	ЭИ
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. [ЦИТ 5138] [ПТ]	114
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	Частная ветеринарная хирургия: учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности 310800 "Ветеринария" / Б. С. Семенов [и др.]; под ред. Б. С. Семенова, А. В. Лебедева - М.: КолосС, 2003 - 496 с	48

6.1.2. Дополнительная литература

$N_{\underline{0}}$	Перечень и реквизиты литературы (автор, название, год и место изда-	Кол-во экз. в
Π/Π	ния)	библиотеке.
1	Авроров В.Н. Ветеринарная офтальмология / В.Н. Авроров, А.В. Лебедев - М.: Агропромиздат, 1985 - 271 с	229
2	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. унт - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2014 - 108 с. [ЦИТ 10368] [ПТ]	160
3	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.	199
4	Методические указания по самостоятельному изучению общей и частной хирургии: (для студентов заочной формы обучения) специальность 111201 "Ветеринария" / Воронеж. гос. аграр. ун-т; [сост.: Л. П. Трояновская, Б. Н. Алтухов, А. И. Лесников, А. Н. Белогуров] - Воронеж: ВГАУ, 2009 - 119 с [ЦИТ 1033R] [ПТ]	150
5	Практикум по общей и частной ветеринарной хирургии: Учеб.пособие для студентов вузов по специальности 310800"Ветеринария" / А.В. Лебедев [и др.]; под ред. Б.С. Семенова - М.: Колос, 2000 - 535с.	64
6	Сапожков Е. В. Миозиты опорно-двигательного аппарата у лошадей (этиология, патогенез, диагностика, лечение и профилактика): учебное пособие для студентов, обучающихся по специальностям 111201.65 - "Ветеринария" и 111900.62 - "Ветеринарно-санитарная экспертиза" / Е. В. Сапожков, О. А. Сапожкова; Воронежский государственный аграрный университет - Воронеж: Воронежский государственный аграрный	38

	университет, 2012 - 67 с [ЦИТ 5731] [ПТ]	
7	Стекольников А. А. Комплексная терапия и терапевтическая техника в ветеринарной медицине [электронный ресурс] / Стекольников А.А	ЭИ
8	Москва: Лань, 2007 [ЭИ] [ЭБС Лань] Стекольников А. А. Содержание, кормление и болезни лошадей [электронный ресурс] / Стекольников А.А Москва: Лань, 2007 [ЭИ] [ЭБС Лань]	ЭИ
9	Трояновская Л.П. Технологический травматизм в промышленном перепеловодстве, его профилактика: учебное пособие (для студентов очной и заочной форм обучения). Специальность 111201 "Ветеринария", направление 111900.62 "Ветеринарно-санитарная экспертиза" / Л.П. Трояновская, А.Н. Белогуров; Воронеж. гос. аграр. ун-т - Воронеж: ВГАУ, 2012 - 94 с. [ЦИТ 7098] [ПТ]	34

6.1.3. Методические издания

$N_{\underline{0}}$	Перечень и реквизиты литературы (автор, название, год и место изда-	Кол-во экз. в
Π/Π	ния)	библиотеке.
1	Трояновская Л.П. Методические указания по самостоятельному изучению общей и частной хирургии: (для студентов заочной формы обучения) специальность 111201 "Ветеринария" / Воронеж. гос. аграр. ун-т; [сост.: Л. П. Трояновская, Б. Н. Алтухов, А. И. Лесников, А. Н. Белогуров].— Воронеж: ВГАУ, 2009.— 119 с.— Библиогр. в конце тем.	ЭИ
2	Сапожков, Е.В. Миозиты опорно-двигательного аппарата у лошадей (этиология, патогенез, диагностика, лечение и профилактика): учеб. пособие для студентов, обучающихся по специальностям 111201.65 - "Ветеринария" и 111900.62 - "Ветеринарно-санитарная экспертиза" / Е.В. Сапожков, О.А. Сапожкова; Воронеж. гос. аграр. ун-т.— Воронеж: ВГАУ, 2012.—67 с	38
3	Трояновская, Л.П. Технологический травматизм в промышленном перепеловодстве, его профилактика: учебное пособие (для студентов очной и заочной форм обучения). Специальность 111201 "Ветеринария", направление 111900.62 "Ветеринарно-санитарная экспертиза" / Л.П. Трояновская, А.Н. Белогуров; Воронеж. гос. аграр. ун-т.— Воронеж: ВГАУ, 2012.— 94 с.	ЭИ
4	Трояновская Л.П. Рабочая тетрадь для выполнения курсовой работы (история болезни) по дисциплине «Общая и частная хирургия» для обучающихся факультета ветеринарной медицины и технологии животноводства по специальности 36.05.01 «Ветеринария» очной и заочной форм обучения / Белогуров А.Н., Алтухов Б.Н.; Воронеж. гос. аграр. унт.— Воронеж: ВГАУ, 2013	215
5	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. унтеринарные: Воронежский государственный аграрный университет, 2014 - 108 с. [ЦИТ 10368] [ПТ]	160
	Трояновская Л.П. Общая и частная хирургия: Учебно-методическое пособие для самостоятельной работы студентов, обучающихся по специальности 36.05.01 (111801.65) «Ветеринария», направление подготовки 36.03.01 (111900.62) «Ветеринарно-санитарная экспертиза» очной и за-	172

очной формы об	учения/ Белогуров А.Н., Алтухов Б.Н.; Воронеж. гос.	
аграр. ун-т.— Вој	оонеж: ВГАУ, 2015г. – 163с.	

6.1.4. Периодические издания

	оли периоди пеские издания
№ п/п	Перечень периодических изданий
1	Ветеринария [Электронный ресурс]: ежемесячный научно-производственный журнал / М-во сел. хоз-ва РФ - Москва: Редакция журнала "Ветеринария", 2012-2014, 2018 [ЭИ]
2	Ветеринарная патология: международный научно-практический журнал по фундаментальным и прикладным вопросам ветеринарии / учредитель: ООО "Ветеринарный консультант" - Москва: Ветеринарный консультант, 2009
3	Ветеринарная практика: научно-практический журнал последипломного образования / учредитель: Институт Ветеринарной Биологии - Санкт-Петербург: Издательство Института Ветеринарной Биологии, 2006/2007 -
4	Современная ветеринарная медицина: журнал для практикующих ветеринарных врачей - Москва: Зооинформ, 2010-

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. http://znanium.com Электронный каталог библиотеки Воронежского государственного аграрного университета имени императора Петра I
- $2.\frac{\text{http://e.lanbook.com}}{\text{-}}$ Электронный каталог библиотеки Воронежского государственного аграрного университета имени императора Петра I
- 3. www.prospektnauki.ru Электронный каталог библиотеки Воронежского государственного аграрного университета имени императора Петра I
- 4.<u>http://rucont.ru/</u> 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. www.elibrary.ru Электронный каталог библиотеки Воронежского государственного аграрного университета имени императора Петра I
- 7. http://archive.neicon.ru/ Электронный каталог библиотеки Воронежского государственного аграрного университета имени императора Петра I
- 8. https://нэб.рф/ Электронный каталог библиотеки Воронежского государственного аграрного университета имени императора Петра I

6.3. Средства обеспечения освоения дисциплины.

6.3.1. Компьютерные обучающие и контролирующие программы.

No॒	Вид учебного	Наименование программного	Функция программного обеспечения		
п/п	занятия	обеспечения,	контроль	моделиру- ющая	обучающая
1.	Промежуточ-	AST (Контракт №878/ДУ от	+	-	-

	ный контроль	05.10.2016 г.)			
2.	Лабораторное (анатомиро- вание)	«Anatomia canina 3-D/ V. 1.4»	+	+	+
3.	Самостоя- тельная рабо- та	Mozilla Firefox (https://www.mozilla.org/ru/ab out/legal/terms/firefox/), Google Chrome (https://www.google.ru/chrome /browser/desktop/)	-	+	+
5.	Лаборатор- ные занятия, лекции	PowerPoint, Word, Exel (Microsoft Office 2003 Pro/2010 Std), MediaPlayer Classic	+	+	+

6.3.2. Аудио- и видеопособия.

N <u>o</u>	Вид пособия	Наименование
п/п 1	учебное пособие DVD-RW	«Хирургические операции по авторской методике (заворот желудка; резекционная артропластика тазобедренного сустава; оперативное лечение разрыва передней кре-
2	учебное пособие DVD-RW	стообразной связки)» «Современные представления о репаративной регенерации кострой ткани при оперативном лечении переломов костей у животных»
3	учебное пособие DVD-RW	«Лапароскопическая стерилизация собак и кошек»
4	учебное пособие DVD-RW	«Практическая ветеринарная хирургия для студентов и специалистов: кастрация кота, кастрация кролика, 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»
5	учебное пособие DVD-RW	«Абдоминальная хирургия мелких домашних животных 2015 год»
6	учебное пособие DVD-RW	«Абдоминальная хирургия мелких домашних животных 2016 год»
7	учебное пособие VHS	«Остеосинтез у мелких домашних животных»
8	учебное пособие VHS	«Промежностная уретростомия у кота»
9	учебное пособие VHS	«Хирургическое лечение опухолей молочных желез»
10	учебное пособие VHS	«Стерилизация кошки»
11	учебное пособие VHS	«Надвлагалищная гистеровариоэктомия»
12	учебное пособие VHS	«Хирургическое лечение промежностной грыжи»

13	учебное пособие	«Кастрация кота»
	VHS	

6.3.3. Компьютерные презентации учебных курсов.

1.	Введение. Понятие о хирургии. История развития ветеринарной хирургии, ее значение
2.	Хирургическая инфекция. Классификация. Этиология. Профилактика. Общая хирургическая инфекция
3.	Воспаление. Классификация, видовые особенности реакции организма на травму. Отеки, инфильтраты, пролифераты.
4.	Клинические формы воспаления. Пиодермия, абсцесс, флегмона. Этиология, патогенез, лечение и профилактика.
5.	Травматизм животных. Определение, классификация. Общая и местная реакция на травму. Особенности травматизма продуктивных животных.
6.	Виды травм. Механическая травма и микробное обсеменение продуктов убоя. Понятие об ожоговой болезни. Отморожения и электротравма.
7.	Закрытые повреждения мягких тканей, их влияние на организм, продуктивность и качество мяса.
8.	Открытые повреждения. Понятие о ране и раневой болезни. Этиология, патогенез, профилактика и меры помощи. Фазы раневого процесса. Виды заживления ран.
9.	Лечение домашних животных при ранениях. Виды антисептики ран. Основные принципы комплексного лечения раненых животных.
10.	Болезни области головы и шеи.
11.	Болезни области груди и живота. Пневмоторакс, переломы ребер, пролапс внутренних органов. Общие принципы диагностики и лечения кишечной непроходимости.
12.	Операции улучшающие качество мясной продукции. Кастрация, грыжесечение.
13.	Болезни сухожилий, сухожильных влагалищ и бурс. Миозиты. Невриты.
14.	Болезни суставов. Классификация, этиология патогенез, лечение и профилактика.
15.	Болезни костной системы. Переломы, их классификация, современные методы диагностики и лечения.
16.	Офтальмоскопия. Визуализация системных нарушений при помощи обследования глазного дна у собак и кошек.
17.	Проникающие ранения глазного яблока – диагностика, профилактика и лечение

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

$N_{\overline{0}}$	Наименование оборудо-	Перечень основного оборудования,
Π /	ванных учебных каби-	приборов и материалов
П	нетов, объектов для	
	проведения занятий	
1	Кабинет оперативной	6 столов, 18 стульев, преподавательский стол и стул, дос-
	хирургии с топографи-	ка, станок для фиксации крупных животных, 2 медицин-

	ческой анатомией - учебная аудитория № 121 (корпус № 9) (лабораторные занятия, курсовое проектирование (выполнение курсовых работ), индивидуальные консультации, текущий контроль и промежуточная аттестация)	ских столика для инструментов, 1 стол для приема и об- следования мелких непродуктивных животных, макро- препараты, стенды и таблицы с материалами по различ- ным тематикам дисциплин
2	Диагностический манеж по общей и частной хирургии - учебная аудитория №131 (корпус № 9) (интернет) (лекции, самостоятельная работа обучающихся, лабораторные занятия, практические занятия, курсовое проектирование (выполнение курсовых работ), групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль и промежуточная аттестация).	13 столов, 26 стульев, преподавательский стол и стул, доска, экран для мультимедийного проектора, презентационное оборудование с доступом к сети интернет, станок для фиксации крупных животных, 1 стол для приема и обследования мелких непродуктивных животных, 3 шкафа с макропрепаратами, стенды и таблицы с материалами по различным тематикам дисциплин
3	Операционный зал для мелких животных — учебная аудитория № 133 (корпус № 9) (лабораторные занятия, практические занятия, курсовое проектирование (выполнение курсовых работ))	2 стола операционных для фиксации мелких животных системы Виноградова, 2 операционных бестеневых светильника, 2 хирургических столика, переносная лампа для кварцевания, 1 шкаф и стенд с наглядными образцами различных хирургических инструментов, 1 стенд по теме: Кишечные соустья.
4	Операционный зал для мелких животных — учебная аудитория № 136 (корпус № 9) (лабораторные занятия, курсовое проектирование (выполнение курсовых работ), индивидуальные консультации)	2 стола операционных для фиксации мелких животных, 1 мобильный операционный бестеневой светильник, 2 хирургических столика, плакаты с наглядной топографической анатомией мелких непродуктивных животных, стол, стул
5	Операционный зал для крупных животных — учебная аудитория № 137(корпус № 9) (лабораторные занятия, практические занятия, кур-	Фиксационно-операционные столы для крупных животных системы Герцена, бестеневые передвижные и настенные лампы, 2 шкафа для хранения медикаментов, перевязочного материала и хирургических инструментов, инструментальные столики, переносная лампа для кварцевания

	совое проектирование (выполнение курсовых	
	работ)), групповые и	
	индивидуальные кон-	
	сультации)	
6	Операционный зал для	Фиксационно-операционные столы для крупных живот-
	крупных животных –	ных системы Герцена, бестеневые передвижные и
	учебная аудитория №	настенные лампы, инструментальные столики
	138 (корпус № 9) (ла-	
	бораторные занятия,	
	практические занятия,	
	курсовое проектирова-	
	ние (выполнение курсо-	
	вых работ)), групповые	
	и индивидуальные кон-	
<u></u>	сультации)	
7	Предоперационная –	Операционный стол для фиксации мелких животных си-
	учебная аудитория №	стемы Виноградова, станок для фиксации крупных жи-
	139 (корпус № 9) (лабо-	вотных, инструментальные столики
	раторные занятия, прак-	
	тические занятия, кур-	
	совое проектирование	
	(выполнение курсовых	
0	работ))	A JII
8	Стерилизационная – учебная аудитория №	Автоклав, аквадистилятор, стерилизаторы, биксы Шим- мельбуша
	учеоная аудитория № 140 (корпус № 9) (лабо-	мельоуша
	раторные занятия, прак-	
	тические занятия, кур-	
	совое проектирование	
	(выполнение курсовых	
	работ))	
9	Музей анатомии живот-	35 столов, 70 стульев, преподавательский стол и стул,
	ных – учебная аудито-	экран для мультимедийного проектора, презентационное
	рия № 1 (корпус № 10)	оборудование с доступом к сети интернет, сухие и влаж-
	(интернет) (самостоя-	ные экспозиционные анатомические препараты, муляжи
	тельная работа обучаю-	
	щихся)	
10	аудитории 16,18, (кор-	Персональные компьютеры с доступом к сети интернет
	пус № 10) читальный	
	зал библиотеки (корпус	
	№ 9) (самостоятельная	
	работа обучающихся)	
11	Помещения для хране-	5 шкафов для хранения наборов хирургических инстру-
	ния и профилактическо-	ментов, перевязочного материала и медикаментов, 2 сей-
	го обслуживания обору-	фа, 1 шкаф для хранения методических указаний, курсо-
	дования аудитория	вых и контрольных работ, 3 стола, 2 стула
	№132 (корпус № 9)	

8. Междисциплинарные связи

Протокол

согласов	ания рабочей программы с др	угими дисциплинами
Наименование дисци- плины, с которой про- водилось согласование	Кафедра, с которой проводилось согласование	Предложения об изменениях в рабочей программе. Заключение об итогах согласования
Акушерство и гинеко- логия	Акушерства и физиологии сельскохозяйственных животных	Hет. Согласовано
Внутренние незараз- ные болезни	Терапии и фармакологии	Hет. — — — — — — — — — — — — — — — — — — —
Паразитология и инва- зионные болезни	Паразитологии и эпизо- отологии	Нет. Согласовано <i>Д</i>
Эпизоотология и инфекционные болезни	Паразитологии и эпизо- отологии	Нет.
Патологическая ана- томия и судебно- ветеринарная экспер- тиза	Ветеринарно-санитарной экспертизы	Нет. Согласовано <i>О</i>
Ветеринарно- санитарная экспертиза	Ветеринарно-санитарной экспертизы	Нет.
Организация ветери- нарного дела	Ветеринарно-санитарной экспертизы	Нет.

Приложение 1 Лист изменений рабочей программы

Номер из- менения	Номер протоко- ла заседания кафедры и дата	Страницы с изменениями	Перечень откорректированных пунктов	ФИО зав. кафед- рой, подпись
	1 / 4 / /		,	

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