Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович

Должность: ректор ФГБОУ ВО Вавиловский университет

Дата подписания: 20.04.2023 22:53:37

Уникальный программный ключ:

528682d78e671e566ab 07f01fe1ba2172f735a12rво сельского хозяйства российской федерации



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный аграрный университет имени Н. И. Вавилова»

СОГЛАСОВАНО

Заведующий киредрой

/Ларионов С.В./ ema 2019г.

**УТВЕРЖДАЮ** 

И.О. директора ИЗО и ДО

/Никишанов А.Н./

" de " abryema

20 lg r.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина

ОПЕРАТИВНАЯ ХИРУРГИЯ С

ТОПОГРАФИЧЕСКОЙ

**АНАТОМИЕЙ** 

Специальность

36.05.01 Ветеринария

Ветеринарный врач

Квалификация

выпускника

Нормативный срок

обучения

5 лет

Форма обучения

Заочная

Разработчики: профессор, Семиволос А.М. доцент, Егунова А.В.

ассистент, Артемьев Д.А.

Саратов 2019

### 1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины является формирование у обучающихся теоретических знаний, практические умений и навыков по профилактике, диагностике и лечению наиболее часто встречающихся хирургических болезней животных.

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

В соответствии с учебным планом по специальности 36.05.01 Ветеринария дисциплина «Оперативная хирургия с топографической анатомией» относится к базовой части первого блока.

Для изучения данной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами, практиками: «Анатомия животных», «Физиология и этология животных», «Патологическая физиология животных», «Гигиена животных», «Клиническая диагностика», «Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе умений и навыков научно-исследовательской деятельности», «Технологическая практика», «Клиническая практика».

Дисциплина «Оперативная хирургия с топографической анатомией» является базовой для изучения дисциплин, практик: «Акушерство и гинекология животных», «Паразитология и инвазионные болезни животных», «Эпизоотология и инфекционные болезни животных», «Патологическая анатомия и судебноветеринарная экспертиза», «Физиотерапия», «Ветеринарно-санитарная экспертиза», «Производственная практика: научно-исследовательская работа», «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности», «Технологическая практика».

# 3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенции (-ий), представленных в табл. 1

## Требования к результатам освоения дисциплины

$N_{\underline{0}}$	Код	Содержание	Индикаторы достижения	В результате изучен	ия учебной дисциплины обу	чающиеся должны:
$\Pi/\Pi$	компетенции	компетенции (или ее	компетенций	знать	уметь	владеть
		части)				
1	2	3	4	5	6	7
1	ОПК – 1.1	Применяет технику	Применяет технику	технику безопасности и	применять технику	техникой безопасности и
		безопасности и правила	безопасности и правила	правила личной гигиены	безопасности и правила	правилами личной
		личной гигиены при	личной гигиены при	при обследовании	личной гигиены при	гигиены при
		обследовании	обследовании животных,	животных, владеет	обследовании животных,	обследовании животных,
		животных, владеет	владеет способами их	способами их фиксации	владеет способами их	владеть способами их
		способами их фиксации	фиксации животных	животных	фиксации животных	фиксации животных.
	OFFIC 1.0	животных	**			
2	ОПК – 1.2	Использует схемы	Использует схемы	схемы клинического	использовать схемы	схемами клинического
		клинического	клинического	исследования животного	клинического	исследования животного
		исследования	исследования животного	и порядок исследования отдельных систем	исследования животного	и порядком исследования отдельных
		животного и порядок исследования	и порядок исследования отдельных систем	отдельных систем организма; методологию	и порядок исследования отдельных систем	систем организма;
		отдельных систем	организма; методологию	распознавания	организма; методологию	методологией
		организма;	распознавания	патологического процесса	распознавания	распознавания
		методологию	патологического процесса	патологи теского процесса	патологического процесса	патологического
		распознавания	питети теснет е предосси		поленени неской в предосов	процесса
		патологического				1 ,
		процесса				
3	ОПК – 1.3	Собирает и анализирует	Собирает и анализирует	анамнестические данные	собирать и анализировать	анализом
		анамнестические	анамнестические данные	при обследовании	анамнестические данные	анамнестических данных
		данные при	при обследовании	животных	при обследовании	при обследовании
		обследовании животных	животных		животных	животных
4	ОПК – 1.4	Применяет	Применяет практические	специальные методы	применять практические	практическими
		практические навыки по	навыки по проведению	исследования	навыки по проведению	навыками по
		проведению	клинического		клинического	проведению
		клинического	обследования животного		обследования животного	клинического
		обследования	с применением		с применением	обследования животного
		животного с	специальных методов		специальных методов	с применением
		применением	исследований		исследований	специальных методов
		специальных методов				исследований
		исследований				

5	$\Pi$ K $- 1.1$	Применяет знания о	Применяет знания о	строение и процессы	применять знания о	знаниями о строении и
		строении и процессах	строении и процессах	жизнедеятельности	строении и процессах	процессах
		жизнедеятельности	жизнедеятельности	организма животных в	жизнедеятельности	жизнедеятельности
		организма животных в	организма животных в	профессиональной	организма животных в	организма животных в
		профессиональной	профессиональной	деятельности	профессиональной	профессиональной
		деятельности	деятельности		деятельности	деятельности
6	$\Pi K - 2.5$	Разрабатывает алгоритм	Разрабатывает алгоритм	алгоритм мероприятий	разрабатывать алгоритм	алгоритмом мероприятий
		мероприятий	мероприятий	медикаментозной и	мероприятий	медикаментозной и
		медикаментозной и	медикаментозной и	немедикаментозной	медикаментозной и	немедикаментозной
		немедикаментозной	немедикаментозной	терапии при болезнях	немедикаментозной	терапии при болезнях
		терапии при болезнях	терапии при болезнях	животных	терапии при болезнях	животных
		животных	животных	неинфекционной	животных	неинфекционной
		неинфекционной	неинфекционной	этиологии	неинфекционной	этиологии
		этиологии	этиологии		этиологии	
7	$\Pi K - 4.1$	Определяет параметры	Определяет параметры	параметры	определять параметры	параметрами
		функционального	функционального	функционального	функционального	функционального
		состояния животных в	состояния животных в	состояния животных в	состояния животных в	состояния животных в
		норме и при патологии	норме и при патологии	норме и при патологии	норме и при патологии	норме и при патологии

## 4. Объём, структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц, 108 часов. Таблица 2

Объем дисциплины

Í		Оовем дисциплины									
					Колич	ество ч	асов				
	Всего		в т.ч. по годам								
	bcero	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Контактная работа –	20,1				20,1						
всего, в т.ч.	20,1				20,1						
аудиторная работа:	20,1				20,1						
лекции	8				8						
лабораторные	12				12						
практические	X				X						
промежуточная	0,1				0,1						
аттестация	0,1				0,1						
контроль	X				X						
Самостоятельная	87,9				87,9						
работа	07,5				07,5						
Форма итогового	Зач.				Зач.						
контроля	<b>3</b> a-1.				Ja 1.						
Курсовой проект	X				x						
(работа)	Λ				Λ						

Таблица 3

Структура и содержание дисциплины

	Структура и содержани	е дис		111111				
		естра	Контактная работа			Самосто ятельная работа	Конт	роль
<b>№</b> π/π	<b>Тема занятия</b> Содержание	Неделя семестра	Вид занятия	Форма проведения	Количество часов	Количество часов	Вид	Форма
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	4 год		•	•				
1.	Вводная лекция. Краткая история развития оперативной хирургии.  Введение в оперативную ветеринарную хирургию. Цель, задачи, структура курса. Связь оперативной хирургии с другими дисциплинами. Историческая справка. Современные проблемы хирургии. Роль топографической анатомии для хирургии. Перспективы развития ветеринарной хирургии.  Учение о хирургической операции  Хирургическая операция: определение, классификация, показания и противопоказания. Содержание хирургической операции. Классификация операций.		Л	В	2	4		КЛ
2.	Фиксация животных Основы безопасной работы при диагностике и терапии хирургически больных животных. Фиксация животных и птиц. Повалы лошадей. Повалы свиней. Подготовка операционного поля		ЛЗ	Т	2	10	BK, TK	УО

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Способы асептической обработки операционного поля.			_	-	,		
	Подготовки операционного поля: удаление волосяного							
	покрова, дезинфекция кожи, изоляция. Способы							
	обработки поля операции: Филончикова, Мыша,							
	Борхерса, Баккала, Кашина. Дезинфекция слизистых							
	оболочек перед операцией. Подготовка животного к							
	операции.							
3.	Стерилизация и хранение хирургических							
	инструментов							
	Стерилизация хирургических инструментов. Хранение							
	стерильных хирургических инструментов. Контроль			_	_			
	стерильности хирургических инструментов.		ЛЗ	T	2	6	TK	УО
	Понятие о хирургической инфекции и пути							
	проникновения инфекции в организм животного.							
	Учение об антисептике и асептике и ее значение для							
	хирургии. Классификация хирургической инфекции.							
4.	Обезболивание. Наркоз сельскохозяйственных							
	животных Врамания Истаринаская ангарка об обсоботирации							
	Введение. Историческая справка об обезболивании животных. Боль. Значение обезболивания. Общее							
	животных. Боль. Значение обезболивания. Общее понятие о наркозе. Виды наркоза. Препараты для							
			п	D	2	10		ил
	премедикации. Наркотические средства. Послеоперационный контроль.		Л	В	2	10		КЛ
	Разъединение и соединение тканей							
	Разъединение тканей. Инструменты и техника							
	разъединения мягких тканей. Разъединение костной							
-	ткани. Соединение тканей. Остеосинтез							
5.	Подготовка быков-пробников							
	Подготовка быков-пробников путём пластического							
	смещения препуция. Анатомо-топографические данные. Показания к операции. Фиксация.							
	данные. Показания к операции. Фиксация. Обезболивание. Техника операции.Смещение препуция		ЛЗ	Т	2	10	TK	УО
	по Шипилову. Сшивание S-образного изгиба пениса по		313	1		10	110	
	Шипилову. Резекция семяпровода. Резекция хвоста							
	придатка по Мирону. Анестезия нервов пениса: у							
	быков по способу Воронина и по Мирону.							
6.	Новокаиновые блокады в хирургии							
0.	Введение. Учение академика А.В. Вишневского о							
	действии новокаина на нервную систему. Показания							
	и противопоказания к применению новокаиновых							
	блокад. Новокаиновые блокады:- парасакральная							
	новокаиновая блокада по С. Т. Исаеву, висцеральная							
	новоканновая блокада по Л.Г. Смирнову, -							
	паранефральная новокаиновая блокада у крупного		Л	В	2	10		КЛ
	рогатого скота (по М. М. Сенькину), надплевральная		"		~			1.01
	новокаиновая блокада чревных нервов по В.В.							
	Мосину, короткая новокаиновая блокада.							
	Циркулярная новокаиновая блокада. Методика							
	внутривенного применения новокаина по А. К.							
	Кузнецову, блокада звёздчатого узла по К.И.							
	Музнецову, олокада звездчатого узла по к.и. Шакалову. Осложнения при новокаиновых блокадах							
7.	Новокаиновые блокады							
'	<b>Повокаиновые олокады</b> Механизм действия новокаина на организм, основные							
	показания и противопоказания к применению							
	новокаиновых блокад. Фиксация животных.							_
	Подготовка операционного поля. Техника выполнения		ЛЗ	T	2	10	TK	УО
	блокад. Короткая новокаиновая блокада. Циркулярная							
	новокаиновая блокада. Шейная вагосимпатическая							
	блокада.							
8.	Кровотечение и профилактика кровотечения							
	Введение. Классификация кровотечений. Общие		Л	В	2	10		КЛ
L	принципы и методы остановки кровотечений у	L		<u></u>			<u></u>	
					•			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	животных. Методы остановки кровотечений. Временная (провизорная) остановка кровотечений. Окончательная остановка кровотечений.							
9.	Кастрация самцов различных видов животных Определение кастрации и показания к проведению кастрации. Классификация кастраций самцов. Кастрация жеребцов. Кастрация быков. Кастрация баранов и козлов. Кастрация свиней. Осложнения после кастрации.		лз	Т	2	10	ТК	УО
10.	Кесарево сечение у коров Анатомо-топографические данные. Показания к операции. Фиксация животного. Клиническое исследование животного. Диагноз. Надплевральная новокаиновая блокада по Мосину. Паралюмбальная анестезия по Башкирову и Магда. Сакральная эпидуральная анестезия. Подготовка операционного поля. Оперативные доступы: косой разрез в правом подвздохе при операции в стоячем положении, вентро-латеральный разрез слева — при фиксации животного в правом боковом положении на операционном столе. Лапаротомия. Смещение сальника и эвентрация матки. Гистеротомия и извлечение плода. Удаление плодных оболочек. Санация полости матки. Наложение швов на разрез матки. Репозиция матки и сальника. Введение антибиотиков в брюшную полость и зашивание лапаротомной раны. Послеоперационное лечение, уход, содержание.		ЛЗ	Т	2	7,9	TK	УО
	Выходной контроль - зачет				0,1		Вых 3	
	Итого:				20,1	87,9		

#### Примечание:

Условные обозначения:

Виды аудиторной работы: Л – лекция, ЛЗ – лабораторное занятие.

**Формы проведения занятий**: B — лекция-визуализация, T — лекция/занятие, проводимое в традиционной форме.

**Виды контроля**: ВК - входной контроль, ТК - текущий контроль, РК - рубежный контроль, ВыхК - выходной контроль.

**Форма контроля**: УО — устный опрос,  $\Pi$ О — письменный опрос, T — тестирование, KЛ — конспект лекции, P — реферат, Э — экзамен, 3 — зачет, TP — творческая работа.

### 5. Образовательные технологии

Организация занятий по дисциплине «Оперативная хирургия с топографической анатомией» проводится по видам учебной работы: лекции, лабораторные занятия, текущий контроль.

Реализация компетентностного подхода в рамках специальности 36.05.01 Ветеринария предусматривает использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

Лекционные занятия проводится в поточной аудитории с применением мультимедийного проектора в виде учебной презентации. Основные моменты лекционных занятий конспектируются. Отдельные темы предлагаются для самостоятельного изучения с обязательным составлением конспекта (контролируется).

Целью лабораторных занятий является выработка практических навыков проведения хирургических операций на животных и умения осуществлять диагностику, разрабатывать лечение и меры предупреждения хирургических болезней.

Для достижения этих целей используются как традиционные формы работы – выполнение лабораторных работ, так и интерактивные методы – групповая работа, анализ конкретных ситуаций.

Метод анализа конкретной ситуации в наибольшей степени соответствует задачам высшего образования. Он более, чем другие методы, способствует развитию у обучающихся изобретательности, умения решать проблемы с учетом конкретных условий и при наличии фактической информации.

Групповая работа при анализе конкретной ситуации развивает способности проведения анализа и диагностики проблем. С помощью метода анализа конкретной ситуации у обучающихся развиваются такие квалификационные качества, как умение четко формулировать и высказывать свою позицию, умение коммуницировать, дискутировать, воспринимать и оценивать информацию, поступающую в вербальной форме. Семинарские занятия проводятся в специальных аудиториях, оборудованных необходимыми наглядными материалами.

Самостоятельная работа охватывает проработку обучающимися отдельных вопросов теоретического курса, выполнение домашних работ, включающих решение задач, анализ конкретных ситуаций и подготовку их презентаций.

Самостоятельная работа осуществляется в индивидуальном и групповом формате. Самостоятельная работа выполняется обучающимися на основе учебнометодических материалов дисциплины (приложение 2). Самостоятельно изучаемые вопросы курса включаются в вопросы к зачету.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины а) основная литература (библиотека СГАУ)

<b>№</b> п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или кол-во экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов (из п. 4, таб. 3)
1	2	3	4	5
1.	Основы ветеринарной оперативной хирургии. https://e.lanbook.com/book/137643	Л.В.Медведева, Н. А. Малыгина	Барнаул: АГАУ, 2018	1 – 4
2.	Основы общей ветеринарной хирургии https://e.lanbook.com/reader/book/762 90	М.Ш. Шакуров	СПб: Лань, 2016	1 – 4
3.	Инструменты и оборудование в ветеринарной хирургии. История и современность: учебное пособие https://e.lanbook.com/book/91285	Н.В.Сахно, Ю.А.Ватников, С.А.Ягников, И.А.Туткышбай	СПб: Лань, 2017	1-4
4.	Основы ветеринарной оперативной хирургии. https://e.lanbook.com/book/137643	Л.В.Медведева, Н. А. Малыгина	Барнаул: АГАУ, 2018	1-4

## б) дополнительная литература

<b>№</b> п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или кол-во экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов (из п. 4.3)
1	2	3	4	5
1.	Оперативная хирургия с топографической анатомией http://www.iprbookshop.ru/60217.html.— ЭБС «IPRbooks»	Б. С. Семёнов, Э. И. Веремей	СПб: Квадро, 2016	1-4
2.	Оперативная хирургия с топографической анатомией. Практикум. https://www.ivcmf.by/index.php?id=1207	Веремей Э.И., Журба В.А., Руколь В.М.	ВЦ Минфина: Минск, 2017.	1-4
4.	Оперативная хирургия с топографической анатомией http://www.iprbookshop.ru/60217.html.—ЭБС «IPRbooks»	Б. С. Семёнов, Э. И. Веремей	СПб: Квадро, 2016	1-4

## в) ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Для освоения дисциплины рекомендуются следующие сайты информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

http://znanium.com http://biblioclub.ru

http://www.lib.ru/

http://elibrary.ru/defaultx.asp

## г) периодические издания

- 1. Журнал «Ветеринария» http://journalveterinariya.ru/
- 2. Журнал «Иппология и ветеринария» https://noironline.ru
- 3. Журнал «Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии» https://spbgavm.ru/academy/scince/scientificjournals/journal1/
- 4.Журнал «Ветеринария, зоотехния и биотехнология» http://sciencelib.info/vzb.html

# д) информационные справочные системы и профессиональные базы данных

- 1. https://e.lanbook.com/reader/journalArticle/164401/#1
- $2.\ https://e.lanbook.com/reader/journalArticle/90350/\#2$
- 3. https://e.lanbook.com/reader/journalArticle/164520/#1
- 4. Профессиональная база данных «Техэксперт».
- 5. Справочно-правовая система «КонсультантПлюс» http://www.consultant.ru/
- 6. Справочная правовая система «Гарант» http://www.aero.garant.ru/
- 7. Информационная правовая система «Кодекс» http://www.kodeks.ru/

# е) информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса:

К информационным технологиям, используемым при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, относятся:

- персональные компьютеры, посредством которых осуществляется доступ к информационным ресурсам и оформляются результаты самостоятельной работы;
  - проекторы и экраны для демонстрации слайдов мультимедийных лекций;
- активное использование средств коммуникаций (электронная почта, тематические сообщества в социальных сетях и т.п.).

• программное обеспечение:

	TIP OT P CHININ	noe oocene ienne.	
<b>№</b> п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование программы	Тип программы
1	Все темы дисциплины	Microsoft Desktop Education (Microsoft Access, Microsoft Excel, Microsoft InfoPath, Microsoft OneNote, Microsoft Outlook, Microsoft PowerPoint, Microsoft Publisher, Microsoft SharePoint Workspace, Microsoft Visio Viewer, Microsoft Word)  Реквизиты подтверждающего документа: Право на использование Microsoft Desktop Education All LngLic/SA Pack OLV E 1Y AcdmcEnt. Лицензиат — ООО «Современные технологии», г. Саратов. Контракт № 0024 на передачу	Вспомогательная
		неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 11.12.2018 г.	

## 7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для проведения занятий лекционного и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации необходимы аудитории с меловыми или маркерными досками, достаточным количеством посадочных мест и освещенностью. Для использования медиаресурсов необходимы проектор, экран, компьютер или ноутбук, по возможности – частичное затемнение дневного света.

Для проведения лабораторных занятий и контроля самостоятельной работы по дисциплине кафедры «Оперативная хирургия с топографической анатомией» имеются аудитории № С-166, 180.

Для выполнения лабораторных работ имеется лаборатория № С-166, С-180 оснащенная комплектом обучающих плакатов, комплектом специализированных инструментов «Набор хирургический операционный малый» для отработки хирургических манипуляций и операций, универсальный тренажер базовых хирургических навыков наложения швов и завязывания узлов ТБН-1.02, стенд хирургических инструментов. Операционный блок УНТЦ «Ветеринарный госпиталь», включающий: цифровой рентгеновский аппарат Examion®, негатоскоп, ультразвуковой скалер, эндоскопический комплекс, аппарат УЗИ, несколько операционных столов различной конструкции (в том числе и оснащенным гидроподъемником), комплект инструментов «набор хирургический

операционный большой», стерилизационной камерой, электрокоагулятор ЭХВЧ-80-03-«ФОТЕК», монитор пациента Bionet BM 5, осветительными лампами повышенной мощности.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся (аудитория № С-162, читальные залы библиотеки) оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

### 8. Оценочные материалы

Оценочные материалы, сформированные для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Оперативная хирургия с топографической анатомией» разработан на основании следующих документов:

- Федерального закона Российской Федерации от 29.12.2012 N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- приказа Минобрнауки РФ от 05.04.2017 № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;

Оценочные материалы представлены в приложении 1 к рабочей программе дисциплины и включают в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

## 9. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы представлен в приложении 2 к рабочей программе по дисциплине «Оперативная хирургия с топографической анатомией».

## 10. Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины

«Оперативная хирургия с топографической анатомией»

Методические указания по изучению дисциплины «Оперативная хирургия с топографической анатомией» включают в себя:

- 1. Краткий курс лекций. Краткий курс лекций оформляется в соответствии с приложением 3.
- 2. Методические указания по выполнению лабораторных работ. Методические указания по выполнению лабораторных работ оформляются в соответствии с приложением 4.

Рассмотрено и утверждено на заседании кафедры «Болезни животных и ВСЭ» «26» августа 2019 года (протокол № 1).

#### Лист изменений и дополнений, вносимых в рабочую программу дисциплины «Оперативная хирургия с топографической анатомией»

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Оперативная хирургия с топографической анатомией» на 2019/2020 учебный год:

#### Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения

Наименование программы	Примечание		
ESET NOD 32	Срок действия контракта истек		
Реквизиты подтверждающего документа: Право на использование программного продукта ESET NOD32 Antivirus Business Edition renewal for 2041 user (продление 2041 лицензий на срок 12 месяцев). Лицензиат — ООО «Компьютерный супермаркет», г. Саратов.			
Контракт № 0025 на приобретение прав на использование средств антивирусной защиты от 11.12.2018 г.			
Kaspersky Endpoint Security	Переход на новое лицензионное программное		
Реквизиты подтверждающего документа:	обеспечение		
Право на использование антивирусного программного обеспечения			
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (1500-2449) 1			
year Educational Licence. Лицензиат – ООО «Солярис Технолоджис», г. Саратов.			
Контракт № ЕП-113 на оказание услуг по передаче неисключительных			
(пользовательских) прав на антивирусное программное обеспечение с внесением соответствующих изменений в аттестационную документацию по требованию защиты информации от 11.12.2019 г.			

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Оперативная хирургия с топографической анатомией» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Болезни животных и ветеринарно-санитарная экспертиза» «11» декабря 2019 года (протокол N = 6).

Заведующий кафедрой

С.В. Ларионов

#### Лист изменений и дополнений, вносимых в рабочую программу дисциплины «Оперативная хирургия с топографической анатомией»

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Оперативная хирургия с топографической анатомией» на 2019/2020 учебный год:

#### 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- е) информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса:
  - программное обеспечение:

<b>№</b> π/π	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование программы	Тип программы	Сведения об обновлении ли- цензионного программного обеспечения
1	Все темы дисциплины	Місгозоft Desktop Education (Місгозоft Access, Microsoft Excel, Microsoft InfoPath, Microsoft OneNote, Microsoft Outlook, Microsoft PowerPoint, Microsoft Publisher, Microsoft SharePoint Workspace, Microsoft Visio Viewer, Microsoft Word)  Реквизиты подтверждающего документа: Право на использование Microsoft Desktop Education All Lng Lic/SA Pack OLV E 1Y Acdmc Ent. Лицензиат — ООО «Современные технологии», г. Саратов. Контракт № 0024 на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 11.12.2018	Вспомогательная	Вспомогательное программное обеспечение:  Предоставление неисключительных прав на ПО: DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV E 1Y Acdmc Ent  Предоставление неисключительных прав на ПО: Microsoft Office 365 Pro Plus Open Students Shared Server All Lng SubsVL OLV NL IMth Acdmc Stdnt w/Faculty  Лицензиат — ООО «КОМПАРЕКС», г. Саратов  Контракт № А-032 на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 23.12.2019 г.

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Оперативная хирургия с топографической анатомией» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Болезни животных и ветеринарно-санитарная экспертиза» «23» декабря 2019 года (протокол № 8).

Заведующий кафедрой

(подпись)

С.В. Ларионов

#### Лист изменений и дополнений, вносимых в рабочую программу дисциплины «Оперативная хирургия с топографической анатомией»

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Оперативная хирургия с топографической анатомией» на 2020/2021 учебный год:

## 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины а) основная литература (библиотека СГАУ)

№ п/п	Наименование программы ссылка для электронного доступа или колво экземпляров в библиотеке	Автор (ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов (из п.4, таб.3)
1	2	3	4	5
1.	Методология обучения ветеринарной хирургии: учебное пособие / Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/ 133910	Н. В. Сахно, Ю. А. Ватни- ков, С. А. Яг- ников, А. В. Шадская и др.	Санкт- Петербург: Лань, 2020 184 с.	Все раз- делы
2.	Физиотерапия в хирургической практике: учебное пособие Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/148579	И. И. Михай- лова, Т. Р. Ле- щенко	Санкт- Петербург: Лань, 2020 57 с.	Все разделы
3.	Методическое сопровождение ветеринарной хирургии: учебное пособие Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. —URL; https://e.lanbook.com/book/140793	Н. В. Сахно, Ю. А. Ватни- ков, С. А. Яг- ников [и др.].	Санкт- Петербург: Лань, 2020 196 с.	Все раз- делы

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Оперативная хирургия с топографической анатомией» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Болезни животных и ветеринарно-санитарная экспертиза» 25.08.2020, протокол № 1.

Заведующий кафедрой

(подпиоь)

С.В. Ларионов

## Лист изменений и дополнений, вносимых в рабочую программу дисциплины «Оперативная хирургия с топографической анатомией»

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Оперативная хирургия с топографической анатомией» на 2021/2022 учебный год:

# 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины а) основная литература (библиотека СГАУ)

<b>№</b> n/n	Наименование программы ссылка для электронного доступа или колво экземпляров в библиотеке	Автор (ы)	Место изда- ния, изда- тельство, год	Исполь- зуется при изу- чении разделов (из п.4, таб.3)
1.	2	3	4	5
1.	Оперативная хирургия у животных: учебник для вузов / — 2-е изд., стер. — ISBN 978-5-8114-8581-9. — Текст: электронный // — URL: https://e.lanbook.com/book/177842	Б. С. Семенов, В. Н. Виденин, А. Ю. Нечаев [и др.].	Санкт- Петербург: Лань, 2021. — 704 с.	Все раз- делы

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Оперативная хирургия с топографической анатомией» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Болезни животных и ветеринарно-санитарная экспертиза» 25.08.2021, протокол № 1.

и.о. заведующего кафедрой

С.О. Лощинин

### Лист изменений и дополнений, вносимых в рабочую программу дисциплины «Оперативная хирургия с топографической анатомией»

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Оперативная хирургия с топографической анатомией» на 2020/2021 учебный год:

#### Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения

Наименование программы	Примечание
Реквизиты подтверждающего документа: Право на использование антивирусного программного обеспечения Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (1500-2449) 1 year Educational Licence. Лицензиат — ООО «Солярис Технолоджис», г. Саратов. Контракт № ЕП-113 на оказание услуг по передаче неисключительных (пользовательских) прав на антивирусное программное обеспечение с внесением соответствующих изменений в аттестационную документацию по требованию защиты информации от 11.12.2019 г.	Срок действия контракта истек
Каspersky Endpoint Security  Реквизиты подтверждающего документа: Право на использование Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (250-499) I year Educational Renewal License. Лицензиат — ООО «Современные технологии», г. Саратов. Сублицензионный договор № 6-219/2020/223-1370 от 01.12.2020 г.	Заключен новый договор сроком на 1 год (11.12.2020 г 10.12.2021 г.)
Місгоsoft Office 365 Pro Plus Open Students Shared Server All Lng SubsVL OLV NL IMth Acdmc Stdnt w/Faculty  Реквизиты подтверждающего документа: Предоставление неисключительных прав на ПО: DsktpEdu ALNG Lic-SAPk OLV E 1Y Acdmc Ent. Лицензиат — ООО «КОМПАРЕКС», г. Саратов.  Контракт № А-032 на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 23.12.2019 г.	Срок действия контракта истекает 23.12.20219 г.
Місгоѕоїт Office  Реквизиты подтверждающего документа: Предоставление неисключительных прав на ПО: DsktpEdu ALNG Lic-SAPk OLV E 1Y Acdmc Ent. Лицензиат — ООО «КОМПАРЕКС», г. Саратов.  Сублицензионный договор № 201201/КЛ/Л/44-208 на передачу неисключительных прав на программы для ЭВМ с конечным пользователем по адресу: г. Саратов, ул. Советская, 60 от 01.12.2020 г.	Заключен новый договор сроком на 1 год (по 31.12.2021 г.)

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Оперативная хирургия с топографической анатомией» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Болезни животных и ветеринарно-санитарная экспертиза» «03» декабря 2020 года (протокол № 5).

(подпись)

С.В. Ларионов

Заведующий кафедрой

### Лист изменений и дополнений, вносимых в рабочую программу дисциплины «Оперативная хирургия с топографической анатомией»

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Оперативная хирургия с топографической анатомией» на 2021/2022 учебный год:

#### Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения

Наименование программы	Примечание
Казрегsky Endpoint Security <b>Реквизиты подтверждающего документа:</b> Право на использование Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (250-499) 1 year Educational Renewal License. Лицензиат – ООО «Современные технологии», г. Саратов.  Сублицензионный договор № 6-219/2020/223-1370 от 01.12.2020 г.	Срок действия контракта истек
Каspersky Endpoint Security  Реквизиты подтверждающего документа: Право на использование Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (250-499) 1 year Educational Renewal License. Лицензиат — ООО «Современные технологии», г. Саратов. Сублицензионный договор № 6-133/2021/223-1205 от 09.11.2021 г.	Заключен новый договор сроком на 1 год (по 31.12.2022 г.)
Місгоѕоft Office  Реквизиты подтверждающего документа: Предоставление неисключительных прав на ПО: DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV E 1Y Acdmc Ent. Лицензиат — ООО «КОМПАРЕКС», г. Саратов.  Сублицензионный договор № 201201/КЛ/Л/44-208 на передачу неисключительных прав на программы для ЭВМ с конечным пользователем по адресу: г. Саратов, ул. Советская, 60 от 01.12.2020 г.	Срок действия контракта истекает 31.12.2021 г.
Місгозоft Office  Реквизиты подтверждающего документа: Предоставление неисключительных прав на ПО: DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV Е 1Y Acdmc Ent. Лицензиат — ООО «КОМПАРЕКС», г. Саратов.  Сублицензионный договор № АЭ-030 на передачу неисключительных прав на программы для ЭВМ с конечным пользователем от 15.12.2021 г.	Заключен новый договор сроком на 1 год (по 31.12.2022 г.)

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Оперативная хирургия с топографической анатомией» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Болезни животных и ветеринарно-санитарная экспертиза» «15» декабря 2021 года (протокол  $N_2$  8).

(иодпись)

И. о. заведующий кафедрой

С.О. Лощинин