Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ИВАНОВСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ ИМЕНИ Д.К. БЕЛЯЕВА» (ФГБОУ ВО Ивановская ГСХА)

ФАКУЛЬТЕТ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ И БИОТЕХНОЛОГИИ В ЖИВОТНОВОДСТВЕ

УТВЕРЖДЕНА проректором по учебной и воспитательной работе
______ М.С. Манновой 17 ноября 2021 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Оперативная хирургия с топографической анатомией»

Направление подготовки/специальность 36.05.01 Ветеринария

Направленность (профиль) Ветеринария, Болезни мелких

домашних и экзотических животных

Уровень образовательной программы Специалитет

Форма обучения Очная, заочная

Трудоемкость дисциплины, ЗЕТ 4

Трудоемкость дисциплины, час. 144

Разработчик:

Старший преподаватель кафедры акушерства, хирургии и незаразных болезней животных

Е.Е. Малиновская

СОГЛАСОВАНО:

Зав. кафедрой акушерства, хирургии и незаразных болезней животных

М.С. Маннова

(подпись)

Документ рассмотрен и одобрен на заседании методической комиссии факультета

Протокол № 03 от 15.11. 2021 года

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Учебная дисциплина «Оперативная хирургия с топографической анатомией» является предметом ветеринарной медицины, формирующим ветеринарного специалиста в процессе обучения по важнейшему клиническому направлению, связанному технологией организации и проведения операций, фиксации и обездвиживании животных, профилактики инфекций при хирургических манипуляциях, инъекциях и пункциях, анестезиологией, десмургией. Операции на голове и затылке, в вентральной области шеи, в области холки, в области грудной и брюшной полости, на мочеполовых органах, на конечностях.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В соответствии с учебным					
планом дисциплина					
относится к					
	Обязательной части образовательной программы				
Статус дисциплины	Обязательная				
Обеспечивающие	Анатомия животных; латинский язык; цитология, гистология и				
(предшествующие)	эмбриология; физиология и этология животных; ветеринарная				
дисциплины	микробиология и микология; патологическая физиология;				
	ветеринарная фармакология, токсикология; иммунология;				
	гематология; клиническая диагностика;				
Обеспечиваемые	Общая и частная хирургия; болезни пушных зверей,				
(последующие)	экзотических, зоопарковых и диких животных; стоматология;				
дисциплины	анестезиология; патологическая анатомия и судебно-				
	ветеринарная экспертиза, акушерство и гинекология				

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ) ХАРАКТЕРИСТИКА ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ)

Шифр и наименование компетенции	Дескрипторы компетенции	Номер(а) раздела(ов) дисциплины (модуля), отвечающего(их) за формирование данного(ых) дескриптора(ов) компетенции
ОПК-1. Способен определять	ИД-1.ОПК-1.Знать: технику безопасности и	1.2; 2.1; 2.2; 2.3; 2.4;
биологический статус и	правила личной гигиены при обследовании	2.5; 2.6; 2.7; 2.8; 2.9;
нормативные клинические	животных, способы их фиксации; схемы	2.10
показатели органов и систем	клинического исследования животного и	
организма животных	порядок исследования отдельных систем	
	организма; методологию распознавания	
	патологического процесса.	
	ИД-2.ОПК-1Уметь: собирать и анализировать	
	анамнестические данные, проводить	
	лабораторные и функциональные	
	исследования необходимые для определения	
	биологического статуса животных.	
	ИД-3.ОПК-1Владеть: практическими	
	навыками по самостоятельному проведению	

	клинического обследования животного с применением классических методов исследований.	
ОПК-4. Способен использовать в профессиональной деятельности методы решения задач с применением современного оборудования при разработке новых технологий и использовать современную профессиональную методологию для проведения экспериментальных исследований и интерпретации их результатов	ИД-1.ОПК-4.Знать: технические возможности современного специализированного оборудования, методы решения задач профессиональной деятельности. ИД-2.ОПК-4.Уметь: применять современные технологии и методы исследований в профессиональной деятельности, интерпретировать полученные результаты. ИД-3.ОПК-4.Владеть: навыками работы со специализированным оборудованием для реализации поставленных задач при проведении исследований и разработке новых технологий	1.2; 2.1; 2.2; 2.3; 2.4; 2.5; 2.6; 2.7; 2.8; 2.9; 2.10
ПК-1. Способен анализировать закономерности строения и функционирования органов и систем организма, использовать общепринятые методики и современные методы исследования (терапевтические, хирургические,	ИД-1. ПК-1.Знать: анатомо-физиологические основы функционирования организма, методики клинико иммуно-биологического исследования; способы взятия биологического материала и его исследования; общие закономерности организации органов и систем органов на тканевом и клеточном уровнях; патогенетические аспекты развития угрожающих жизни состояний; общие закономерности строения организма в свете единства структуры и функции; характеристики пород сельскохозяйственных животных и их продуктивные качества; методы оценки экстерьера и их значение в племенной работе, основные методы и способы воспроизводства животных разных видов; учет и оценку молочной и мясной продуктивности животных; инфекционные болезни животных и особенности их проявления. ИД-2. ПК-1.Уметь: анализировать закономерности функционирования органов и систем организма, интерпретировать результаты современных диагностических технологий по возрастно-половым группам животных с учетом их физиологических особенностей; использовать экспериментальные, микробиологические и лабораторноинструментальные методы при определении функционального состояния животных; применять специализированное оборудование и инструменты; планировать и осуществлять комплекс профилактических мероприятий. ИД-3. ПК-1.Владеть: методами исследования состояния животного; приемами выведения животного из критического состояния:	1.2; 2.1; 2.2; 2.3; 2.4; 2.5; 2.6; 2.7; 2.8; 2.9; 2.10
	, ·	

	последствий; методами оценки экстерьера и	
	интерьера животных, методами учета и	
	оценки продуктивности	
	сельскохозяйственных животных разных	
	видов, применением различных методов	
	разведения для повышения племенных,	
	продуктивных и резистентных качеств	
	животных; техническими приёмами	
	микробиологических исследований.	
ПК-3. Способен использовать	ИД-1. ПК-3.Знать: фармакологические и	1.2; 2.1; 2.2; 2.3; 2.4;
и анализировать	токсикологические характеристики	2.5; 2.6; 2.7; 2.8; 2.9;
фармакологические и	лекарственного сырья, лекарственных	2.10
токсикологические	препаратов, биопрепаратов и биологических	
характеристики	активных добавок, правила производства,	
лекарственного сырья,	хранения, качества и реализации	
лекарственных препаратов,	биологических и иных ветеринарных	
биопрепаратов,	препаратов, предназначенных для	
биологических активных	профилактики болезней и лечения животных.	
добавок для профилактики и	ИД-2. ПК-ЗУметь: анализировать действия	
лечения болезней животных	лекарственных препаратов, расшифровывать	
различной этиологии,	механизмы формирования ответных	
осуществлять контроль	рефлекторных и гуморальных реакций при	
соблюдения правил	действии лекарственных средств на организм	
производства, качества и	животного, контролировать производство	
реализации биологических и	лекарственных препаратов и биопрепаратов.	
иных ветеринарных	ИД-3. ПК-3Владеть: навыками применения	
препаратов, предназначенных	лекарственных препаратов, биопрепаратов,	
для профилактики болезней и	биологических активных добавок для	
лечения животных	профилактики и лечения болезней животных	
	различной этиологии, а также	
	фармакологической терминологией.	

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

4.1. Содержание дисциплины (модуля) очное обучение

		Виды	учебных зан	ятий и труд	оемкость, час.		Применяем
				13		Контро	ые
$N_{\underline{0}}$			практическ			ль	активные и
Π/	Темы занятий	лекц	ие	лабораторн	самостоятель	знаний	интерактив
П		ии	(семинарск	ые	ная работа	*	ные
			ие)				технологии
							обучения
1		Разде	л І.Операти	івная хирур	гия.		
1.	Тема 1.					УО, КЛ	
1	Введение в ветеринарную						
	хирургию: история						
	возникновения и развития						
	ветеринарной хирургии, её						Презентаци
	содержания, цель и задачи по	4	4		4		я №1
	вопросам повышения						N 3 (2 1
	эффективности						
	животноводства и						
	улучшения качества						
	производимой продукции						
1.	Тема 2.	4	4		4	УО,	Презентаци

_	- I		I		I	1
2	Фиксация и				КЛ,	я №2
	фармакологическоеобездвиж				ВПР	
	ивание животных. Теория и					
	практика современного					
	обезболивания в хирургии,					
	инъекции, инфузии,					
	кровопускании.					
1.	Тема3.				УО,	Перополито
3	Инструменты, гемостаз,	4	4	4	КЛ,ВП	Презентаци
	наложение швов. Десмургия				P	я №3
1.	Тема 4.				УО,	
	Анатомо-топографические				кл,вп	
	предпосылки, экономическое				P	
	обоснование и техника					Презентаци
	операции на голове.	4	4	4		я №4
	Анатомо-топографические					7 3 1 1
	данные и операции в					
	вентральной области шеи.					
1	Тема 5.				УО,	
	Анатомо-топографические				уо, КЛ,ВП	Презентаци
)	данные и операции в области	4	4	4	P RAIL	я №5
	* '				r	Soll K
1	груди и живота.				VO	
	Тема 6.				УО,	
6	Анатомо-топографические				КЛ,ВП	
	данные и операции на	4	4	4	P	Презентаци
	пенисе, препуциальном	4	4	4		я №6
	мешке, области					
	промежности, ануса, прямой					
	кишки и хвоста.					
	Тема 7.				УО,	
7	Анатомо-топографические				КЛ,ВП	
	данные и операции в области	4	4	4	P	Презентаци
	молочной железы.	7	7	7	1	я №7
	Косметические операции у				1	
	мелких животных.	_		 		
1.	Тема 8.				УО,	
8	Анатомо-топографические	4	4	4	КЛ,ВП	Презентаци
	данные и операции на	4	4	4	P	я №8
	конечностях.				1	
1.	Тема 9.				УО,	
	Обзорная лекция в конце	,	,	4	КЛ,ВП	Презентаци
	курса. Демонстрация фильма	4	4	4	P	я №9
	«Хирургия на ферме».				1	
	6 семестр	36	36	36	Э	
	L		- 0			1

Указывается форма контроля. Например: УО – устный опрос, KЛ – конспект лекции, KP – контрольная работа, BЛP – выполнение лабораторной работы, BΠP – выполнение практической работы, K – коллоквиум, T – тестирование, P – реферат, \mathcal{A} – доклад, 3KP – защита курсовой работы, $3K\Pi$ – защита курсового проекта, 3 – экзамен, 3 – зачет.

4.2. Распределение часов дисциплины (модуля) по семестрам очное обучение

Вид занятий	1 курс		2 курс		3 курс		4 курс		5 курс		ИТОГО
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	итого
Лекции	-	-	-	-	-	36					36
Лабораторные	-	-	-	-	-	36					36

Практические	-	-	-	-	-	-			-
Итого контактной работы	-	-	-	-	1	72			72
Самостоятельная работа						36			72

4.3. Содержание дисциплины (модуля) заочное обучение

			цы учебні		тий и	ATF *	Применяемые
№ п/п	Темы занятий		практи робина ческие вобина семина		замосто ятельна я ра	Контроль знаний*	активные и интерактивны е технологии обучения
1	Раздел I	.Опера	тивная х		IЯ.	l .	
1.1	Тема 1. Введение в ветеринарную хирургию: история возникновения и развития ветеринарной хирургии, её содержания, цель и задачи по вопросам повышения эффективности животноводства и улучшения качества производимой продукции	2	-	2	12	КЛ ВП Р	Презентация №1
1.2	Тема 2. Фиксация и фармакологическое обездвиживание животных. Теория и практика современного обезболивания в хирургии, инъекции, инфузии, кровопускании.	2	-	2	20	КЛ, ВП Р	Презентация №2
1.3	Тема3. Инструменты, гемостаз, наложение швов. Десмургия	2	-	2	20	КЛ, ВП Р	Презентация №3
1.4	Тема 4. Анатомо-топографические предпосылки, экономическое обоснование и техника операции на голове. Анатомо-топографические данные и операции в вентральной области шеи.	2	-	2	22	КЛ, ВП Р	Презентация №4

Указывается форма контроля. Например: УО – устный опрос, КЛ – конспект лекции, КР – контрольная работа, ВЛР – выполнение лабораторной работы, ВПР – выполнение практической работы, К – коллоквиум, Т – тестирование, Р – реферат, Д – доклад, 3КР – защита курсовой работы, 3КП – защита курсового проекта, 3 – экзамен, 3 – зачет.

4.4. Распределение часов дисциплины (модуля) по семестрам заочное обучение

Вид занятий	1 курс		2 курс		3 курс		ИТОГО	
Вид занятии							итого	
Лекции	-	-	-	1	-	8	8	
Лабораторные	-	-	-	1	-	8	8	
Практические	-	-	-	1	-	ı	-	
Итого контактной работы	-	-	-	1	-	16	16	
Самостоятельная работа	-	-	-	-	-	74	74	

5. ОРГАНИЗАЦИЯ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Организация самостоятельной работы студентов основана на ПВД-12 «О самостоятельной работе обучающихся $\Phi \Gamma EOV B\Pi O$ «Ивановская ΓCXA имени академика Д.К.Беляева»).

5.1. Содержание самостоятельной работы по дисциплине (модулю)

Темы индивидуальных заданий:

- Освоить проведение основных хирургических манипуляций;
- Оказывать методологическую поддержку ветеринарным врачам в разработке и проведении различных хирургических приемов.;
- Отработать современные приемы хирургических вмешательств в ветеринарной медицине.

Темы, выносимые на самостоятельную проработку:

-Углубить представление и получить навыки работы по проведению основных хирургических манипуляций. Осуществлять подготовку инструментов для проведения различных хирургических приемов.

5.2. Контроль самостоятельной работы

Оценка результатов самостоятельной работы организуется и осуществляется следующим образом:

- путем устного опроса по пройденному и изученному самостоятельно материалу;
- решением ситуационных задач, предложенных преподавателем.

5.3. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

- 1. Учебно-методическое пособие для выполнения лабораторно-практических работ по дисциплине «Методы научных исследований» / Я.Н.Глухов. Иваново: ФГБОУ ВО Ивановская ГСХА. 2017. 30 с. 2. Интерпретация лабораторных показателей крови в ветеринарной практике/ Турков В.Г., Клетикова Л.В. и соавт.- Иваново: ФГБОУ ВО Ивановская ГСХА. -2017. 65с.
- 3. Интерпретация лабораторных показателей исследования мочи в ветеринарной практике. Методическое пособие / Л.В. Клетикова, Н.Н. Якименко, А.Н. Мартынов, Маннова М.С. Иваново: ФГБОУ ВО Ивановская ГСХА. 2017. 52 с.
- 4. Пропедевтика и клинические формы проявления заболеваний нервной системы у животных. Учебно-методическое пособие / Л.В. Клетикова, Н.Н. Якименко, В.В. Шумаков, А.Н. Мартынов. Иваново: ФГБОУ ВО Ивановская ГСХА. 2017. 88 с.
- 5. Руководство по ветеринарной ортопедии: методические указания для выполнения лабораторных работ / Сост. Матвеев В.А., Сироткин Л.К., Кокурин В.Н. Иваново: $\Phi \Gamma E O Y B O U$ Ивановская $\Gamma C X A = 2017$. 56 с.
- 7. Руководство по ветеринарной офтальмологии: методические указания для выполнения лабораторных работ / Сост. Матвеев В.А., Сироткин Л.К., Кокурин В.Н. Иваново: $\Phi \Gamma E O Y B O U$ Ивановская $\Gamma C X A = 2017$. 25c.
- 8. Диагностика и терапия незаразных болезней мелких домашних и экзотических животных: методические указания для выполнения лабораторных и самостоятельных работ / Мартынов А.Н. Иваново: ФГБОУ ВО Ивановская ГСХА. 2017. 16 с.
- 9. Лабораторная диагностика: методические указания для выполнения лабораторных и самостоятельных работ / Мартынов А.Н. Иваново: ФГБОУ ВО Ивановская ГСХА. 2017. 20 с.

- 11. Анестезиология: методические указания для выполнения лабораторных и самостоятельных работ / Мартынов А.Н. Иваново: ФГБОУ ВО Ивановская ГСХА. 2017. 55 с.
- 12. Интерпретация лабораторных показателей крови в ветеринарной практике/ Турков В.Г., Клетикова Л.В. и соавт.- Иваново: ФГБОУ ВО Ивановская ГСХА. -2017. 65с.
- 13.Методические указания по диагностике, лечению и профилактике акушерских и гинекологических болезней у коров/Турков В.Г., Шумаков В.В..— Иваново: ФГБОУ ВО Ивановская ГСХА. 2017. 18 с.
- 13. Методические указания для выполнения лабораторных работ по дисциплине «Гематология» / Якименко Н.Н., Клетикова Л.В., Мартынов А.Н..— Иваново: ФГБОУ ВО Ивановская ГСХА. 2017. 15 с.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Основная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины (модуля)

- 1. Оперативная хирургия / под ред. И.И.Магды. М.: Агропромиздат, 1990. 333с. -
 - 2. Шакуров, М.Ш. Основы общей ветеринарной хирургии [Электронный ресурс] : учеб. пособие Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2016. 252 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/76290. Загл. с экрана.
 - 3. Практикум по общей хирургии [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Б.С. Семенов [и др.]. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2013. 368 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/38843 . Загл. с экрана.

6.2. Дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины (модуля)

- 1.Петраков, К.А. Оперативная хирургия с топографической анатомией животных : учебник для вузов / К. А. Петраков, Саленко П.Т., Панинский С.М. ; под ред. К.А.Петракова. М. : КолосС, 2004. 424c.
- 2.Ковалев, М.И. Практикум по оперативной хирургии с основами топографической анатомии домашних животных : учеб. Пособие для вузов / М. И. Ковалев, К. А. Петраков. Минск : Ураджай, 1991. 136с.
- 3. Анатомия домашних животных : учебник для вузов / под ред. И.В.Хрусталевой. 3-е изд., испр. M.: Колос, 2004. 704c.
- 4. Общая и клиническая ветеринарная рецептура : справочник / под ред. В.Н. Жуленко. — 2-е изд., испр. — М. : Колос , 2000. — 551 c.
- 5. Практикум по частной хирургии [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Б.С. Семенов [и др.]. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2013. 352 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/38844 . Загл. с экрана.
- 6. Анатомия собаки. Висцеральные системы (спланхнология): учебник для студ. Вузов / под ред. Н.А. Слесаренко. СПб.: Лань, 2004. 88с.: ил.

6.3. Ресурсы сети «Интернет», необходимые для освоения дисциплины (модуля)

- 1) https://elibrary.ru/
- 2) Библиотека ИвГСХА http://www.ivgsha.ru/about_the_university/library/
- 3) Электронные ресурсы библиотеки ИвГСХА http://ivgsha.uberweb.ru/about_the_university/library/elektronnye-biblioteki.php?clear_cache=Y
- 4) Единое окно доступа к образовательным ресурсам http://window.edu.ru

6.4. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

- 1. Руководство по ветеринарной ортопедии: методические указания для выполнения лабораторных работ. Сост. Матвеев В.А., Сироткин Л.К., Кокурин В.Н. Иваново: ФГБОУ ВО Ивановская ГСХА. 2017. 56 с.
- 2. Практикум по общей ветеринарной хирургии: методические указания для выполнения лабораторных работ / Сост. Матвеев В.А., Сироткин Л.К., Кокурин В.Н. Иваново: ФГБОУ ВО Ивановская ГСХА. 2017. 94 с.
- 3. Руководство по ветеринарной офтальмологии: методические указания для выполнения лабораторных работ / Сост. Матвеев В.А., Сироткин Л.К., Кокурин В.Н. Иваново: ФГБОУ ВО Ивановская ГСХА. 2017. 25с.
- 4. Диагностика и терапия незаразных болезней мелких домашних и экзотических животных: методические указания для выполнения лабораторных и самостоятельных работ / Мартынов А.Н. Иваново: ФГБОУ ВО Ивановская ГСХА. 2017. 16 с.
- 5. Лабораторная диагностика: методические указания для выполнения лабораторных и самостоятельных работ / Мартынов А.Н. Иваново: ФГБОУ ВО Ивановская ГСХА. 2017. 20 с.
- 6. Эндокринология: методические указания для выполнения лабораторных и самостоятельных работ / Мартынов А.Н., Клетикова Л.В., Якименко Н.Н., Мартынова Ю.С. Иваново: ФГБОУ ВО Ивановская ГСХА. 2017. 25 с.
- 7. Анестезиология: методические указания для выполнения лабораторных и самостоятельных работ / Мартынов А.Н. Иваново: ФГБОУ ВО Ивановская ГСХА. 2017. 55 с.
- 8. Лабораторное исследование синовиальной жидкости: учебно-методическое пособие / А.Н. Мартынов, В.Н. Кокурин, Л.В. Клетикова, Иваново: ФГБОУ ВО Ивановская ГСХА. 2019. 35с.
- 9. Лабораторное исследование цереброспинальной жидкости: учебно-методическое пособие / А.Н. Мартынов, В.Н. Кокурин, Л.В. Клетикова, Иваново: ФГБОУ ВО Ивановская ГСХА. 2019. 36 с.
- 10. Сборник задач по диагностике и терапии незаразных болезней животных: учебное пособие / Л.В. Клетикова, М.С. Маннова, Н.Н. Якименко Иваново: ФГБОУ ВО Ивановская ГСХА. 2021. 100с.

6.5. Информационные справочные системы, используемые для освоения дисциплины (модуля) (при необходимости)

- 1. Научная электронная библиотека eLIBRARY.R (WWW. eLIBRARY.RU);
- 2. ЭБС издательства «ЛАНЬ» (www.e.lanbook.ru);
- 3. ЭБС «Консультант студента» (www.studentlibrary.ru);
- 4. CΠC «Гарант» (www.garant.ru).

6.6. Программное обеспечение, используемое для освоения дисциплины (модуля) (при необходимости)

- 1. Операционная система типа Windows
- 2. Пакет программ общего пользования Microsoft Office
- 3. Интернет-браузеры

6.7. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю)

LMSMoodle

- 1)Лекции-презентации
- 2)Практические занятия с использованием презентаций
- 3) Тематические видеоматериалы.

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Наименование специализированных	
аудиторий, кабинетов, лабораторий и пр.	Краткий перечень основного оборудования
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа №1	укомплектована специализированной (учебной) мебельк набором демонстрационного оборудования и учебнонаглядными пособиями, обеспечивающими тематически иллюстрации, соответствующие рабочей программе дисциплины, а также техническими средствами обучени (переносным мультимедийным проектором, портативны компьютером типа «Ноутбук», переносным раздвижным экраном), служащие для представления учебной информации большой аудитории.
Учебная аудитории для проведения занятий семинарского типа, для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации №3	укомплектована специализированной (учебной) мебелью, переносными техническими средствами обучения (мультимедийным проектором, портативным компьютером типа «Ноутбук», 1.Бойлер GENERAL 50 л, стол операционный И.Жемайтиса и А.Юревичуса , светильник 7-ламповый, шкаф ШАС , термостат, стол инструментальный, стол операционный Виноградова, доска классная, стул винтовой, шкаф аптечный, холодильник Саратов, экран, цифравой проектор, аппарат для наркоза, индикатор потока крови ИПК-1, инъектор безигольный, кератофреза , набор хирургических инструментов, прибор электропунктуры, установка компрессорная, микроскоп ЛабоМед СТАРТ 160, зонд магнитный ЗМУ-1, облучатель бактерицидный, парофинонагреватель, стетофонендоскоп Раппопрт, стетофонендоскоп, весы аналитические, зонд магнитный Меликсетяна , плитка электрическая Мечта 20, офтальмоскоп зеркальный, аппарат Китаева, седло, узда с поводком
Учебная аудитории для проведения занятий семинарского типа, для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации №4), служащими для представления учебной информации. укомплектована специализированной (учебной) мебелью, переносными техническими средствами обучения (Стол хирургический Виноградова, стол инструментальный, светильник рефлекорный, облучатель бактерицидный, станок СОВ, станок для фиксации, шкаф аптечный, аппаратУВЧ-30, аппарат для искусственного дыхания, доска классная, парта ученическая, лавка, принтер, компьютер.
Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий. Клиникобиохимическая лаборатория учебнонаучно-исследовательского центра. №8	укомплектована специализированной мебелью, приборами, служащими для проведения лабораторных исследований (Анализатор биохимический ВіосhemBA, Анализатор гематологический МісгоСС, Анализатор гематологический ВС-2800 Vet, Анализат мочи Н-100, Анализатор свертывания крови Коа Тест 1, Анализатор электролитов і-SMART 30 Vet, Дозатор одноканальный, Микроскоп Микромед, Шкаф лабораторный вытяжной) укомплектовано специализированной (учебной)
	Учебная аудитории для проведения занятий лекционного типа №1 Учебная аудитории для проведения занятий семинарского типа, для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации №3 Учебная аудитории для проведения занятий семинарского типа, для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации №4 Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий. Клиникобиохимическая лаборатория учебнонаучно-исследовательского центра.

работы А-213	мебелью, оснащено компьютерной техникой (15 ПК) с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечено доступом в электронную информационно-
	образовательную среду организации, принтером,
	3 сканерами

Приложение № 1 к рабочей программе по дисциплине (модулю)

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

«Оперативная хирургия с топографической анатомией»

1. Перечень компетенций, формируемых на данном этапе

1. Hepe tend Romneteni	ции, формирусмых на данном этапс		
Шифр компе-тенции	Дескрипторы компетенции	Форма контроля и период его проведения*	Оценочные средства
1	2	3	4
ОПК-1. Способен определять биологический статус и нормативные клинические показатели органов и систем организма животных	ИД-1.ОПК-1.Знать: технику безопасности и правила личной гигиены при обследовании животных, способы их фиксации; схемы клинического исследования животного и порядок исследования отдельных систем организма; методологию распознавания патологического процесса. ИД-2.ОПК-1Уметь: собирать и анализировать анамнестические данные, проводить лабораторные и функциональные исследования необходимые для определения биологического статуса животных. ИД-3.ОПК-1Владеть: практическими навыками по самостоятельному проведению клинического обследования животного с применением классических методов исследований.	УО, Э, 6 семестр	Комплект вопросов к устному опросу и экзамену.
ОПК-4. Способен использовать в профессиональной деятельности методы решения задач с применением современного оборудования при разработке новых технологий и использовать современную профессиональную методологию для проведения экспериментальных исследований и интерпретации их результатов	ИД-1.ОПК-4.Знать: технические возможности современного специализированного оборудования,	УО, Э, 6 семестр	Комплект вопросов к устному опросу и экзамену.
ПК-1. Способен анализировать закономерности строения и функционирования органов и систем организма, использовать общепринятые	ИД-1. ПК-1.Знать: анатомо- физиологические основы функционирования организма, методики клинико¬иммуно- биологического исследования; способы взятия биологического материала и его	УО, Э, 6 семестр	Комплект вопросов к устному опросу и экзамену.

	T	1	
методики и современные	исследования; общие закономерности		
методы исследования	организации органов и систем органов		
(терапевтические,	на тканевом и клеточном уровнях;		
хирургические,	патогенетические аспекты развития		
, i	угрожающих жизни состояний; общие		
для своевременной	закономерности строения организма в		
диагностики и осуществления	свете единства структуры и функции;		
лечебно-профилактической	характеристики пород		
деятельности на основе	сельскохозяйственных животных и их		
гуманного отношения к	продуктивные качества; методы оценки		
животному	экстерьера и их значение в племенной		
	работе, основные методы и способы		
	воспроизводства животных разных		
	видов; учет и оценку молочной и		
	мясной продуктивности животных;		
	инфекционные болезни животных и		
	особенности их проявления.		
	ИД-2. ПК-1.Уметь: анализировать		
	закономерности функционирования		
	органов и систем организма,		
	интерпретировать результаты		
	современных диагностических		
	технологий по возрастно-половым		
	группам животных с учетом их		
	физиологических особенностей;		
	использовать экспериментальные,		
	микробиологические и лабораторно		
	инструментальные методы при		
	определении функционального		
	состояния животных; применять		
	специализированное оборудование и		
	инструменты; планировать и		
	осуществлять комплекс		
	профилактических мероприятий.		
	ИД-3. ПК-1.Владеть: методами		
	исследования состояния животного;		
	приемами выведения животного из		
	критического состояния; навыками		
	прогнозирования результатов		
	диагностики, лечения и оценки		
	возможных последствий; методами		
	оценки экстерьера и интерьера		
	животных, методами учета и оценки		
	продуктивности сельскохозяйственных		
	животных разных видов, применением		
	различных методов разведения для		
	повышения племенных, продуктивных		
	и резистентных качеств животных;		
	техническими приёмами		
	микробиологических исследований.		
ПК-3. Способен использовать	ИД-1. ПК-3.Знать: фармакологические		
и анализировать	и токсикологические характеристики		Комплект
фармакологические и	лекарственного сырья, лекарственных		вопросов к
токсикологические и	препаратов, биопрепаратов и	УО, Э, 6	устному
	биологических активных добавок,	семестр	опросу и
характеристики	правила производства, хранения,		
лекарственного сырья,			экзамену.
лекарственных препаратов,	качества и реализации биологических и		

биопрепаратов,	иных ветеринарных препаратов,	
биологических активных	предназначенных для профилактики	
добавок для профилактики и	болезней и лечения животных.	
лечения болезней животных	ИД-2. ПК-3Уметь: анализировать	
различной этиологии,	действия лекарственных препаратов,	
осуществлять контроль	расшифровывать механизмы	
соблюдения правил	формирования ответных рефлекторных	
производства, качества и	и гуморальных реакций при действии	
реализации биологических и	лекарственных средств на организм	
иных ветеринарных	животного, контролировать	
препаратов, предназначенных	производство лекарственных	
для профилактики болезней и	препаратов и биопрепаратов.	
лечения животных	ИД-3. ПК-3Владеть: навыками	
	применения лекарственных препаратов,	
	биопрепаратов, биологических	
	активных добавок для профилактики и	
	лечения болезней животных различной	
	этиологии, а также фармакологической	
	терминологией.	

2. Показатели и критерии оценивания сформированности компетенций на данном этапе их формирования

Показатели	Критерии оценивания*			
	неудовлетворител	удовлетворительн о	хорошо	отлично
	Не зачтено		зачтено	
Полнота знаний	Уровень знаний ниже минимальных требований, имели место	Минимально допустимый уровень знаний, допущено много негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки,	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без
	грубые ошибки	101 p J com c 2211 c c n	допущено несколько негру- бых ошибок	ошибок
Наличие умений	При решении стандартных задач не продемонстриров аны основные умения, имели место грубые ошибки	Продемонстриров аны основные умения, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме	Продемонстриров аны все основные умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	Продемонстриров аны все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме
Наличие навыков (владение опытом)	При решении стандартных задач не продемонстриров аны базовые навыки, имели место грубые ошибки	Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстриров аны базовые навыки при решении стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстриров аны навыки при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов

Характеристика	Компетенция в	Сформированност	Сформированност	Сформированност
сформированно	полной мере не	ь компетенции	ь компетенции в	ь компетенции
сти	сформирована.	соответствует	целом	полностью
компетенций	Имеющихся	минимальным	соответствует	соответствует
	знаний, умений,	требованиям.	требованиям.	требованиям.
	навыков	Имеющихся	Имеющихся	Имеющихся
	недостаточно для	знаний, умений,	знаний, умений,	знаний, умений,
	решения	навыков в целом	навыков и	навыков и
	практических	достаточно для	мотиваций в	мотиваций в
	(профессиональн	решения	целом достаточно	полной мере
	ых) задач	практических	для решения	достаточно для
		(профессиональн	стандартных	решения сложных
		ых) задач, но	практических	практических
		требуется	(профессиональн	(профессиональн
		дополнительная	ых) задач	ых) задач
		практика по		
		большинству		
		практических		
		задач		
Уровень	низкий	Ниже среднего	средний	высокий
сформированно				
сти				
компетенций				

3. Оценочные средства

3.1. Комплект вопросов к устному ответу очное и заочное обучение

3.1.1. Вопросы:

- 1.Перкутанная кастрация
- 2.Топографическая анатомия области головы
- 3. Наркоз мелкого рогатого скота
- 4. Приемы профилактики кровотечения при больших операциях
- 5.Классификация и техника наложения бинтовых повязок
- 6.Проводниковое обезболивание нервов грудной конечности
- 7. Наркоз собак и кошек
- 8. Показания и противопоказания к местному обезболиванию
- 9.Топографическая анатомия грудной конечности
- 10. Средство, усиливающее и удлиняющее действие местноанестезирующих веществ
- 11. Проводниковое обезболивание нервов тазовой конечности
- 12.Цистотомия
- 13. Способы инфильтрационной анестезии
- 14. Проводниковое и эпидуральная анестезия
- 15.Топографическая анатомия тазовой конечности
- 16. Тезника прямого и непрямого переливания крови
- 17. Приемы фиксации свиней, мелких жвачных и плотоядных животных
- 18.Осложнения, связанное с наркозом, их предупреждение и устранение
- 19. Операции при ретикуло перитонитах у крупного рогатого скота
- 20. Каутеризация, определение понятие, показания, инструмента, техника
- 21. Внутрисосудистая анестезия
- 22.Способы декорнуации
- 23. Приемы фиксации крупных животных в стоячем положении
- 24. Экзартикуляция третьей фаланги у крупного рогатого скота

- 25. Невроэктомия
- 26. Подготовка операционного поля
- 27. Резекция сухожилия глубокого сгибателя пальца лошади
- 28. Краткий очерк развития оперативной хирургии как науки, роль Н.И. Пирогова
- 29. Содержание хирургической операции
- 30. Наркоз крупного рогатого скота
- 31.Пункция брюшной аорты
- 32. Характеристика и стерилизация шовного материала
- 33.Приемы окончательной остановки кровотечения
- 34. Наркоз однокопытных животных
- 35.Остеосинтез
- 36.Иммобилизирующие повязки
- 37. Ринопластика у быков-производителей
- 38. Техника наложения прерывистых швов
- 39. Техника наложения непрерывистых швов (скорняжного, матрацного и кисетного)
- 40.Кишечные швы
- 41. Каркасные и клеевые повязки
- 42. Аллопластика ветеринарной хирургии
- 43. Швы для соединения сухожилий, нервов и сосудов
- 44. Блокада нервов вымени
- 45. Понятие о премедикации и способы ее практического применения
- 46. Кастрация быков и баранов
- 47. Наркоз свиней
- 48. Топографическая анатомия боковой грудной стенки
- 49. Понятие о повязке и перевязке, характеристика перевязочного материала
- 50. Кастрация крипторхидов и каплунизация
- 51.Виды кожной пластики
- 52.Показания к переливанию крови, понятие о доноре и реципиенте
- 53.Энторотомия
- 54. Принципы и основные способы подготовки рук к операциям
- 55.Способы фиксации крупных животных в лежачем положении
- 56. Топографическая анатомия боковой поверхности брюшной стенки
- 57. Топографическая анатомия мошонки и ее содержимого
- 58. Приемы временной остановки кровотечения
- 59.Стерилизация перевязочного материала
- 60. Диагностическая лапаротомия
- 61. Теория и практика разъединения тканей
- 62. Операции пре гайморитах и фронтитах у крупного рогатого скота
- 63. Абомазотомия
- 64.Прокол слепой кишки у лошади
- 65. Ампутация полового члена у мерина
- 66. Промежностная уретротомия у мерина
- 67.Операция при ущемленной пупочной грыжи
- 68.Операции при подкожных пролапсах
- 69. Медиальная лапаротомия
- 70. Кесарево сечение у коров
- 71.Операции при интравагинальных грыжах
- 72. Кастрация хряков и овариоэктомия свинок
- 73. Операции на сосках и вымени у коров
- 74. Резекция прямой кишки
- 75.Открытый и закрытый способы кровавой кастрации жеребцов
- 76. Возможные ранние послекастрационные осложнения, их профилактика и устранение

- 77. Резекция омертвевшего участка кишки
- 78.Операции при свободных брюшных и пупочных грыжах
- 79.Операции при парафимозе у самцов однокопытных животных
- 80.Операция при ценурозе головного мозга у овец
- 81.Операции при аномалиях развития ануса и прямой кишки
- 82.Операции при парафимозе
- 83. Эзофаготомия у животных и инглювиотомия у птиц
- 84. Хирургические способы подготовки быков-пробников
- 85.Операции при травматических перекардитах у крупных жвачных
- 86.Прокол рубца у жвачных
- 87. Руменотомия
- 88. Гастротомия у плотоядных животных
- 89. Экстирпация новообразований на половом члене у племенных быков
- 90. Трахеотомия

3.2.1. Методические материалы

Условия и порядок проведения экзамена даны в Приложении № 2 к положению ПВД-07 «О проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся».

3.2. Комплект экзаменационных вопросов очное и заочное обучение

3.2.1. Вопросы

- 1.Перкутанная кастрация
- 2. Топографическая анатомия области головы
- 3. Наркоз мелкого рогатого скота
- 4. Приемы профилактики кровотечения при больших операциях
- 5.Классификация и техника наложения бинтовых повязок
- 6. Проводниковое обезболивание нервов грудной конечности
- 7. Наркоз собак и кошек
- 8. Показания и противопоказания к местному обезболиванию
- 9. Топографическая анатомия грудной конечности
- 10. Средство, усиливающее и удлиняющее действие местноанестезирующих веществ
- 11. Проводниковое обезболивание нервов тазовой конечности
- 12. Цистотомия
- 13. Способы инфильтрационной анестезии
- 14. Проводниковое и эпидуральная анестезия
- 15. Топографическая анатомия тазовой конечности
- 16. Тезника прямого и непрямого переливания крови
- 17. Приемы фиксации свиней, мелких жвачных и плотоядных животных
- 18.Осложнения, связанное с наркозом, их предупреждение и устранение
- 19. Операции при ретикуло перитонитах у крупного рогатого скота
- 20. Каутеризация, определение понятие, показания, инструмента, техника
- 21. Внутрисосудистая анестезия
- 22.Способы декорнуации
- 23. Приемы фиксации крупных животных в стоячем положении
- 24. Экзартикуляция третьей фаланги у крупного рогатого скота
- 25. Невроэктомия
- 26.Подготовка операционного поля
- 27. Резекция сухожилия глубокого сгибателя пальца лошади
- 28. Краткий очерк развития оперативной хирургии как науки, роль Н.И. Пирогова
- 29. Содержание хирургической операции
- 30. Наркоз крупного рогатого скота
- 31.Пункция брюшной аорты

- 32. Характеристика и стерилизация шовного материала
- 33. Приемы окончательной остановки кровотечения
- 34. Наркоз однокопытных животных
- 35.Остеосинтез
- 36.Иммобилизирующие повязки
- 37. Ринопластика у быков-производителей
- 38. Техника наложения прерывистых швов
- 39. Техника наложения непрерывистых швов (скорняжного, матрацного и кисетного)
- 40. Кишечные швы
- 41. Каркасные и клеевые повязки
- 42. Аллопластика ветеринарной хирургии
- 43. Швы для соединения сухожилий, нервов и сосудов
- 44. Блокада нервов вымени
- 45. Понятие о премедикации и способы ее практического применения
- 46. Кастрация быков и баранов
- 47. Наркоз свиней
- 48. Топографическая анатомия боковой грудной стенки
- 49.Понятие о повязке и перевязке, характеристика перевязочного материала
- 50. Кастрация крипторхидов и каплунизация
- 51.Виды кожной пластики
- 52. Показания к переливанию крови, понятие о доноре и реципиенте
- 53.Энторотомия
- 54. Принципы и основные способы подготовки рук к операциям
- 55.Способы фиксации крупных животных в лежачем положении
- 56. Топографическая анатомия боковой поверхности брюшной стенки
- 57. Топографическая анатомия мошонки и ее содержимого
- 58. Приемы временной остановки кровотечения
- 59.Стерилизация перевязочного материала
- 60. Диагностическая лапаротомия
- 61. Теория и практика разъединения тканей
- 62. Операции пре гайморитах и фронтитах у крупного рогатого скота
- 63. Абомазотомия
- 64.Прокол слепой кишки у лошади
- 65. Ампутация полового члена у мерина
- 66. Промежностная уретротомия у мерина
- 67.Операция при ущемленной пупочной грыжи
- 68.Операции при подкожных пролапсах
- 69. Медиальная лапаротомия
- 70. Кесарево сечение у коров
- 71.Операции при интравагинальных грыжах
- 72. Кастрация хряков и овариоэктомия свинок
- 73. Операции на сосках и вымени у коров
- 74. Резекция прямой кишки
- 75.Открытый и закрытый способы кровавой кастрации жеребцов
- 76. Возможные ранние послекастрационные осложнения, их профилактика и устранение
- 77. Резекция омертвевшего участка кишки
- 78.Операции при свободных брюшных и пупочных грыжах
- 79.Операции при парафимозе у самцов однокопытных животных
- 80.Операция при ценурозе головного мозга у овец
- 81.Операции при аномалиях развития ануса и прямой кишки
- 82.Операции при парафимозе
- 83. Эзофаготомия у животных и инглювиотомия у птиц

- 84. Хирургические способы подготовки быков-пробников
- 85.Операции при травматических перекардитах у крупных жвачных
- 86.Прокол рубца у жвачных
- 87. Руменотомия
- 88. Гастротомия у плотоядных животных
- 89. Экстирпация новообразований на половом члене у племенных быков
- 90.Трахеотомия

После ответа студент получает оценку, которая озвучивается преподавателем при подведении итогов занятия и выставляется в журнал.

- Оценка «отлично» выставляется студенту, если он формулирует и дает уверенные комментарии базовым понятиям и терминам, анализирует и обосновывает сказанное; демонстрирует практические приемы диагностики и лечения.
- Оценка «хорошо» выставляется студенту, если он формулирует и комментирует базовые понятия и термины, объясняет и проводит основные диагностические и терапевтические манипуляции.
- Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он называет базовые понятия и термины; называет применяемые приемы, затрудняется продемонстрировать владение методами диагностики и лечения.
- Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если он не знает основные понятия и термины; не умеет проводить

3.2.2. Методические материалы

Условия и порядок проведения экзамена даны в Приложении № 2 к положению ПВД-07 «О проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся».

Рейтинговый контроль качества образования проводится на основании балльнорейтинговой системы оценки успеваемости студентов в ФГБОУ ВО Ивановская ГСХА. Итоговая рейтинговая оценка изучения дисциплины «Оперативная хирургия с топографической анатомией» складывается из изучения предмета. Изучение дисциплины завершается экзаменом в 6 семестре. Экзамен оценивается на 24-40 баллов. После суммирования средней успеваемости за год и баллов за экзамен студент получает оценку по шкале.

Итоговая рейтинговая оценка	Традиционная оценка	зачет	Оценка (ECTS)	градация
0 -59	неудовлетворительно	Не зачтено	F	неудовлетворительно
60 - 64			Е	посредственно
65 - 69	удовлетворительно		D	удовлетворительно
70 -74				
75 - 84	хорошо	Зачтено	С	хорошо
85 - 89			В	Очень хорошо
90 - 100			A	отлично