Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»



РАБОЧАЯПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Б2.В.02(У) Учебная практика, клиническая практика по специальности 36.05.01«Ветеринария»

квалификация выпускника – ветеринарный врач

Факультет ветеринарной медицины и технологии животноводства

Кафедра терапии и фармакологии

Разработчики рабочей программы: доцент, кандидат ветеринарных наук Михайлов А.А.

Рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по специальности 36.05.01 Ветеринария, приказ Минобрнауки России № 974 от 22.09.2017г.

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры терапии и фармакологии (протокол № 9 от 03.06.2024 г.)

Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе методической комиссией факультета ветеринарной медицины и технологии животноводства (протокол № 10 от 24.06.2024 г.)

Председатель методической комиссии_________ Ю.В. Шапошникова

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

1. Общаяхарактеристикапрактики

1.1. Цель практики

Закрепление полученных навыков работы с животными в клинике и на производстве. Усвоить план, схему и методы клинического исследования животных, постановка диагноза, способы и приемы обращения с ними.

1.2. Задачи практики

- -закрепление теоретических знаний и получение практических навыков по пройденным дисциплинам;
- -получение профессиональных умений и навыков использования аппаратуры, инструментария и оборудования в лабораторных, диагностических и лечебных целях;
- -овладением техникой клинического исследования животных, назначением необходимого лечения в соответствии с поставленным диагнозом;
- -освоение правил работы с лекарственными средствами, организация лечебного диетического кормления больных и здоровых животных;
- -ветеринарно-просветительская работа среди владельцев животных, распространение и популяризация профессиональных знаний.

1.3. Место практики в образовательной программе

Учебная практика, клиническая практика, относится к Блоку 2. Практика. Обязательная часть. Б2.О.03(У).

1.4. Взаимосвязь с учебными дисциплинами

Учебная практика, клиническая практика взаимосвязана с такими дисциплинами как: «Физиология животных», «Ветеринарная микробиология и микология», «Патологическая физиология животных», «Методология научных исследований».

1.5. Способ проведения практики

Способы проведения практики – выездной, стационарный, в зависимости от расположения организации.

2. Планируемые результаты обучения при прохождении практики

	<u> Компетенция</u>		гордостижениякомпетенции
Код	Содержание	Код	Содержание
	Способениспользовать базовые знан ияестественных наукприанализе зако номерностейстроения и функционир	31	Методика сбора анамнезажизнииб олезниживотных
ПК-1	ованияоргановисистеморганов, обще принятые исовременные методы исследования для диагностики илечеб но-профилактической деятельности наосновегуманного отношения кжив отным	32	Факторы жизни животных, способствующиево зникновению инфекционных инеинфекционных заболевани й
		33	Этиология и патогенеззаболеваний животных различныхвидов
		37	Методы фиксации животныхпри проведении их клиническогообследования
		38	Техника проведенияи сследованияживотных сисполь зованием специальных (инстру ментальных) методов всоответствии сметодическимиуказаниями, инструкциями, правилами диагностики, профилактикиилечения
	39	животных Техника проведения клиническогоисследованияжи вотныхсиспользованиемобщих методов в соответствиис методическими указаниями,инструкциями,пра вилами диагностики, профилактики илеченияживотных	
			Показания к использованию специальных (инструментальных) илабораторных методов исследования животных в соответствии с методическими указаниями, инструкциями ,правилами диагностики, профилактики и лечения животных
		311	Техника постановкифункционал ьныхпробу

Страница5из28

_		
		животных
	312	Нормы показателей состояниябиологическогомате риалаживотныхразныхвидови причины, вызывающие отклоненияпоказателейотнорм
	У1	Осуществлять сборианализинф ормации о происхождении и назначении и и вотных, способе и условиях их содержания, кормлении и развед
	У2	ения (анамнез жизни животных) Осуществлять сборианализинф ормации о возникновении и проявлении за болеваний уживотных, ранее перенесенных заболеваниях (анамнезболезниживотных)
	У3	Интерпретироватьрезультатыс овременных диагностическихтехнологийпо возрастно-половым группам животных сучетомихфизиологических особенностей
	У4	Использоватьэкспериментальн ые, микробиологические лабора торно-инструментальные методыпри определении функционального состояния животных
	У5	Осуществлять сборианализинф ормации о возникновении и проявлении за болеваний у животных
	У15	Производитьисследованиежив отных сиспользованием специа льных (инструментальных) методов
	У16	Осуществлять интерпретацию и анализ данных специальных (инструментальных) методов исследования животных для установления диагноза

Страница6из28

У17 Определять реакцию систем организма животных на различные нагрузки методом функциональных проб
У18 Оформлять результаты клинических исследований животных
Сборанамнезажизнииболезни животныхдлявыявления Н1 причин возникновениязаболеванийиих
характера Владетьметодамиисслед Н2 ованияживотного
Н3 . Владеть навыками прогнозирования результатов диагностики, лечения и оценки возможных последствий
Разработка программы H4 исследованийживотных сиспол ьзованиемспециальных (инструментальных) и
лабораторныхметодов Проведение Н5 исследованияживотных сиспользованиемлабораторных методовдляуточнениядиагноза
Проведение общегоклини ческого исследования животных с цельюустанов ленияпредварительногодиагно заиопределения дальнейшей программыисследований Проведениеклиническогоиссл едованияживотныхсиспользов аниемспециальных(инструмен тальных)методов
дляуточнениядиагноза Постановка диагноза наоснове анализа Данныханамнеза, общих,специальны х(инструментальных) и лабораторных

Страница7из28

Способен разрабатывать алгоритмыи критерии критерии выборамедикаментозной 33	
алгоритмыи при проведении их леч критерии выборамедикаментозной 33	гения
алгоритмыи при проведении их леч критерии выборамедикаментозной 33	гения
алгоритмыи при проведении их леч критерии выборамедикаментозной 33	гения
ПК-2 выборамедикаментозной	ведения
	ведения
инемедикаментознойтера пииприинфекционных,паразитарны 312 Порядок про	ведения
пииприинфекционных,паразитарны 312 Порядок про хинеинфекционных заболеваниях,	
осуществлять мониторинг	
эпизоотической обстановки, экс пертизу и контроль мероприятийпоборьбесзоонозами, охранете рритории РФотзаносазаразных болезней излр клинического обследов вотных припланирован дения профилактическим мероприятий.	иипрове
rr - r	ведения
карантинныеме роприятия и защиту населения вочагахособоопасныхинфекцийприухудше ниирадиационнойобстановкиистихийныхбе дствиях данной области	отных в ческими
Фиксировать животн обеспечения безопасн время проведения л процедур	ости во
У7 Пользоваться специализированными информационными данных при выборе с лечения забо животных	базами
Оценивать влияние усле содержания и кормлени У16 животных на состояние здоровья в рамках реали планов мероприятий по профилактике заболева животных	я их изации
Н5 Составление Н5 диспансеризации жив учетом их видов и назв	

Страница8из28

				Проведение диспансеризации с целью сохранения здоровья животных и повышения их продуктивности.
--	--	--	--	--

3. Объемпрактикииеесодержание

3.1. Объемпрактики

Помолото ти	Семестр	Daaria
Показатели	3	Всего
Общая трудоёмкость, з.е./ч	3 / 108	3 / 108
Общая контактная работа, ч	36,10	36,10
Общая самостоятельная работа, ч	71,90	71,90
Контактная работа при проведении практики, в т.ч. (ч)	36,00	36,00
руководство практикой, всего	36	36
в т.ч. в форме практической подготовки	18	18
Самостоятельная работа при проведении практики, ч	71,90	71,90
Контактная работа при проведении промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (ч)	0,10	0,10
зачет	0,10	0,10
Форма промежуточной аттестации (зачёт, зачет с оценкой)	зачет	зачет

3.1.1. Заочная форма обучения

П	Семестр	D
Показатели	3	Всего
Общая трудоёмкость, з.е./ч	3 / 108	3 / 108
Общая контактная работа, ч	36,10	36,10
Общая самостоятельная работа, ч	71,90	71,90
Контактная работа при проведении практики, в т.ч. (ч)	36,00	36,00
руководство практикой, всего	36	36
в т.ч. в форме практической подготовки	18	18
Самостоятельная работа при проведении практики, ч	71,90	71,90
Контактная работа при проведении промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (ч)	0,10	0,10
зачет	0,10	0,10
Форма промежуточной аттестации (зачёт, зачет с оценкой)	зачет	зачет

3.2. Содержаниепрактики

Объем учебной практики, клиническая практика составляет3 зач.ед.(108часов).Продолжительностъпрактики-2недели.

$N_{\underline{0}}$	Разделы	Виды работы, на практике	Формыконтроля
Π/Π	(этапы)	включая	
	практики	самостоятельную	
		работуобучающихся	
1.	Подготовительный	Получениенакафедре,проводяще	Устныйопрос
		й	
		практику	
		консультации и инструктажа	
		повсемвопросамеёпроведения,в	
		томчислеинструктажпотехнике	
		безопасности	
2.	Основной этап	1. Разработкапланапрохожденияп	Устныйопрос
		рактики.	
		2.Получениепервичныхнавыковн	
		аучно-исследовательской	
		работы.	
3.	Промежуточнаяаттес	Ответынавопросыкзачету.	Зачет
	тацияпоитогам		
	практики		

4. Фондоценочных средствдля

проведенияпромежуточнойаттестацииобучающи хсяпопрактике

(необходимо раскрыть порядок формирования компетенций в разрезе индикаторов ихдостижения повидам работили этапам прохождения практики)

4.1. Этапыформирования компетенций

Видыработилиэтапып рохожденияпрактики	Кодкомпетенции	Индикатор достижениякомпетен ции(ИДК)
		31
	ПГ 1	32
П	ПК-1	У1
Подготовительный		H1
	ПК-2	33
		У2
000000000000000000000000000000000000000	TIV 1	31
Основной этап	ПК-1	32

		У1
		H1
	ПК-2	33
		У2
		H4
	ПК-1	31
		32
		33
		37
		38
		39
		310
		311
		312
		У1
		У2
		У3
		У4
		У5
		У15
		У16
		У17
		У18
		H1
		H2
		Н3
		H4
		H5
		Н6
		H7
		Н8
	ПК-2	312
		313
	_	У5
		У16
		H16
Промежуточная аттестация		31
поитогампрактики	ПК-1	32
		У1
		H1

Страница11из 28

H3 33 37 37 38 39 310 311
37 38 39 310 311
38 39 310 311
39 310 311
310 311
311
212
312
У1
У2
УЗ
У4
У5
У15
У16
У17
У18
H1
H2
Н3
H4
H5
Н6
H7
H8
ПК-2 312
313
У2
У7
Н6

4.2. Шкалыикритерииоцениваниядостижениякомпетенций 4.2.1. Шкалыоцениваниядостижениякомпетенций

Видоценки	Оцен	ки
Академическая оценка по 2-х балльнойшкале	незачетно	зачтено

4.3. Материалыдляоценкидостижениякомпетенций

4.3.1. Вопросык зачетусоценкой (зачету)

№	Содержание	Кодкомпете нци и	идк
1	Понятиеонауке.Современ ноесостояниеветеринарно	ПК-1	31, 32, 33, 37, 38, 39, 310, 311, 312,
	й		У1, У2, У3, У4, У5,
	науки.		У15, У16, У17, У18,
	Основныенаправлениянау чныхисследованийвветери		H1, H2, H3, H4, H5, H6, H7, H8
	нарии.	ПК-2	33, 312, 313, У2, У7,
			У16, Н5, Н6

Страница12из 28

Стр	Страница12из 28					
2	Методыкритическогоанал	ПК-1	31, 32, 33, 37, 38,			
	изаиоценкисовременныхн		39, 310, 311, 312,			
	аучныхдостижений.		Y1, Y2, Y3, Y4, Y5,			
	иу шылдостижений.		У15, У16, У17, У18,			
			, , , , ,			
			H1, H2, H3, H4, H5,			
			H6, H7, H8			
		пис о	33, 312, 313,			
		ПК-2	У2, У7, У16,			
			H5, H6			
3	Сущностьисторическогоср	ПК-1	31, 32, 33, 37, 38,			
	авнениякакметоданаучных		39, 310, 311, 312,			
	исследований		У1, У2, У3, У4, У5,			
			У15, У16, У17, У18,			
			H1, H2, H3, H4, H5,			
			H6, H7, H8			
		ПК-2	33, 312, 313, У2, У7,			
		11K-2				
			У16, Н5, Н6			
4	Экспериментиегорольвнау	ПК-1	31, 32, 33, 37, 38,			
	ке.		39, 310, 311, 312,			
			У1, У2, У3, У4, У5,			
			У15, У16, У17, У18,			
			H1, H2, H3, H4, H5,			
			H6, H7, H8			
			33, 312, 313,			
		ПК-2	y2, y7, y16,			
			H5, H6			
5	Организацияиссле	ПК-1	31, 32, 33, 37, 38,			
	довательскойработ	1110 1	39, 310, 311, 312,			
	ы.		y ₁ , y ₂ , y ₃ , y ₄ , y ₅ ,			
			y15, y16, y17, y18,			
	Использованиесистемногоп					
	одходаприпроведении		H1, H2, H3, H4, H5,			
	научныхисследованийвобл	HI. 0	H6, H7, H8			
	астиветеринарии.	ПК-2	33, 312, 313, У2, У7,			
			У16, Н5, Н6			
6	Понятие «научно-	ПК-1	31, 32, 33, 37, 38,			
	исследовательскаяработа»		39, 310, 311, 312,			
			У1, У2, У3, У4, У5,			
			У15, У16, У17, У18,			
			H1, H2, H3, H4, H5,			
			H6, H7, H8			
			33, 312, 313,			
		ПК-2	У2, У7, У16,			
			H5, H6			
7	Задачи научно-	ПК-1	31, 32, 33, 37, 38,			
	исследовательскойработы		39, 310, 311, 312,			
	in a second seco		y1, y2, y3, y4, y5,			
			y15, y16, y17, y18,			
			H1, H2, H3, H4, H5,			
		HII. 2	H6, H7, H8			
-		ПК-2	33, 312, 313, Y2, Y7, Y16, H5, H6			
8	Этапы научно-	ПК-1	31, 32, 33, 37, 38,			
	исследовательскойработы.		39, 310, 311, 312,			
			У1, У2, У3, У4, У5,			
			У15, У16, У17, У18,			
			H1, H2, H3, H4, H5,			
			H6, H7, H8			
		ПК-2	33, 312, 313, Y2, Y7,			
		111\ \(\sigma \)	00,012,010,01,01,			

Стр	раница13из 28		
			У16, Н5, Н6
			·
	D. C	TTC 4	21 22 22 27 20
9	Выбор	ПК-1	31, 32, 33, 37, 38,
	направления		39, 310, 311, 312,
	исследованияивыбортемы		Y1, Y2, Y3, Y4, Y5,
	исследования.		У15, У16, У17, У18,
			H1, H2, H3, H4, H5,
			H6, H7, H8
			33, 312, 313,
		ПК-2	У2, У7, У16,
			H5, H6
1	Методы	ПК-1	31, 32, 33, 37, 38,
0	исследования:		39, 310, 311, 312,
	эмпирический и		У1, У2, У3, У4, У5,
	исследование		У15, У16, У17, У18,
	по		H1, H2, H3, H4, H5,
	вторичнымисточникам.		H6, H7, H8
		ПК-2	33, 312, 313, У2, У7,
			У16, Н5, Н6
1	Структура научно-	ПК-1	31, 32, 33, 37, 38,
1	исследовательскойработы	THC 1	39, 310, 311, 312,
1	песледовательскопрасоты		y1, y2, y3, y4, y5,
			y15, y16, y17, y18,
			H1, H2, H3, H4, H5,
			H6, H7, H8
		ПК-2	33, 312, 313,
		11K-Z	У2, У7, У16,
1	П	TIIC 1	H5, H6
1	Планирование	ПК-1	31, 32, 33, 37, 38,
2	эксперимента.		39, 310, 311, 312,
			У1, У2, У3, У4, У5,
			У15, У16, У17, У18,
			H1, H2, H3, H4, H5,
			H6, H7, H8
		ПК-2	33, 312, 313, У2, У7,
			У16, Н5, Н6
1	Логический	ПК-1	31, 32, 33, 37, 38,
3	анализ		39, 310, 311, 312,
	данныхопытаиизвлечение		У1, У2, У3, У4, У5,
	выводов.		У15, У16, У17, У18,
			H1, H2, H3, H4, H5,
			H6, H7, H8
			33, 312, 313,
		ПК-2	У2, У7, У16,
			H5, H6
1	Требования,предъявляемы	ПК-1	31, 32, 33, 37, 38,
4	еквыводамизнаучногоэксп		39, 310, 311, 312,
	еримента.		У1, У2, У3, У4, У5,
	Проблемадоказательствавы		V15, V16, V17, V18,
	водов		H1, H2, H3, H4, H5,
			H6, H7, H8
		ПК-2	33, 312, 313, Y2, Y7,
		111\-2	05, 012, 015, 52, 57,

Страница14из 28

Страница14из 28				
			У16, Н5, Н6	
1 5	Производственнаяпроверк а результатов	ПК-1	31, 32, 33, 37, 38, 39, 310, 311, 312, Y1, Y2, Y3, Y4, Y5,	
	опытов.		У15, У16, У17, У18, Н1, Н2, Н3, Н4, Н5, Н6, Н7, Н8	
		ПК-2	33, 312, 313, У2, У7, У16, Н5, Н6	
1 6	Понятиеоизобретении,пол езной модели,	ПК-1	31, 32, 33, 37, 38, 39, 310, 311, 312, Y1, Y2, Y3, Y4, Y5,	
	рацпредложении		У15, У16, У17, У18, Н1, Н2, Н3, Н4, Н5, Н6, Н7, Н8	
		ПК-2	33, 312, 313, y2, y7, y16, H5, H6	
1 7	Суть методапар-аналогов.	ПК-1	31, 32, 33, 37, 38, 39, 310, 311, 312, Y1, Y2, Y3, Y4, Y5,	
			У15, У16, У17, У18, Н1, Н2, Н3, Н4, Н5, Н6, Н7, Н8	
		ПК-2	33, 312, 313, У2, У7, У16, Н5, Н6	
1 8	Составление методики	ПК-1	31, 32, 33, 37, 38, 39, 310, 311, 312,	
	научных исследований.		У1, У2, У3, У4, У5, У15, У16, У17, У18, Н1, Н2, Н3, Н4, Н5,	
		HIC 2	H6, H7, H8 33, 312, 313,	
		ПК-2	У2, У7, У16, Н5, Н6	
9	Принципыформированиек онтрольнойиопытнойгруп п.	ПК-1	31, 32, 33, 37, 38, 39, 310, 311, 312, У1, У2, У3, У4, У5, У15, У16, У17, У18, Н1, Н2, Н3, Н4, Н5,	
		ПК-2	H6, H7, H8 33, 312, 313, Y2, Y7, Y16, H5, H6	
2 0	Каким требованиям должнасоответствоватьсхе	ПК-1	31, 32, 33, 37, 38, 39, 310, 311, 312, Y1, Y2, Y3, Y4, Y5,	
	маопыта?		У15, У16, У17, У18, Н1, Н2, Н3, Н4, Н5, Н6, Н7, Н8	
		ПК-2	33, 312, 313, y2, y7, y16,	

Стг	раница15из 28		
			H5, H6
2 1	Соблюдение техники безопасности при постановкеопытов.	ПК-1	31, 32, 33, 37, 38, 39, 310, 311, 312, Y1, Y2, Y3, Y4, Y5, Y15, Y16, Y17, Y18,
		ПК-2	H1, H2, H3, H4, H5, H6, H7, H8 33, 312, 313, Y2, Y7, Y16, H5, H6
2 2	Ведениедокументациипоо пытам	ПК-1	31, 32, 33, 37, 38, 39, 310, 311, 312, У1, У2, У3, У4, У5, У15, У16, У17, У18, Н1, Н2, Н3, Н4, Н5, Н6, Н7, Н8
		ПК-2	33, 312, 313,
2 3	Учетрезультатовопытов	ПК-1	31, 32, 33, 37, 38, 39, 310, 311, 312, У1, У2, У3, У4, У5, У15, У16, У17, У18, Н1,
		ПК-2	H2, H3, H4, H5, H6, H7, H8 33, 312, 313, Y2, Y7, Y16, H5, H6

4.3.2. Задачидляпроверкиуменийинавыков

№	Содержание	Код компетенции	идк
1	Перечислите	ПК-1	31, 32, 33, 37, 38, 39,
	основные		310, 311, 312, У1, У2,
	аппараты и		У3, У4, У5, У15,
	оборудование		У16, У17, У18, Н1,
	для		H2, H3, H4, H5, H6,
	микробиологическойла		H7, H8
	боратории.	ПК-2	33, 312, 313, У2, У7,
			У16, Н5, Н6

Стра	аница16из 28		
2	Аргументированнообос нуйте отличие «учебногооборудование » от «научногообор удования».	ПК-1	31, 32, 33, 37, 38, 39, 310, 311, 312, V1, V2, V3, V4, V5, V15, V16, V17, V18, H1, H2, H3, H4, H5, H6, H7, H8 33, 312, 313, V2, V7, V16, H5, H6
3	Какими критерияминео бходиморуководствоват ься припланирован ии	ПК-1	31, 32, 33, 37, 38, 39, 310, 311, 312, V1, V2, V3, V4, V5, V15, V16, V17, V18, H1, H2, H3, H4, H5, H6, H7, H8
	схемыопытаиф ормированиягрупп животных для проведения научных исследованийй.	ПК-2	33, 312, 313, У2, У7, У16, Н5, Н6
4	Какое оборудование необходимо дляпроведени ябиохимическогоисслед ованиякрови.	ПК-1	31, 32, 33, 37, 38, 39, 310, 311, 312, У1, У2, У3, У4, У5, У15, У16, У17, У18, Н1, Н2, Н3, Н4, Н5, Н6, H7, Н8
		ПК-2	33, 312, 313, У2, У7, У16, Н5, Н6
5	Приведите примербиб лиографическогоописан ия отдельного издания	ПК-1	31, 32, 33, 37, 38, 39, 310, 311, 312, У1, У2, У3, У4, У5, У15, У16, У17, У18, Н1, Н2, Н3, Н4, Н5, Н6, Н7, Н8
	(книги,сбо рника, автореферата, диссертации,	ПК-2	33, 312, 313, Y2, Y7, Y16, H5, H6
	электронногоресурсаит.		
6	Приведите пример библиографического описания составной части документа — аналитическое библиографическое	ПК-1	31, 32, 33, 37, 38, 39, 310, 311, 312, У1, У2, У3, У4, У5, У15, У16, У17, У18, Н1, Н2, Н3, Н4, Н5, Н6, Н7, Н8
	описание (статьи из сборника, журнала, главыизкниги, структурной часть электронногоресурса).	ПК-2	33, 312, 313, Y2, Y7, Y16, H5, H6

4.3.3. Другиезаданияиоценочныесредства

4.4. Системаоцениваниядостижениякомпетенций4. 4.1. Оценкадостижения компетенций

ПК-1 Способен использовать базовые знания естественных наук при анализезакономерностейстроенияифункционированияоргановисистеморганов, общепринятыеисовременныеметодыисследования длядиагностикиилечебно-профилактической

деятельностинаосновегуманногоотношениякживотным

Дея гельное гинаосновет уман ИндикаторыдостижениякомпетенцииПК-1		Ногоотношениякживотным Номеравопросовизадач			
		Помер	авопросовизадач задачи	другиезада	
		вопросы к	задачи дляпрове	другисзада ния	
Код	Содержание	зачетус	ркиумени	иоценочн	
		оценкой(зачету)	ркиумени йи	ые	
			навыков	средства	
21	Методикасбораанамнезажизнииболезн	1-23	1-6	•	
31	иживотных				
	Факторы жизни	1-23	1-6		
	животных,способствующие				
32	возникновениюинфекционных и				
	неинфекционныхзаболеваний				
	1				
22	Этиология и патогенез	1-23	1-6		
33	заболеванийживотныхразличныхви				
	ДОВ				
	Методы фиксации животных	1-23	1-6		
37	припроведении их				
	клинического				
	обследования				
	Техникапроведенияисследованияжив	1-23	1-6		
	отных сиспользованием специальных (
	инструментальных)методоввсоответс				
38	твиисметодическими указаниями,				
36	инструкциями,				
	правилами				
	диагностики, профилактики и				
	лечения животных				
	Техникапроведенияклиническогоисс	1-23	1-6		
	ледования животных				
	сиспользованием				
39	общихметодоввсоответствиисметоди				
	ческимиуказаниями,				
	инструкциями,				
	правилами				
	диагностики,				
<u> </u>	профилактикиилеченияживотных	1 22	1 6		
	Показаниякиспользованиюспециаль	1-23	1-6		
	ных (инструментальных)				
310	илабораторныхметодовисследования				
310	животныхв соответствии				
	сметодическимиуказаниями,инструк циями,правилами				
	циями,правилами диагностики,профилактикии				
	лечения животных				
-	Техника	1-23	1-6		
311		1-23	1-0		
	постановкифункциональныхпробу				
	животных				

Страница18из 28

_Стран	ица18из 28			
312	Нормыпоказателей состояния биологи ческого материала животных разных видов и причины, вызывающие отклонения показателей отнорм	1-23	1-6	
У1	Осуществлять сборианализинформац ии опроисхождении иназначении живо тных, способе и условиях их содержани я, кормлении иразведения (анамнезжизниживотных)	1-23	1-6	
У2	Осуществлять сборианализинформац ииовозникновении ипроявлении забол еваний уживотных, ранее перенесенных заболеваниях (ана мнезболезниживотных)	1-23	1-6	
У3	Интерпретировать результатысовре менных диагностических технологийповозрастно-половымгруппамживотных сучетомих физиологических особенностей	1-23	1-6	
У4	Использовать экспериментальные, мик робиологические лабораторно-инструментальные методыприопределении функционального состояния животных	1-23	1-6	
У5	Осуществлять сбор и анализ информации о возникновении ипроявлениизаболева нийуживотных	1-23	1-6	
У15	Производитьисследованиеживотных с использованием специальных (инструментальных)методов	1-23	1-6	
У16	Осуществлятьинтерпретациюианализ данныхспециальных (инструментальных) методов исследованияживотных для установления диагноза	1-23	1-6	
У17	Определятьреакциюсистеморганизма животныхнаразличныенагрузкиметод омфункциональных проб	1-23	1-6	
У18	Оформлятьрезультатыклинических исследованийживотных	1-23	1-6	
Н1	Сборанамнезажизнииболезниживотн ыхдлявыявленияпричинвозникновен иязаболеванийиих характера	1-23	1-6	
H2	Владеть методами исследованияживотного	1-23	1-6	
		î .		

Страница19из 28

_Стран	ица19из 28			
НЗ	Владеть навыками	1-23	1-6	
	прогнозирования результатов			
	диагностики, лечения и оценки			
	возможных последствий			
	Разработка программы	1-23	1-6	
H4	исследованийживотныхсиспользован			
117	иемспециальных(инструментальных)			
	И			
	лабораторныхметодов			
	Проведение	1-23	1-6	
Н5	клиническогоиссл			
113	едования животных			
	сиспользованиемл			
	абораторныхметодов			
	дляуточнениядиагноза			
	Проведениеобщегоклиническогоиссл	1-23	1-6	
	едованияживотныхсцельюустановлен			
Н6	ия предварительного			
	диагноза и определения			
	дальнейшейпрограммыисследований			
	Проведение	1-23	1-6	
	клиническогоисс			
H7	ледования животных			
	сиспользованием			
	специальных(инс			
	трументальных)методовдля			
	уточнениядиагноза			
	Постановкадиагнозанаосновеанализа	1-23	1-6	
Н8	данныханамнеза,общих,специальных			
	(инструментальных)и			
	лабораторныхметодовисследования			

ПК-2 Способен разрабатывать алгоритмы и критерии выбора медикаментозной инемедикаментозной терапии при инфекционных, паразитарных и неинфекционных аболеваниях, осуществлять мониторинг эпизоотической обстановк и, экспертизуи

контроль мероприятийпо борьбесзоонозами, охранетерриторииРФотзаносазаразных болезней из другихгосударств, проводить карантинные мероприятия из ащитуна селения вочагахособоопасных инфекций приухудшении радиационной обстанов кийстихийных бедств

ИндикаторыдостижениякомпетенцииПК-2		Номеравопросовизадач		
Код	Содержание	вопросы к зачетус оценкой(зачету)	задачи дляпрове ркиумени йи навыков	другиезада ния иоценочн ые средства
	Методы фиксации животных при проведении их лечения	1-23	1-6	
312	Порядокпроведенияклиническогообсл едованияживотныхприпланировании проведения профилактическихмероприятий.	1-23	1-6	

Стра	аница20из 28			
313	Методика проведения диспансеризации животных в соответствии с методическими указаниями, действующими в данной области	1-23	1-6	
У2	Фиксировать животных для обеспечения безопасности во время проведения лечебных процедур.	1-23	1-6	
У7	Пользоваться специализированными информационными базами данных при выборе способов лечения заболеваний животных	1-23	1-6	
У16	Оценивать влияние условий содержа содержания и кормления животных на состояние их здоровья в рамках реализации планов мероприятий по профилактике заболеваний животных			
Н5	Составление плана диспансеризации животных с учетом их видов и назначения.	1-23	1-6	
Н6	Проведение диспансеризации с целью сохранения здоровья животных и повышения их продуктивности.	1-23	1-6	

5. Учебно-методическоеиинформационноеобеспечениепрактики

5.1. Рекомендуемаялитература

Методологиянаучногоисследования:учебник/Н.А. Слесаренко,Е.Н.Борхунова,С.М.Борунова[идр.]; под редакцией Н. А. Слесаренко. — 4-е изд.,стер.—Санкт-Петербург:Лань,2020. — 1. 268с.—ISBN 978-5-8114-5355-9. — Текст : Учебное Основная электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL:https://e.lanbook.com/book/139253	No	Библиографическоеописание	Типиздания	Видучебной
Слесаренко, Е.Н. Борхунова, С.М. Борунова [идр.]; под редакцией Н. А. Слесаренко. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 1. 268 с. — ISBN 978-5-8114-5355-9. — Текст : Учебное Основная электронный // Лань : электронно-библиотечная	31=	виолиографи тескосописание	типиздания	литературы
(дата обращения:13.05.2020).— Режимдоступа:дляавториз. пользователей.	1.	Слесаренко, Е.Н. Борхунова, С.М. Борунова [идр.]; под редакцией Н. А. Слесаренко. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 268 с.—ISBN 978-5-8114-5355-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/139253 (дата обращения: 13.05.2020). — Режимдоступа: для авториз.		

Страница21из 28

Стра	аница21из 28		
	Дрещинский В.А. Методология научных исследован ий [Электронный ресурс]: учеб. длябакалавриата имагистратуры/В.А. Дрещин		
	ский.		
2.	—2-еизд.,перераб.идоп.—М.: Юрайт,2018.—	Учебное	Основная
	274с.—(Бакалавримагистр. Академическийкурс).		
	— Режим		
	доступа:https://www.biblioonline.ru/		
	bcode/423567, по		
	подпискеЗагл. сэкранаЯз.рус.		
	Рыжков, И. Б. Основы научных исследований		
	иизобретательства:учебноепособие/И.Б.Рыжков.		
	— 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург		
	:Лань,2013.—224с.—ISBN978-5-8114-1264-		Дополнитель
3.	8. —Текст :электронный //Лань:электронно-	Учебное	ная
	библиотечная система. —		
	URL:https://e.lanbook.com/boo		
	k/30202 (дата обращения:14.05.2020). — Режим		
	доступа: для авториз. пользователей.		
	Методынаучныхисследованийвветеринарии[Элек	Методическое	
	тронныйресурс]:методическиеуказаниядлясамост	тистоди псекос	
	оятельнойработыобучающихсяпоспециальности3		
	6.05.01-		
	Ветеринарияочногоизаочногоотделения/Воронежс		
	кийгосударственныйаграрныйуниверситет;		
4	[сост.:Д.А.Саврасов,В.Т.Лопатин].—		
4.	Электрон.текстовые дан. (1 файл : 545 Кб) .—		
	Воронеж		
	:Воронежскийгосударственныйаграрныйуниверси		
	тет,2019.—Заглавиеститульногоэкрана.—		
	Режимдоступа:дляавторизованныхпользователей.		
	—Текстовыйфайл.—AdobeAcrobat		
	Reader 4.0 .—		
	<url:http: catalog.vsau.ru="" elib="" m151173.pdf<="" metod="" p=""></url:http:>	Попуската	
	Главный зоотехник: ежемесячный научно- практическийжурнал/гл.ред.Н.М.	Периодическое	
	Костомахин-Москва:Просвещение,2008-		
	ЖивотноводствоРоссии: ежемесячный журнал	Периодическое	
	дляспециалистовАПК:16+ -Москва:Б.и., 2001-	периоди пеское	
	Зоотехния[Электронныйресурс]:ежемесячныйт	Периодическое	
	еоретический и научно-практический журнал	1 ,,	
	/учредитель: Редакция журнала "Зоотехния" -		
	Москва: Редакция журнала "Зоотехния", 2012-		
	2014,2018[ЭИ]		
	СаврасовД.А.,МихайловА.А.Методическиеуказан	Методическое	
	ияпопрохождениюпрактикииорганизации		
	самостоятельной		
	работы, обучающих сяпонаправ		
	лениюподготовки		
	36.05.01«Ветеринария» очнойиза очной формобуче		
	ния2020		

5.2.1. Электронныебиблиотечныесистемы

No	Название	Размещение
1	Лань	https://e.lanbook.com
2	ZNANIUM.COM	http://znanium.com/
3	ЮРАЙТ	http://www.biblio-online.ru/
4	IPRbooks	http://www.iprbookshop.ru/
5	E-library E-library	https://elibrary.ru/
6	ЭлектроннаябиблиотекаВГАУ	http://library.vsau.ru/

5.2.2. Профессиональныебазыданныхиинформационныесистемы

$N_{\underline{0}}$	Название	Адресдоступа
1	Справочнаяправоваясистема КонсультантПлюс	http://ivo.garant.ru
2	Профессиональные справочные системы «Кодекс»	https://техэксперт.caйт/sistema-kodeks
3	Аграрная российская информационная система.	http://www.aris.ru/
4	Информационная система посельскохозяйственнымнаука ми	http://agris.fao.org/
	технологиям	

5.2.3. Сайтыиинформационные порталы

№	Название	Размещение
1	Биологияживотных	http://animaldir.ru/
2	Научное медицинское обществоанатомов, гистологовиэмбр	https://mam-ima.com/a/a1.html
	иологов -НАОМН-	

6. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

6.1 Помещения для ведения образовательного процесса и оборудование 6.1.1. Для контактной работы

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул.
типа: комплект учебной мебели, демонстрационное	Ломоносова, 112
оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная	
техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и	
обеспечением доступа в электронную информационно-	
образовательную среду используемое программное	
обеспечение: MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES,	
7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox /	
Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	
Учебная аудитория для проведения занятий семинарского	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул.
(лабораторного) типа, курсового проектирования, текущего	Ломоносова, 112, а.123
контроля и промежуточной аттестации, групповых и	
индивидуальных консультаций: комплект учебной мебели,	
учебно нагладные пособия, лабораторное оборудование:	
станок для фиксации животных	
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного,	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул.
семинарского, лабораторного типа, текущего контроля и	Ломоносова, 112, а.180
промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных	
консультаций: комплект учебной мебели,	

Страница23из 28

Страница25н5 20	
демонстрационноекомплект учебной мебели,	
демонстрационное оборудование, компьютерная техника с	
возможностью подключения к сети "Интернет" и	
обеспечением доступа в электронную информационно-	
образовательную среду используемое программное	
обеспечение: MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES,	
7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox /	
Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice и лабораторное	
оборудование, станок для животных, учебно-наглядные	
пособия	
Помещение для хранения и профилактического	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул.
обслуживания учебного оборудования "Комплект учебной	Ломоносова, 112, а.179
мебели, учебно-нагладные пособия, лабораторное	
оборудование: центрифуга, микроскоп, баня электрическая,	
рефрактометр, штативы для бюреток, штативы для пипеток,	
пипетки автоматические, посуда лабораторная, реактивы для	
проведения лабораторных работ, ФЭК	

6.1.2. Для самостоятельной работы

	о.1.2. для самостоятельной работы			
$N_{\underline{0}}$	Наименование помещений для проведения всех видов	Адрес (местоположение)		
Π/Π	учебной деятельности, предусмотренной учебным планом,	помещений для проведения всех		
	в том числе помещения для самостоятельной работы, с	видов учебной деятельности,		
	указанием перечня основного оборудования, учебно-	предусмотренной учебным планом		
	наглядных пособий и используемого программного	(в случае реализации		
	обеспечения	образовательной программы в		
		сетевой форме дополнительно		
		указывается наименование		
		организации, с которой заключен		
		договор)		
	Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной	394087, Воронежская область, г.		
	мебели, демонстрационное оборудование и учебно-	Воронеж, ул. Ломоносова, 1146, а.		
	наглядные пособия, компьютерная техника с возможностью	18 (с 16 часов по 19 часов)		
	подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в			
1	электронную информационно-образовательную среду,			
	используемое программное обеспечение MS Windows,			
	Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic,			
	Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT			
	Linux, LibreOffice			

6.2. Программное обеспечение

6.2.1. Программное обеспечение общего назначения

No	Название	Размещение
1	Операционные системы MS Windows /Linux /Ред ОС	ПК в локальной сети ВГАУ
2	Пакеты офисных приложений MS Office / OpenOffice/LibreOffice	ПК в локальной сети ВГАУ
3	Программы для просмотра файлов Adobe Reader / DjVu Reader	ПК в локальной сети ВГАУ
4	Браузеры Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Microsoft Edge	ПК в локальной сети ВГАУ
5	Антивирусная программа DrWeb ES	ПК в локальной сети ВГАУ
6	Программа-архиватор 7-Zip	ПК в локальной сети ВГАУ
7	Мультимедиа проигрыватель MediaPlayer Classic	ПК в локальной сети ВГАУ
8	Платформа онлайн-обучения eLearning server	ПК в локальной сети ВГАУ
9	Система компьютерного тестирования AST Test	ПК в локальной сети

Страница24из 28

6. paningaz ins 20		
		ВГАУ

6.2.2. Специализированное программное обеспечение

No	Название	Размещение
1	Программа оптимизации «Корм-Оптима»	ПК в локальной сети ВГАУ

7. Междисциплинарныесвязи

Дисциплина, скоторой необходимосогласование	Кафедра,накоторой преподаетсядисциплина	Подписьзаведующего кафедрой
Физиологияживотных	Общейзоотехнии	A)
Ветеринарная микробиология	Ветеринарно-санитарной	9
имикология	экспертизы, эпизоотологии	
	ипаразитологии	
Патологическая	Ветеринарно-	
физиологияживотн	санитарнойэкспертизы,эпиз	
ых	оотологиии	
	паразитологии	
Методология научных исследований	Терапииифармакологии	

Приложение 1

Лист периодических проверок рабочей программы и информация о внесенных изменениях

Должностное лицо, проводившее проверку: Ф.И.О., должность	Дата	Потребность в корректировке указанием соответствующих разделов рабочей программы	Информация о внесенных изменениях
Председатель МК ФВМиТЖ доцент Шапошникова Ю.В.	Протокол МК ФВМиТЖ №9 от 22.05.2025 г.	Рабочая программа актуализирована на 2025-2026 учебный год	-