Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»

УТВЕРЖДАЮ Декан факультета встеринарной медицины и технологии даво товодства. Аристов А.В. 30 водо болого 2017 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Б2.Б.04 (П) Производственная практика, научно-исследовательская работа

по специальности 36.05.01 «Ветеринария» квалификация (степень) выпускника — ветеринарный врач Факультет ветеринарной медицины и технологии животноводства Кафедра акушерства и физиологии с.-х. животных

Преподаватель, подготовивший рабочую программу:

доктор ветеринарных наук, доцент К.А. Лободин

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

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры акушерства и физиологии с.-х. животных (протокол № 11 от 19.06.2017 г.)

Заведующий кафедрой

(Лободин К.А.)

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

Cotalofs

Председатель методической комиссии

(Шомина Е.И.)

Рецензент рабочей программы:

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

1. Цели и задачи практики

Целью производственной практики являются закрепление и углубление теоретических знаний, применение их при решении производственных задач и формирование умений и навыков, необходимых для осуществления профессиональной деятельности выпускника. А именно отработка навыков планирования профилактических мероприятий с учетом конкретных условий животноводческих ферм, ветеринарных клиник, освоение методики ведения лечебной документации и отчетности.

Основными задачами производственной практики являются освоение обучающимися методов диагностики и лечения, противоэпизоотической работы, ветеринарного надзора, экспертизы продуктов животного и растительного происхождения, патологоанатомического вскрытия и судебно-ветеринарной экспертизы, воспроизводства сельскохозяйственных животных; применения современных технологии и средств профилактики и лечения болезней животных, ветеринарно-санитарной безопасности продукции и сырья животного происхождения, методов управления ветеринарным делом

2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении производственной практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП

Компетенция		Планируемые результаты обучения
Код	Название	
	Общепрофесси	иональные компетенции
ОПК-1 Способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности		Знать: Устройство персонального компьютера; методы сбора и Обработки информации; особенности применения математических методов в биологических исследованиях, фундаментальные понятия, экологические законы Уметь: Применять вычислительную технику в своей деятельности; Рационально использовать биологические особенности животных при оценке их функциональной деятельности, объяснять процессы, происходящие в организме Иметь навыки и (или) опыт деятельности: Биофизическими способами воздействия на биологические Объекты, физико-химическими и биологическими методами анализа, приемами мониторинга обменных процессов в организме, способами оценки и контроля морфологических особенностей животного организма.
		сиональные компетенции
ПК-1	Способность и готовностью	Знать:
	использовать методы оценки	Методы оценки природных и социально-хозяйственных

природных социальнофакторов в развитии болезней животных хозяйственных факторов развитии болезней животных, Уметь: проводить их коррекцию, осуществлять коррекцию Проводить природных И социальнопрофилактические хозяйственных факторов в развитии болезней животных, мероприятия осуществлять профилактические мероприятия предупреждению предупреждению инфекционных, паразитарных И инфекционных, паразитарных неинфекционных патологий, осуществлять и неинфекционных патологий, общеоздоровительные мероприятия формированию ПО осуществлять здорового поголовья животных, давать рекомендации по общеоздоровительные содержанию и кормлению животных мероприятия по формированию здорового Иметь навыки и (или) опыт деятельности: поголовья животных, давать Владеть навыками оценки эффективности диспансерного рекомендации по содержанию наблюдения за здоровыми и больными животными кормлению, оценивать эффективность диспансерного наблюдения за здоровыми и больными животными ПК-2 Умение правильно Знать: пользоваться медико-Принципы (основы) **устройства** и работы технической и ветеринарной технической и ветеринарной аппаратуры, применяемых в аппаратурой, диагностике и лечении животных инструментарием И оборудованием В Уметь: лабораторных, диагностических и лечебных Правильно пользоваться медико-технической И целях и владением техникой ветеринарной аппаратурой, инструментарием клинического исследования оборудованием лабораторных, диагностическими животных. назначением лечебных целях, назначать необходимое лечение необходимого лечения соответствии с поставленным диагнозом соответствии с поставленным Иметь навыки и (или) опыт деятельности: диагнозом Владеть техникой клинического исследования животных ПК-3 Осуществление необходимых Знать: диагностических, Методы асептики и антисептики и их применение терапевтических, хирургических и акушерско-Уметь: гинекологических мероприятий, знанием Осуществлять необходимые диагностические, асептики метолов И терапевтические, хирургические И акушерскоантисептики И ИХ гинекологические мероприятия, осуществлять применением, профилактику, диагностику и лечение животных при осуществлением инфекционных и инвазионных болезнях, при отравлениях и профилактики, диагностики и радиационных поражениях

лечения животных при инфекционных и инвазионных болезнях, при отравлениях и радиационных поражениях, владением методами ветеринарной санитарии и оздоровления хозяйств

Иметь навыки и (или) опыт деятельности:

Владеть методами ветеринарной санитарии и оздоровления хозяйств

ПК-4 Способность и готовностью

анализировать закономерности функционирования органов и систем организма, использовать знания морфофизиологических основ, основные методики клиникоиммунологического исследования опенки функционального состояния организма животного своевременной диагностики заболеваний, интерпретировать результаты современных диагностических технологий по возрастнополовым группам животных с учетом их физиологических особенностей для успешной лечебно-профилактической деятельности

Знать:

Морфофизиологические основы, основные методики клинико-иммунологического исследования и оценки функционального состояния организма животного для своевременной диагностики заболеваний

Уметь:

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

Иметь навыки и (или) опыт деятельности:

Владеть способностью и готовностью анализировать закономерности функционирования органов и систем организма

ПК-5 Способность и готовностью

выполнять основные лечебные мероприятия при наиболее часто встречающихся заболеваниях и состояниях у взрослого животных, поголовья молодняка и новорожденных, способных вызвать тяжелые осложнения и (или) летальный исход: заболевания нервной, эндокринной, иммунной, сердечнососудистой, дыхательной, пищеварительной, мочеполовой систем и крови, своевременно выявлять жизнеопасные нарушения

Знать:

Методы способы радикальной патогенетической и медикаментозной терапии обеспечивающие немедленное устранение жизнеопасных нарушений (острая кровопотеря, нарушение дыхания, остановка сердца, кома, шок), противошоковые мероприятия

Уметь:

Применять специальные методы клинического обследования с использованием специализированного оборудования и инструментов для своевременно выявления жизнеопасные нарушения (острая кровопотеря, нарушение дыхания, остановка сердца, кома, шок), использовать методики их немедленного устранения, осуществлять противошоковые мероприятия; применять терапевтические, хирургические акушерскогинекологические приемы и манипуляции для лечения

	(острая кровопотеря, нарушение дыхания, остановка сердца, кома, шок), использовать методики их немедленного устранения, осуществлять противошоковые мероприятия	Острых патологий различной этиологии Иметь навыки и (или) опыт деятельности: Владеть способностью и готовностью выполнять основные леченые мероприятия при наиболее часто встречающихся заболеваниях и состояниях у взрослого поголовья животных, молодняка и новорожденных, способных вызвать тяжелые осложнения и (или) летальный исход (заболевания нервной, эндокринной, иммунной, сердечнососудистой, дыхательной, пищеварительной, мочеполовой систем и крови)
ПК-6	Способность и готовностью назначать больным адекватное (терапевтическое и хирургическое) лечение в соответствии с поставленным диагнозом, осуществлять алгоритм выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии	Знать: Правила работы с лекарственными средствами, основные принципы лечебного диетического кормления больных и здоровых животных Уметь: Осуществлять алгоритм выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии пациентам с инфекционными,
	пациентам с инфекционными, паразитарными и неинфекционными заболеваниями, соблюдать правила работы с лекарственными средствами, использовать основные	паразитарными и неинфекционными заболеваниями, соблюдать правила работы с лекарственными средствами, использовать основные принципы при организации лечебного диетического кормления больных и здоровых животных Иметь навыки и (или) опыт деятельности:
	принципы при организации лечебного диетического кормления больных и здоровых животных	Владеть способностью и готовностью назначать больным адекватное (терапевтическое и хирургическое) лечение в соответствии с поставленным диагнозом
ПК-7	Способность и готовность проводить вскрытие и профессионально ставить посмертный диагноз, оценивать правильность проведенного лечения в	Знать: Основные понятия патологической анатомии и методы патологоанатомического исследования, характерные морфофизиологические изменения внутренних органов при важнейших заразных и незаразных болезнях животных
	порядке судебноветеринарной экспертизы и арбитражного производства	Уметь: Оценивать правильность проведенного лечения в порядке судебно-ветеринарной экспертизы и арбитражного

		производства
		Иметь навыки и (или) опыт деятельности:
		Владеть способностью и готовностью проводить вскрытие и профессионально ставить посмертный диагноз
ПК-8	Способность и готовность проводить ветеринарно- санитарную оценку и контроль производства безопасной продукции животноводства, пчеловодства и водного промысла, знанием правил перевозки грузов, подконтрольных	Знать: Правила перевозки грузов, подконтрольных ветеринарной службе Уметь: Осуществлять контроль за ветеринарно-санитарным состоянием предприятия по переработке продуктов и сырья животного происхождения и обеспечения выпуска ими
	ветеринарной службе	доброкачественной продукции Иметь навыки и (или) опыт деятельности: Владеть способностью и готовностью проводить ветеринарно-санитарную оценку и контроль производства безопасной продукции животноводства, пчеловодства и водного промысла
ПК-9	Способность и готовность организовывать и проводить экспертную оценку и контроль технологических процессов и операций по переработке сырья животного и растительного происхождения, зданий и сооружений для содержания животных	Знать: Ветеринарно-санитарные требования к проектированию и строительству предприятий по переработке мяса и сырья животного происхождения Уметь: Организовать и контролировать деятельность ветеринарно-санитарных специалистов в условиях перерабатывающей промышленности, колбасного и консервного производств,
ПК-10	Способность и готовностью к организации и контролю транспортировки животных, сырья, продукции животного происхождения, продукции пчеловодства и водного промысла	работы ветеринарной службы на холодильных предприятиях, в лабораториях ветеринарно-санитарной экспертизы рынков Иметь навыки и (или) опыт деятельности: Владеть способностью и готовностью организовывать и проводить экспертную оценку и контроль технологических процессов и операций по переработке сырья животного и растительного происхождения, зданий и сооружений для

ПК-11	Способность и готовностью	содержания животных
	осуществлять экспертизу и	Знать:
	контроль мероприятий по	
	охране населения от болезней, общих для человека и животных, охране территорий Российской Федерации от заноса заразных болезней из	Ветеринарные требования при транспортировке животных, сырья, продукции животного происхождения, продукции пчеловодства и водного промысла, особенности перевозки больных животных
	других государств	Уметь:
		Контролировать и осуществлять мероприятия по транспортировке животных на основе ветеринарного законодательства
		Иметь навыки и (или) опыт деятельности:
		Владеть способностью и готовностью к организации и контролю транспортировки животных, сырья, продукции животного происхождения, продукции пчеловодства и водного промысла
		Знать:
		Закономерности развития эпизоотического и эпидемического процесса при инфекционных и паразитарных болезнях
		Уметь:
		Контролировать и осуществлять общие и специальные профилактические, ветеринарно-санитарные и карантинно-ограничительные мероприятия
		Иметь навыки и (или) опыт деятельности:
		Владеть способностью и готовностью осуществлять экспертизу и контроль мероприятий по охране населения от болезней, общих для человека и животных, охране территорий Российской Федерации от заноса заразных болезней из других государств
ПК-12	Способность и готовностью	Знать:
	использовать нормативную документацию, принятую в ветеринарии и здравоохранении (законы Российской Федерации,	Законы Российской Федерации, технические регламенты, международные и национальные стандарты, приказы, правила, рекомендации, указания, терминологию, действующие международные классификации
	технические регламенты, международные и	Уметь:
	национальные стандарты, приказы, правила, рекомендации, указания,	Пользоваться действующими нормативно-правовыми документами в области ветеринарии; самостоятельно анализировать и оценивать статистические данные,

	терминологию, действующие международные классификации)	планировать и осуществлять свою деятельность с учетом этого анализа. Составлять учетно-отчетную ветеринарную документацию
		Иметь навыки и (или) опыт деятельности: Владеть способностью и готовностью использовать нормативную документацию, принятую в ветеринарии и здравоохранении
ПК-13	Способность и готовностью использовать знания организационной структуры, управленческой и экономической деятельности лечебно-профилактических учреждений различных типов и различных форм собственности по оказанию ветеринарной помощи населению, анализировать показатели их работы, проводить оценку эффективности	Знать: Основные принципы и положения государственного, трудового, гражданского и административного законодательства
у и сс в н п		Уметь: Анализировать показатели работы лечебно- профилактических учреждений различных типов и различных форм собственности по оказанию ветеринарной помощи населению, проводить оценку эффективности противоэпизоотических и лечебно-профилактических мероприятий
	противоэпизоотических и лечебно-профилактических мероприятий	Иметь навыки и (или) опыт деятельности: Владеть способностью и готовностью использовать знания организационной структуры, управленческой и экономической деятельности лечебно-профилактических учреждений различных типов и различных форм собственности по оказанию ветеринарной помощи населению
ПК-14	Способность и готовностью обеспечивать рациональную организацию труда среднего и младшего персонала	Знать: Основополагающие правовые акты, правила и нормы в области ветеринарии
	ветеринарных лечебно- профилактических учреждений, их обучение основным манипуляциям и процедурам	Уметь: Проводить обучение среднего и младшего персонала ветеринарных лечебно-профилактических учреждений основным манипуляциям и процедурам
		Иметь навыки и (или) опыт деятельности: Владеть способностью и готовностью обеспечивать рациональную организацию труда среднего и младшего персонала ветеринарных лечебно-профилактических учреждений

ПК-15	Способность и готовностью	Знать:	
	осуществлять организацию и проведение мониторинга возникновения и	Основные принципы радиометрии и дозиметрии ионизирующих излучений	
	распространения инфекционных, инвазионных и других болезней, биологического загрязнения окружающей среды, карантинные мероприятия, защиту населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки и стихийных бедствиях	Уметь: Осуществлять карантинные мероприятия, защиту населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки и стихийных бедствиях	
		Иметь навыки и (или) опыт деятельности: Владеть способностью и готовностью осуществлять организацию и проведение мониторинга возникновения и распространения инфекционных, инвазионных и других болезней, биологического загрязнения окружающей среды	
ПК-16	Способность и готовность организовать и контролировать проведение массовых диагностических и лечебно-профилактических	Знать: Методы диагностики, профилактики и ликвидации инфекционных, инвазионных и незаразных болезней животных	
	мероприятий, направленных на раннее выявление, недопущение и оперативное лечение опасных заболеваний, в том числе, зооантропонозов	Уметь: Самостоятельно анализировать и оценивать статистические данные, планировать и осуществлять свою деятельность с учетом этого анализа	
		Иметь навыки и (или) опыт деятельности: Владеть способностью и готовностью организовать и контролировать проведение массовых диагностических и лечебно-профилактических мероприятий, направленных на раннее выявление, недопущение и оперативное лечение опасных заболеваний, в том числе, зооантропонозов	
ПК-17	Способность и готовностью осуществлять перспективное планирование работы ветеринарных и производственных подразделений, оценивать и	Знать: Экономические аспекты производственной и предпринимательской деятельности, позволяющие принимать рациональные решения в условиях рыночной экономики	
	прогнозировать экономическое развитие ветеринарной службы, проводить оценку эффективности ветеринарных	Уметь: Оценивать и прогнозировать экономическое развитие ветеринарной службы, проводить оценку эффективности ветеринарных мероприятий	

	мероприятий	Иметь навыки и (или) опыт деятельности:
		Владеть способностью и готовностью осуществлять перспективное планирование работы ветеринарных и производственных подразделений
ПК-20	Способность и готовностью участвовать в разработке проектов по строительству ветеринарных учреждений и клиник, животноводческих комплексов, технологических линий по переработке продукции животноводства и их экспертизе согласно ветеринарно-санитарным и гигиеническим требованиям	Знать: Современные нормативные и правовые аспекты в животноводстве и других областях деятельности человека. Ветеринарно-санитарные требования планировки сельскохозяйственных помещений. Основы гигиены воздушной среды, почвы, воды, кормов, ухода и контроль за условиями содержания животных на фермах, при перевозках, на базе предубойного содержания
		Уметь: Определять гигиенические параметры в помещениях; разрабатывать проекты по строительству ветеринарных учреждений и клиник, животноводческих комплексов для создания оптимальной среды обитания в соответствии с видовыми и возрастными особенностями животных с целью повышения их жизнеспособности, продуктивности и конверсии корма. Соблюдать в профессиональной деятельности регламенты экологической безопасности Иметь навыки и (или) опыт деятельности: Владеть способностью и готовностью участвовать в разработке проектов по строительству ветеринарных учреждений и клиник, животноводческих комплексов, технологических линий по переработке продукции животноводства и их экспертизе согласно ветеринарно-
ПК-21	Способность и готовностью проводить консультативную деятельность в области профилактики, диагностики болезней и лечения животных, ветеринарно-санитарной экспертизы, судебноветеринарной экспертизы и организации ветеринарного дела	Знать: Основные этические принципы в ветеринарии, константы физиологических показателей работы органов и систем организма животных; основные задачи патологоанатомической службы в ветеринарии; сущность общепатологических процессов и заболеваний, их этиологию, патогенез, морфологию, значение для организма Уметь: Руководить профессиональным коллективом, осуществляющим врачебную и экспертноконтрольную деятельность, распознавать отклонения физиологических параметров от нормативных значений; интерпретировать результаты современных диагностических технологий и

доступно уметь грамотно объяснять значение полученных показателей Иметь навыки и (или) опыт деятельности: Владеть способностью И готовностью проводить консультативную деятельность в области профилактики, диагностики болезней и лечения животных, ветеринарносанитарной экспертизы, судебно-ветеринарной экспертизы и организации ветеринарного дела, определять наличие признаков протекающих в организме патологических процессов; методикой прогнозирования сдвигов функциональных параметров в норме и при патологии; составлением протокола и акта вскрытия ПК-25 Знать: Способность и готовностью осуществлять сбор научной Основные понятия и методы теории информатики; информации, подготовку основные редактирования, технологии создания, обзоров, аннотаций, оформления информационных сохранения, передачи составление рефератов объектов различного типа с помощью современных библиографий, отчетов, программных средств информационных научных участвовать коммуникационных технологий дискуссиях И процедурах защиты научных работ Уметь: различного уровня, выступать с докладами и сообщениями Участвовать в научных дискуссиях и процедурах защиты тематике проводимых научных работ различного уровня, выступать с докладами исследований, анализировать и сообщениями по тематике проводимых исследований, отечественный и зарубежный анализировать отечественный и зарубежный опыт по опыт ПО тематике тематике исследования, разрабатывать планы, программы и исследования, разрабатывать методики проведения научных исследований, проводить планы, программы и методики научные исследования и эксперименты проведения научных Иметь навыки и (или) опыт деятельности: исследований, проводить исследования научные Владеть способностью и готовностью осуществлять сбор эксперименты научной информации, подготовку обзоров, аннотаций, составление рефератов и отчетов, библиографий ПК-26 Способность и готовностью к Знать: Основные принципы теории решения vчастию освоении изобретательских задач и патентоведения современных теоретических и Уметь: экспериментальных методов исследования целью Применять методы, используемые в биологических и создания новых экологических исследованиях, для оценки состояния перспективных средств, организма животного и агроэкосистем животноводческого организации работ ПО направления; применять статистические методы анализа практическому результатов опытов и использовать их в практической

использованию и внедрению	деятельности
результатов исследований,	
умением применять	
инновационные методы	
научных исследований в ветеринарии и биологии	Иметь навыки и (или) опыт деятельности:
	Владеть способностью и готовностью к участию в освоении современных теоретических и экспериментальных методов исследования с целью
	создания новых перспективных средств, в организации работ по практическому использованию и внедрению результатов исследований

3. Место производственной практики в структуре ОП

Б2.Б.04 (П) «Производственная практика. Научно-исследовательская работа» является частью блока Б2 Практики - учебного плана по специальности 36.05.01 «Ветеринария». Дисциплина реализуется на факультете ветеринарной медицины и технологии животноводства кафедрами акушерства и физиологии сельскохозяйственных животных, анатомии и хирургии, терапии и фармакологии, паразитологии и эпизоотологии.

Практическое обучение студентов в высших учебных заведениях является составной частью учебно-воспитательного процесса, в результате которого закрепляются теоретические знания, приобретаются необходимые навыки и умения в профессиональной деятельности. Применение полученных теоретических знаний студентами на практике формирует у них творческое отношение к труду и помогает лучше ориентироваться в выбранной специальности. Производственная практика базируется на освоении дисциплин профессионального цикла учебного плана и направлена на приобретение умений и навыков по дисциплинам: Б1.Б.33 Эпизоотология и инфекционные болезни, Б1.Б.36 Организация ветеринарного дела, Б1.Б.35 Ветеринарно-санитарная экспертиза, Б1.Б.34 Патологическая анатомия и судебно-ветеринарная экспертиза, Паразитология и инвазионные болезни, Б1.Б.30 Общая и частная хирургия, Б1.Б.31 Акушерство и гинекология, Б1.Б.28 Внутренние незаразные болезни, Б1.Б.25 Безопасность жизнедеятельности.

Способы и форма проведения практики - выездной и стационарный, в зависимости от расположения организации, с которым студент заключил договор. Производственная практика проводится на базе государственных учреждений ветеринарии, предприятий и организаций разных форм собственности (ОАО, СПК, ЛПХ, ЗАО и т.п.).

Студенты выполняют программу производственной практики индивидуально под руководством научного руководителя - преподавателя кафедры и руководителя от предприятия или организации.

4. Объем производственной практики, ее содержание и продолжительность

Наименование	Общи	Контактная работа*, ч		Самостоятель	Выполнение	Форма
практики	й	аудиторн	внеаудиторн	ная работа, ч	производственн	отчетнос
	объем				ых функций**,	ТИ

	, з.е./ч	ая	ая		Ч	(зачет,
						зачет с
						оценкой,
						экзамен)
1	2	3	4	5	6	7
Производствен	1/72	1	-	71	71	зачет
ная						
практика,						
научно-						
исследовательс						
кая работа						

Содержание практики.

При направлении на практику студент после инструктажа руководителя практикой от института о порядке прохождения практики, распределения по рабочим местам, ознакомления с требованиями соблюдения правил техники безопасности на соответствующих работах получает: направление (путевку) в распоряжение организации, программу и дневник практики.

Начальники учреждений, в распоряжение которых посылается студент, совместно с руководителем от производства с прибывшими студентами проводят инструктаж по технике безопасности и распределяют их по рабочим местам. Руководителя практики от производства, оформляют приказом. В начале практики необходимо ознакомить студентов с объектом, с их правами и обязанностями по занимаемым должностям.

На практике студент должен вести рабочий дневник и заносить в него результаты проделанной работы за каждый рабочий день, а также отмечать вопросы, возникающие в процессе выполнения заданий. На производстве студентам необходимо подробно ознакомиться с распорядком дня, изучить применяемые схемы лечения, методики ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов животного и растительного происхождения, подробно описать выполняемые самостоятельные работы, рассмотреть возможные пути улучшения организации, дать оценку эффективности проводимых работ.

Документы оформляются в соответствии с РД 01.001-2011 «Текстовые работы. Правила оформления». Дневник и отчет сдаются в деканат через две недели после окончания производственной практики. Кроме дневника и отчета студент-практикант представляет командировочное удостоверение и производственную характеристику с подписью руководителя практики от организации и печатью организации. После первичной проверки дневников и отчетов деканатом они передаются руководителям практики от университета.

No	Разделы ((этапы)	Виды работы, на практике Формы контроля
Π/Π	практики		включая самостоятельную
			работу обучающихся
1.	Начальный		Инструктаж по технике Устный опрос.
			безопасности при выполнении Индивидуальное
			видов профессиональной задание, дневник
			деятельности; ознакомление со практики
			структурой базового
			предприятия; разработка
			индивидуальной программы
			прохождения производственной
			практики студента с графиком
			работы в структурных

		подразделениях базы	
2.	Производственный	Изучение структуры и	Контроль
	проповодетвенным	осваиваемых видов	руководителем
		профессиональной	практики
		деятельности в условиях	заполнения
		конкретного	дневника
		животноводческого	производственной
		предприятия, управления	практики с
		сельского хозяйства, малого	результатами
		инновационного предприятия в	освоения видов
		соответствии с индивидуальной	профессиональной
		программой прохождения	деятельности
		производственной практики	(организационно-
			управленческой,
			производственно-
			технологической,
			научно-
			исследовательской)
3.	Заключительный	Сбор и обобщение материалов	Предъявление
		для отчета об освоении видов	руководителю
		профессиональной	практики
		деятельности в результате	материалов о
		прохождении	результатах
		производственной практики и	освоения видов
		исследовательских материалов	профессиональной
		для выпускной	деятельности при
		квалификационной работы	прохождении
			производственной
			практики
4.	Аттестационный	Подготовка отчетной	Зачёт
		документации (дневника и	
		отчета производственной	
		практики) к итоговой защите	
		Отчет по производственной	
		практике	

Форма отчётности по практике: отчёт, дневник, отзыв руководителя практики (характеристика).

5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по производственной практике

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по производственной практике (перечень компетенций с указанием этапов их формирования; 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, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы; методические материалы, определяющие процедуры

оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций), представлен (в виде отдельного документа).

5.1. Паспорт фонда оценочных средств по практике

№	Контролируемые этапы практики	Код	Наименование оценочного
Π/Π	(результаты по этапам)	контролируемой	средства
		компетенции	
1.	Начальный	ОПК-1; ПК-1; ПК-	Устный опрос.
		2; ПК-3; ПК-4; ПК-	
		5; ПК-6; ПК-7; ПК-	
		8; ПК-9; ПК-10;	
		ПК-11; ПК-12; ПК-	
		13; ПК-14; ПК-15;	
		ПК-16; ПК-17; ПК-	
		20; ПК-21; ПК-25;	
		ПК-26	
2.	Производственный	ОПК-1; ПК-1; ПК-	<u> </u>
			характеристика с подписью
			руководителя практики от
		8; ПК-9; ПК-10;	организации и печатью
		ПК-11; ПК-12; ПК-	организации
		13; ПК-14; ПК-15;	
		ПК-16; ПК-17; ПК-	
		20; ПК-21; ПК-25;	
		ПК-26	
3.	Заключительный		Проверка материалов
		2; ПК-3; ПК-4; ПК-	
		5; ПК-6; ПК-7; ПК-	1 *
			практике, дневник)
		ПК-11; ПК-12; ПК-	
		13; ПК-14; ПК-15;	
		ПК-16; ПК-17; ПК-	
		20; ПК-21; ПК-25;	
		ПК-26	
4.	Аттестационный		Защита материалов
			практики. Устный доклад.
		5; ПК-6; ПК-7; ПК-	Зачет.
		8; ПК-9; ПК-10;	
		ПК-11; ПК-12; ПК-	
		13; ПК-14; ПК-15;	
		ПК-16; ПК-17; ПК-	
		20; ПК-21; ПК-25;	
		ПК-26	

5.2. Типовые контрольные задания или иные материалы

Представлены в ФОС.

5.3. Промежуточный контроль

Представлены в ФОС.

5.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Представлены в ФОС.

6. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики

6.1.1 Основная литература:

0.1.	.1.1 Основная литература:					
№ п/ п	Автор	Заглавие	Гриф издани я	Издате льство	Год издан ия	Кол-во экз. в библ.
1.	Трояновская Л.П., Паршин П.А., Лободин К.А., Слободяник В.И., РомашовБ.В. , Курдюков А.А.	Методические указания по прохождению производственной практики для студентов, обучающихся по специальности 36.05.01 (111801.65) "Ветеринария" <url:http: b97449.pdf="" books="" catalog.vsau.ru="" elib="">.</url:http:>		Вороне ж, ВГАУ	2014	76 ЭИ
2.	Полянцев Н.И.	Ветеринарное акушерство, гинекология и биотехника размножения. http://e.lanbook.com/books/eleme nt.php?pl1_id=60049	УМО	Лань	2015	ЭИ
3.	Щербаков Г.Г.	Внутренние болезни животных. [электронный ресурс]		Москва : Лань	2014	ЭИ-
4.	Под ред. Б.С. Семенова	Частная ветеринарная хирургия: учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности 310800 "Ветеринария" / Б. С. Семенов [и др.]; под ред. Б. С. Семенова, А. В. Лебедева. — М.: КолосС, 2003.— 496 с.	MCX	М.: КолосС	2003	49
5.	Под ред. Акбаева МШ.	Паразитология и инвазионные болезни животных М.: КолосС, 2008 .— 218 с.	МСХ РФ	М.:Кол осС	2008	60
6.	Б. Ф. Бессарабов [и др.]; под ред. А. А. Сидорчука.	Инфекционные болезни животных : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Ветеринария"	MCX	М.: КолосС	2007	58

6.1.2. Дополнительная литература:

№ п/п	Автор	Заглавие	Издательс тво	Год изда ния
1.	Конопельцев И.Г., Сапожников А.Ф.	Биологические свойства гормонов и их применение в ветеринарии: <url:http: books="" e.lanbook.com="" element.ph="" p?pl1_cid="25&pl1_id=30197</td"><td>Лань</td><td>2013</td></url:http:>	Лань	2013
2.	Министерство сельского хозяйства РФ	Ветеринария [Электронный ресурс]: ежемесячный научно-производственный журнал	Москва: Редакция журнала "Ветерин ария", [ЭИ]	2012 - 2014
3	Трояновская Л.П., Белогуров А.Н.	Технологический травматизм животных и птиц в хозяйствах промышленного типа, его профилактика	Воронеж, ВГАУ	2015
4.	Беспалова Н.С., Шелякин И.Д., Степанов В.А.	Практическое руководство по прижизненной диагностике паразитарных болезней домашних животных МСХ РФФГОУ ВПО: ВГАУ Воронеж2010776 с.	Воронеж ВГАУ	2010
5.	Сидорчук А.А. Е. С. Воронин, А. А. Глушков	Общая эпизоотология: учебник для студентов вузов по специальности "Ветеринария" М. КолосС 2005	М. КолосС	2005
6	Коробов А. В.	Практикум по внутренним болезням животных [электронный ресурс] / Коробов А.В., Щербаков Г.Г Москва: Лань, 2004	- Москва: Лань [ЭИ] [ЭБС Лань]	2004

6.1.3. Методические издания.

Производственная практика, научно-исследовательская работа [Электронный ресурс] : методические указания по прохождению производственной практики, для самостоятельной работы обучающихся по специальности 36.05.01 "Ветеринария" очной и заочной форм обучения / Воронежский государственный аграрный университет ; [сост.: К. А. Лободин, Л. П. Трояновская, Д. А. Саврасов, С. Н. Семенов] .— Электрон. текстовые дан. (1 файл : 360 Кб) .— Воронеж : Воронежский государственный аграрный университет, 2019 .— Заглавие с титульного экрана .— Режим доступа: для авторизованных пользователей .— Текстовый файл .— Adobe Acrobat Reader 4.0 .— <URL:http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m151325.pdf>.

6.1.4. Периодические издания.

0.1.1.	ольный периоди пеские издания.		
№ п/п	Название		
1.	Ветеринария [Электронный ресурс]: ежемесячный научно-производственный журнал / М-во сел. хоз-ва РФ - Москва: Редакция журнала "Ветеринария", 2012-2014 [ЭИ]		
2.	Российский ветеринарный журнал. Мелкие домашние и дикие животные:		

	Ежеквартальный научно-практический журнал / Учредитель ООО "Издательство КолосС" - Москва: КолосС, 2007-
3.	Современная ветеринарная медицина: журнал для практикующих ветеринарных врачей - Москва: Зооинформ, 2010-

6.2. Ресурсы сети Интернет 6.2.1. Электронные библиотечные системы

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	https://elibrary.ru/
6	Электронная библиотека ВГАУ	http://library.vsau.ru/

6.2.2. Профессиональные базы данных и информационные системы

№	Название	Размещение
1	Справочная правовая система Гаранат	http://www.consultant.ru/
2	Справочная правовая система Консультант Плюс	http://ivo.garant.ru
3	Информационная система по сельскохозяйственным наукам и технологиям	http://agris.fao.org/

6.2.3. Сайты и информационные порталы

No	Название	Размещение
	Текстовая база данных медицинских и	http://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov
	биологических публикаций	nup.//puomea.ncor.mm.mm.gov

7. Программное обеспечение

7.1. Программное обеспечение общего назначения

№	Название	Размещение
1	Операционные системы MS Windows / Linux	ПК в локальной сети ВГАУ
2	Пакеты офисных приложений Office MS Windows / OpenOffice	ПК в локальной сети ВГАУ
3	Программы для просмотра файлов Adobe Reader / DjVu Reader	ПК в локальной сети ВГАУ
4	Браузеры Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer	ПК в локальной сети ВГАУ
5	Антивирусная программа DrWeb ES	ПК в локальной сети ВГАУ
6	Программа-архиватор 7-Zip	ПК в локальной сети ВГАУ
7	Мультимедиа проигрыватель MediaPlayer Classic	ПК в локальной сети

		ВГАУ
8	Платформа онлайн-обучения eLearning server	ПК в локальной сети ВГАУ
9	Система компьютерного тестирования AST Test	ПК в локальной сети ВГАУ

7.2. Специализированное программное обеспечение

№	Название	Размещение
1	Веб-ориентированное офисное программное обеспечение Google Docs	https://docs.google.com
2	Графический редактор Gimp	ПК в локальной сети ВГАУ

8. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения производственной практики

$N_{\underline{0}}$	Наименование предприятий	Перечень основного оборудования,
Π/Π		приборов и материалов, баз данных и др.
	Производственная практика проводится на базе государственных учреждений ветеринарии, предприятий и организаций разных форм собственности (ОАО, СПК, ЛПХ, ЗАО и т.п.).	Животноводческие помещения: оснащены необходимым оборудованием для содержания животных (фиксационные станки, кормушки, поилки, кормораздаточное оборудование, оборудование для навозоудаления, проведения дезинфекции, доильные установки и др.) Фармацевтические средства. Инструменты (диагностические, хирургические, акушерские, для искусственного осеменения). Лабораторное диагностическое оборудование. Формы документов, сопровождающих ветеринарную деятельность и др.
1.	Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве между ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и ФГБУ «Воронежский государственный заповедник» от 01.04.2015 г.	394080, г. Воронеж, Госзаповедник, Центральная усадьба
2.	Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве между ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и ООО «Конный завод «Чесменский» от 17.03.2018 г.	Воронежская обл., Бобровский р-н, с. Чесменка, ул. Конезавод, д. 20, 30
3.	Соглашение о взаимном стратегическом сотрудничестве между ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ и ПАО «Группа Черкизово» от 15.01.2019 г. ЗАО «Лиски - Бройлер»	125047 г. Москва, ул. Лесная, д. 5, здание «В» 397903, Воронежская область, Лискинский район, город Лиски, Фестивальная улица, дом 4, помещение 13 392000, Тамбовская область, город Тамбов, Студенецкая улица, дом 16а корпус 1, помещение 16
	ООО «тамоовская индеика»	396026, Воронежская область, Рамонский район, село Березово, Фабричная улица, 1 А

	AO . D	200704 П
	АО «Рамонская птицефабрика»	399784, Липецкая область, город
	ОАО «Куриное Царство»	Елец, Радиотехническая улица, дом 5, кабинет 302
	ОАО «Куриное царство»	397903, Воронежская область, Лискинский
	ООО «ЛИСКо Бройлер»	район, город Лиски, Фестивальная улица, 4
	ООО «ПИСКО вроилер»	399870, Липецкая область, Лев-Толстовский
	ООО «ЧЕРКИЗОВО-	район, поселок Лев Толстой, Садовая улица,
	СВИНОВОДСТВО»	дом 1
4.	Соглашение о взаимном	396830, Воронежская обл., Хохольский р-н, с.
	стратегическом сотрудничестве	Хохол, ул. Верхняя Слобода, д. 4
	между ФГБОУ ВО Воронежский	The state of the s
	ГАУ и ООО «Ряба» от 2015 г.	
5.	Соглашение о взаимном	396024, Воронежская обл., Рамонский р-н, с.
	стратегическом сотрудничестве	Ступино, ул. Зубарева, д. 3, стр. 1
	между ФГБОУ ВО Воронежский	
	ГАУ и ООО «Заречное» от	
	31.12.2015 г.	
6.	Соглашение о взаимном	Воронежская обл., В-Хавский р-н, п. Вишневка,
	стратегическом сотрудничестве	ул. Ленина, д. 16А
	между ФГБОУ ВО Воронежский	
	ГАУ и ООО Спецхоз	
	«Вишневский» от 2016 г.	
7.	Соглашение о взаимном	394077, г. Воронеж, Бульвар Победы, д.19, оф.1
	стратегическом сотрудничестве	
	между ФГБОУ ВО Воронежский	
	ГАУ и ООО «АПК АГРОЭКО»	
8.	от 01.03.2020 г. Соглашение о взаимном	396650, Воронежская обл., г. Россошь, ул.
0.	стратегическом сотрудничестве	396650, Воронежская обл., г. Россошь, ул. Пролетарская, д. 75, оф. 5
	между ФГБОУ ВО Воронежский	Прометирския, д. 73, оф. 3
	ГАУ и ООО Управляющая	
	компания «ДОН-АГРО» от	
	01.07.2017 г.	
9.	ООО «Восток-Агро»	Россошанский р-он, с. Евстратовка
10.	ООО «Россошанская Нива»	Россошанский р-он, с. Лизиновка
11.	Соглашение о взаимном	397926, Воронежская обл., Лискинский р-н, с.
	стратегическом сотрудничестве	Щучье, ул. Советская, д. 33 394036, г.
	между ФГБОУ ВО Воронежский	Воронеж, ул. Ф. Энгельса, 33а
	ГАУ и ООО «ЭкоНива-АПК	
	Холдинг» от 10.04.2017 г.	
12.	Соглашение о взаимном	393672, Тамбовская обл., г. Жердевка, ул.
	стратегическом сотрудничестве	Заводская, д. 28а
	между ФГБОУ ВО Воронежский	
	ГАУ и ООО «Тамбовский бекон»	
	от 01.06.2017 г.	
13.	Соглашение о взаимном	г. Воронеж, ул. Ломоносова, д. 114/14
	стратегическом сотрудничестве	
	между ФГБОУ ВО Воронежский	
	ГАУ и ООО «Агротех-Гарант» от	
1	14.03.2018 г.	

14.	Соглашение о взаимном	400123, г. Волгоград, ул. Хрустальная д 107,
14.		
	стратегическом сотрудничестве	офис 1
	между ФГБОУ ВО Воронежский	
	ГАУ и ООО «МегаМикс» от	
	01.10.2019 г.	
15.	Соглашение о взаимном	399771, Липецкая обл., г. Елец, ул. Пожарная д.
	стратегическом сотрудничестве	2A
	между ФГБОУ ВО Воронежский	
	ГАУ и ОГБУ "Елецкая	
	горордская СББЖ" от 01.01.2016	
	Г.	
16.	Соглашение о взаимном	394042, г. Воронеж, ул. Серафимовича, д. 26
10.		374042, 1. Воронеж, ул. Серафимовича, д. 20
	стратегическом сотрудничестве	
	между ФГБОУ ВО Воронежский	
	ГАУ и Управлением	
	Россельхознадзора по	
	Воронежской и Липецкой	
	областям от 28.08.2018 г.	
17.	Соглашение о взаимном	397837, Воронежская область, Острогожский
	стратегическом сотрудничестве	район, поселок Элеваторный, Рабочая улица, 1
	между ФГБОУ ВО Воронежский	
	ГАУ и ООО Авангард -Агро-	
	Восток от 01.03.2020 г.	
	Аудитории 232, 16,18	Для самостоятельной работы обучающихся,
		оборудованные компьютерами с выходом в
		интернет
L	l .	1

Междисциплинарные связи

Дисциплина, с которой необходимо	Кафедра, на которой преподается	Подпись заведующего кафедрой
согласование	дисциплина	кафедрои
Анатомия животных	Акушерства, анатомии и хирургии	æ
Цитология, гистология и эмбриология	Акушерства, анатомии и хирургии	de
Патологическая физиология	Ветеринарно-санитарной	
животных	экспертизы, эпизоотологии и паразитологии	0
Ветеринарная микробиология и	Ветеринарно-санитарной	
микология	экспертизы, эпизоотологии и	0
	паразитологии	
Ветеринарная фармакология и токсикология	Терапии и фармакологии	
Оперативная хирургия с топографической анатомией	Акушерства, анатомии и хирургии	de
Общая и частная хирургия	Акушерства, анатомии и хирургии	de
Внутренние незаразные болезни животных	Терапии и фармакологии	

Акушерство и гинекология животных	Акушерства, анатомии и хирургии	de
Паразитология и инвазионные болезни	Ветеринарно-санитарной экспертизы, эпизоотологии и паразитологии	0
Эпизоотология и инфекционные болезни животных	Ветеринарно-санитарной экспертизы, эпизоотологии и паразитологии	6

Приложение 1.

Лист изменений рабочей программы

Номер изменения	Дата	Страницы с	Перечень откорректированных	
		изменениями	пунктов	
1.	Протокол № 2 07.09.2018 г.	стр.1,2	В связи с реорганизацией кафедр ФВМ и ТЖ (приказ № 5-040 от 24.04.2018г) изменить название кафедры на «Акушерства, анатомии и	
			хирургии»	
2.	Протокол	-	На 2019-2020 уч. год оставить	
	№ 10		без изменений	
	14.06.2019 г.		A	
3.	Протокол №10	18, 20, 21	5.4; 6.2, 7	
	17.06.2020г.		L	
	1	l		

Лист периодических проверок рабочей программы

Должностное лицо, проводившее проверку: Ф.И.О., должность, подпись	Дата	Потребность в корректировке	Перечень пунктов, стр., разделов, требующих изменений
Председатель МК ФВМ и ТЖ доцент Шомина Е.И.	Протокол МК ФВМ и ТЖ № 14 от 30.06.2017 г	На 2017-2018 уч. год потребности в корректировке нет	-
Председатель МК ФВМ и ТЖ доцент Шомина Е.И.	Протокол МК ФВМ и ТЖ № 14 от 29.05.2018 г	На 2018-2019 уч. год потребности в корректировке нет	-
Председатель МК ФВМ и ТЖ доцент Шомина Е.И.	Протокол МК ФВМ и ТЖ № 15 от 21.06.2019 г	На 2019-2020 уч. год потребности в корректировке нет	-
Председатель МК ФВМ и ТЖ доцент Шапошникова Ю.В.	Протокол МК ФВМ и ТЖ № 14 от 18.06.2020 г	На 2020-2021 уч. год потребности в корректировке нет	-
Председатель МК ФВМ и ТЖ доцент Шапошникова Ю.В.	Протокол МК ФВМ и ТЖ № 15 от 24.06.2021 г	На 2021-2022 уч. год потребности в корректировке нет	-