Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Старури НИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: Ректор

Должность: Ректор Дата подписания: 12.06.2024 21:19:32 ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАР СТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ

Уникальный программнь ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
5258223550ea9fbeb В БУГГОРОДОКИЙ РОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

имени В.Я.ГОРИНА»

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета ветеринарной меди-

цины, доцент

В.В. Дронов

30 »

медицины

2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Врачебно-производственная практика

Специальность 36.05.01 Ветеринария

Направленность (профиль) Болезни продуктивных и непродуктивных животных

Квалификация Ветеринарный врач

Форма обучения - очная, заочная

Год начала подготовки - 2024

Рабочая программа практики составлена с учетом требований:

- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 36.05.01 Ветеринария, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 22 сентября 2017 г.
 №974 с изменениями и дополнениями от 26 ноября 2020 г., 8 февраля 2021 г.;
- порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 06.04.2021 г., № 245;
- профессионального стандарта «Работник в области ветеринарии», утвержденного Министерством труда и социальной защиты РФ от 12 октября 2021 г. №712н
- приказа Министерства науки и высшего образования и Министерства просвещения РФ от 05 августа 2020 г. № 885/390 «О практической подготовке»;
- Методических рекомендаций по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса, от 08.04.2014, № АК-44/05вн;
- Положения «О практической подготовке обучающихся в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина».

Составители: к.б.н., доцент Яковлева И.Н., к.вет.н., доцент Щербинин Р.В., к.вет.н., доцент Роменская Н.В.

Рассмотрена на заседании кафедры незаразной патологии « 16 » мая 2024 г., протокол №10

Зав. кафедрой

Яковлева И.Н.

Согласована с выпускающей кафедрой незаразной патологии

« 16 » мая 2024 г., протокол №10

Зав. кафедрой

Яковлева И.Н.

Руководитель основной профессиональной образовательной программы



Роменская Н.В.

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

1.1. Цель

Закрепление теоретических и практических знаний, полученных студентами при изучении клинических и общепрофессиональных дисциплин; приобретение навыков организационной работы по решению социальноэкономических вопросов в трудовых коллективах на селе, формирование активной социальной позиции будущего специалиста и организатора сельскохозяйственного производства в условиях рыночной экономики; приобретения практических навыков: организации производства в хозяйствах разных форм собственности, анализа хозяйственной деятельности предприятия, управления коллективом по обеспечению, планированию, организации, материально-техническому экономическому анализу ветеринарных противоэпизоотических мероприятий, по диагностике, профилактике инфекционных, инвазионных болезней животных, оздоровлению неблагополучных хозяйств, управлению ветеринарной службой, диспансерному обследованию животных.

1.2. Задачи:

На практике студент должен выяснять причины заболеваний животных, исследовать их и проводить лечебные и профилактические мероприятия по хирургии, акушерству и гинекологии, изучить правила ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов животного и растительного происхождения, выявлять причины, осваивать диагностику и профилактику отравлений животных, приобретать опыт анализа патологоанатомических изменений для установления окончательного диагноза и заключения о причинах падежа.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

Коды компе- тенций	Формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
УК-1	Способен	УК-1.3	Знать: анатомо-физиологические основы
	осуществлять	Рассматривае	функционирования организма; общие
	критический	т возможные	закономерности организации органов и
	анализ	варианты	систем органов на тканевом и клеточном
	проблемных	решения	уровнях; патогенетические аспекты
	ситуаций на	задачи,	развития угрожающих жизни состояний;
	основе	оценивая их	общие закономерности строения
	системного	достоинства и	организма в свете единства структуры и
	подхода,	недостатки	функции.
	вырабатывать		Уметь: анализировать закономерности
	стратегию		функционирования органов и систем
	действий		организма, интерпретировать результаты
			современных диагностических технологий
			по возрастно-половым группам животных
			с учетом их физиологических
			особенностей.
			Владеть: - приемами выведения

	Т		
			животного из критического состояния;
			навыками прогнозирования результатов
			диагностики, лечения и оценки возможных
			последствий;
			- различными способами вводить
			лекарственные вещества и препараты
			внутрь, парентерально (подкожно,
			внутривенно, внутримышечно,
			внутрибрюшинно, внутрикостно,
			внутритрахеально, внутригрудинно и т.д.)
			или применять их наружно, проводить
			физиотерапевтические процедуры
			животным;
			- правильно пользоваться медико-
			технической и ветеринарной аппаратурой
			и инструментарием в лабораторных,
			диагностических и лечебных целях и
			владеть техникой обследования животных.
ПК-6	Способен	ПК-6.1	Знать: технологию поиска информации в
	осуществлять	Анализирует	сети Интернет; основные компоненты
	сбор научной	отечественны	компьютерных сетей, принципы пакетной
	информации,	й и	передачи данных, организацию
	анализировать	зарубежный	межсетевого взаимодействия; правовые
	отечественный	опыт по	аспекты использования информационных
	и зарубежный	тематике	технологий и программного обеспечения,
	опыт по	исследования	основы информационных технологий
	тематике		планирования исследований.
	исследования,		Уметь: применять компьютерные
	разрабатывать		программы для поиска информации,
	планы,		составления и оформления документов и
	программы и		презентаций; эффективно использовать
	методики		сетевые средства коммуникаций
	проведения		Владеть: навыками поиска и сбора
	научных		научно-технической информации в сети
	исследований,		Интернет; навыками подготовки планов и
	проводить		научно-технической документации в
	эксперименты		электронном виде, использования сетевых
	И		средств коммуникаций, подготовки
	анализировать		презентаций
	полученные	ПК-6.2	Знать: основные принципы научных
	результаты	Разрабатывае	исследований, основные составляющие
	опытов и	T	научного исследования, понятие научного
	использовать	методологию	исследования; основные виды
	их в	проведения	исследовательской деятельности, логику
	практической	научных	стратегии их построения; принципы
	деятельности	исследований	соотношения исследовательской
	, ,		деятельности с творческими
			способностями и творческим мышлением.
			Уметь: ориентироваться в основных
			методологических проблемах,
			возникающих на современном этапе
			развития биологических, ветеринарных и
	1		развитил опологических, встеринарных и

сельскохозяйственных наук; применять
логические законы и правила;
квалифицированно разрабатывать аппарат
научного исследования и его программу,
представлять структуру научного
исследования, уметь описать ее основные
элементы в контексте собственного
научного исследования и оформить работу
Владеть: способами анализа и
критической оценки различных теорий,
концепций и гипотез; способами решения
конкретных научных задач на основе
анализа достижений биологических,
ветеринарных и сельскохозяйственных
наук, методами научного исследования.

3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ (ОПОП)

Врачебно-производственная практика относится <u>к</u> части, формируемой участниками образовательных отношений (Б2.В.05(П)) основной образовательной программы.

Наименование	Организация ветеринарного дела			
предшествующих	Эпизоотология и инфекционные болезни животных			
дисциплин,	Паразитология и инвазионные болезни животных			
практик, на	Внутренние незаразные болезни животных			
которых	Ветеринарная хирургия			
базируется данная	Ветеринарное акушерство и гинекология животных			
практика	Ветеринарная фармакология. Токсикология			
	Патологическая анатомия и судебно-ветеринарная экспертиза			
	Безопасность жизнедеятельности			
	Ветеринарно-санитарная экспертиза			
Требования к предварительной подготовке обучающихся				

катастроф;

- этиологию, патогенез, клиническую картину различных хирургических и акушерско-гинекологических болезней непродуктивных животных
- закономерности развития эпизоотического процесса паразитарных болезней, патогенеза, глубину патологических изменений, разнообразие клинических проявлений;
- современные методы диагностики;
- эффективные средства терапии инвазионных

основные задачи патологоанатомической службы в ветеринарии. Основные понятия патологической анатомии методы патологоанатомического исследования. Сущность общепатологических процессов и заболеваний, их этиологию, патогенез, морфологию, значение для организма. Характерные морфологические изменения внутренних органов при важнейших заразных и незаразных болезнях животных. Основы клиникоанатомического принципы анализа И построения патологоанатомического диагноза.

Эпидемиологическую роль различных пищевых продуктов в возникновении инфекционных, инвазионных других заболеваний; перечень заболеваний и состояний животных (птиц), при которых их не допускают к убою, обоснование; ветеринарносанитарную оценку туш и органов животных (птиц) при инфекционных, инвазионных и других заболеваниях; основы консервирование товароведения, клеймение мяса мясопродуктов; санитарном надежные В отношении И экономически выгодные способы обезвреживание И мясопродуктов, молока и молочных продуктов; рыбы И рыбопродуктов; профилактические мероприятия ПО предотвращению заболевания людей зооантропонозами; современные средства и способы дезинфекции и дератизации боенских И мясоперерабатывающих предприятий при обнаружении болезней инфекционной этиологии

основы технологии и гигиену первичной переработки животных и птиц; особенности боенской диагностики инфекционных и инвазионных болезней животных и птиц;

Общим организационным вопросам.

Организации ветеринарного дела в районах, городах, хозяйствах.

Планированию, организации и экономике ветеринарных мероприятий.

Организации ветеринарного надзора.

Материально-техническому обеспечению ветеринарной службы.

Ветеринарному учету, отчетности и делопроизводству.

Международным ветеринарным организациям и ветеринарной службе в зарубежных странах.

Коммерческим формам организации ветеринарного дела.

Основные характеристики инфекционных болезней животных.

Задачи эпизоотологии в диагностике, профилактике и ликвидации инфекционных болезней.

Эпизоотологическое значение различных форм инфекций, естественной резистентности и иммунитета при проведении профилактических и оздоровительных мероприятий.

Основные клинические формы и течение инфекционной болезни.

Сущность эпизоотического процесса и его движущие силы.

Понятие об эпизоотической цепи и ее звеньях.

Источник и резервуар возбудителя болезни.

Механизм, факторы и пути передачи возбудителя инфекции.

Значение восприимчивости и иммунологической структуры стада в развитии эпизоотий.

Влияние природно-географических и хозяйственно экономических факторов на эпизоотический процесс.

Сущность понятия об эпизоотическом очаге и природной очаговости инфекционных болезней.

Основные задачи и принципы противоэпизоотической работы.

Основную систему общих и специфических (профилактических) мероприятий в благополучных хозяйствах.

Основную систему общих и специфических мероприятий в неблагополучных хозяйствах.

Основные принципы диагностики инфекционных болезней.

Особенности терапии и лечебно-профилактических мероприятий при инфекционных болезнях.

Современные средства и способы дезинфекции, дезинсекции, дератизации.

Особенности противоэпизоотической защиты крупных хозяйств промышленного типа.

Методику эпизоотического исследования — как основного метода изучения эпизоотической обстановки.

методы фармакогностического анализа сырья и продуктов, позволяющие устанавливать их подлинность и доброкачественность.

Общим организационным вопросам.

Организации ветеринарного дела в районах, городах, хозяйствах.

Планированию, организации и экономике ветеринарных мероприятий.

Организации ветеринарного надзора.

Материально-техническому обеспечению ветеринарной службы.

Ветеринарному учету, отчетности и делопроизводству.

Международным ветеринарным организациям и ветеринарной службе в зарубежных странах.

Коммерческим формам организации ветеринарного дела.

Основные характеристики инфекционных болезней животных.

Задачи эпизоотологии в диагностике, профилактике и ликвидации инфекционных болезней.

Эпизоотологическое значение различных форм инфекций, естественной резистентности и иммунитета при проведении профилактических и оздоровительных мероприятий.

Основные клинические формы и течение инфекционной болезни.

Сущность эпизоотического процесса и его движущие силы. Понятие об эпизоотической цепи и ее звеньях.

Источник и резервуар возбудителя болезни.

Механизм, факторы и пути передачи возбудителя инфекции.

Значение восприимчивости и иммунологической структуры стада в развитии эпизоотий.

Влияние природно-географических и хозяйственно

экономических факторов на эпизоотический процесс.

Сущность понятия об эпизоотическом очаге и природной очаговости инфекционных болезней.

Основные задачи и принципы противоэпизоотической работы.

Основную систему общих и специфических (профилактических) мероприятий в благополучных хозяйствах.

Основную систему общих и специфических мероприятий в неблагополучных хозяйствах.

Основные принципы диагностики инфекционных болезней.

Особенности терапии и лечебно-профилактических мероприятий при инфекционных болезнях.

Современные средства и способы дезинфекции, дезинсекции, дератизации.

Особенности противоэпизоотической защиты крупных хозяйств промышленного типа.

Методику эпизоотического исследования — как основного метода изучения эпизоотической обстановки.

состав основных групп растительного сырья по составу главных действующих веществ;

химическую структуру и фармакологические свойства основных действующих веществ природного происхождения;

важнейшие лекарственные препараты из сырья и продуктов растительного и животного происхождения;

уметь: определить паразитологическую ситуацию в хозяйствах по гельминтозам, протозоозам, арахнозам и энтомозам;

- уметь культивировать яйца гельминтов на предмет дифференциации личинок, вышедших из них;
- уметь культивировать ооцисты в экскрементах животных для дифференциальной диагностики кокцидиид;
- владеть методиками гельминтоово, лярво и гельминтоскопии;
- владеть методами лабораторных исследований рыб и пчел для диагностики паразитозов;
- изготавливать микро- и макропрепараты для учебных и музейных экспонатов;
- владеть экспресс методами исследований экскрементов животных для обнаружения яиц и личинок гельминтов и простейших;
- уметь брать соскобы от животных для обнаружения саркоптоидных и тромбидиформных клещей.
- провести обследование хирургически больного животного, поставить диагноз, обосновать прогноз, назначить и проводить лечение:
- проводить анестезию и обезболивание органов у животных;
- составить план проведения хирургической операции, проводить хирургическую обработку ран и ожогов, останавливать кровотечение, накладывать мягкие и иммобилизирующие повязки:
- проводить гематологический, цитологический, бактериологический, рентгенологический и ультразвуковой контроль процесса заживления хирургической травмы;
- проводить новокаиновые блокады, инъекции и пункции;
- проводить дифференциальную диагностику заболеваний

суставов, бурс, сухожильных влагалищ;

- исследовать морфологический состав крови и наличие возбудителей паразитов в ней;
- исследовать мочу, слезу, кожу истечения из носа на предмет обнаружения личинок и яиц гельминтов, окрашивать мазки и кляч-препараты;
- разрабатывать планы профилактических, лечебных и оздоровительных мероприятий при инвазионных болезнях;

техникой приготовления кормолекарственных смесей и их применения методами группового и индивидуального скармливания;

- введения химиопрепаратов всеми способами;
- основными методологическими подходами в биологических исследованиях.

отбирать пробы, консервировать материал и отправлять лабораторию ветеринарную ДЛЯ бактериологического, физико-химического, вирусологического, микологического, токсикологического и радиометрического исследований; готовить мазки-отпечатки из проб, присланных для исследования и окрашивать их различными методами; проводить ветеринарносанитарную экспертизу продуктов животноводства и давать обоснованное заключение об их качестве и безопасности; ветеринарно-санитарный проводить контроль продуктов растительного происхождения и мёда; осуществлять контроль за ветеринарно-санитарным состоянием предприятий по переработке продукции и сырья животного происхождения и обеспечивать выпуск доброкачественной продукции; проводить комплекс общих ветеринарно-санитарных и организационно-хозяйственных мероприятий при обнаружении заболеваний инфекционной и инвазионной этиологии; проводить комплекс общих ветеринарно-санитарных организационноспециальных И хозяйственных мероприятий при обнаружении особо опасных инфекционных заболеваний; проводить радиометрический контроль продуктов животного и растительного происхождения при радиационном поражении; проводить дезинфекцию убойноразделочных цехов мясокомбинатов, боен и других боенских и мясоперерабатывающих предприятий при обнаружении инфекционных болезней;

проводить дератизацию на мясоперерабатывающих предприятиях и хозяйствах.

проводить предубойный ветеринарный осмотр животных и птиц; проводить послеубойный ветеринарно-санитарный осмотр туш и внутренних органов животных и птиц;

Разрабатывать и осуществлять комплекс профилактических, оздоровительных, лечебных мероприятий в животноводстве.

Организовать и провести клинический осмотр и диспансеризацию животных.

Осуществлять экономическое обоснование эффективности планируемых и проводимых ветеринарных мероприятий.

Составлять смету расходов.

Вести ветеринарный учет, ветеринарное делопроизводство и составлять ветеринарные отчеты

Составить акт эпизоотологического обследования хозяйства.

Владеть комплексным методом диагностики инфекционных болезней.

Владеть методом эпизоотологического обследования хозяйства.

Владеть принципами составления календарного плана профилактических и оздоровительных мероприятий в благополучном и неблагополучном хозяйствах.

Владеть методами организации и контроля эффективности проводимых ограничительных и карантинно-оздоровительных мероприятий.

Разработать и осуществить комплекс профилактических и оздоровительных мероприятий в животноводстве.

Провести массовые клинические обследования животных с целью постановки клинического диагноза на инфекционную болезнь.

Провести паталогоанатомическое вскрытие трупов и вынужденно убитых животных с целью постановки паталогоанатомического диагноза на инфекционную болезнь.

Владеть методами взятия, консервирования, фиксации и пересылки в диагностическую лабораторию крови и патологического материала от инфекционно-больных животных.

Правильно интерпретировать результаты лабораторнодиагностической экспертизы с целью постановки своевременного и достоверного диагноза.

Владеть методиками массового аллергического исследования животных на инфекционные болезни.

Приготовить на предметных стеклах мазки из крови паренхиматозных органов, их фиксирования и окраски с целью микроскопии в условиях хозяйства и лаборатории.

Провести микроскопические исследования мочи животных с целью обнаружения лептоспир.

Провести микроскопические исследования и соскобы слизистой оболочки толстого кишечника с целью обнаружения возбудителя дизентерии у свиней.

Провести кровекапельную реакцию агглютинации на стекле с целью серологического исследования на инфекционную болезнь.

Взять патматериал и микроскопировать его в условиях хозяйства с целью уточнения диагноза на трихофитию и микроспорию.

Провести люминисцентную диагностику дерматомикозов в условиях хозяйства и ветеринарной лечебницы.

Провести клиническое исследование животных при особо опасных инфекционных болезнях (сап, бешенство, сибирская язва, ящур и др.).

Организовать и провести массовую иммунизацию животных разными методами.

Организовать и провести лечебную работу с инфекционно больными животными в изоляторе и в производственных помещениях хозяйств.

Провести лечение животных в случае возникновения поствакцинальных реакций и осложнений.

Провести комплекс общих профилактических мероприятий, включая ветеринарно-санитарные, организационно-санитарные и организационно-хозяйственные меры.

Выполнить дезинфекцию помещений, навоза, территорий, ферм и пастбищ.

Определить порядок проведения профилактической, текущей и заключительной дезинфекции.

Составить акт эпизоотологического обследования хозяйства.

Владеть комплексным методом диагностики инфекционных болезней.

Владеть методом эпизоотологического обследования хозяйства.

Владеть принципами составления календарного плана профилактических и оздоровительных мероприятий в благополучном и неблагополучном хозяйствах.

Владеть методами организации и контроля эффективности проводимых ограничительных и карантинно-оздоровительных мероприятий.

Разработать и осуществить комплекс профилактических и оздоровительных мероприятий в животноводстве.

Провести массовые клинические обследования животных с целью постановки клинического диагноза на инфекционную болезнь.

Провести паталогоанатомическое вскрытие трупов и вынужденно убитых животных с целью постановки паталогоанатомического диагноза на инфекционную болезнь.

Владеть методами взятия, консервирования, фиксации и пересылки в диагностическую лабораторию крови и патологического материала от инфекционно-больных животных.

Правильно интерпретировать результаты лабораторнодиагностической экспертизы с целью постановки своевременного и достоверного диагноза.

Владеть методиками массового аллергического исследования животных на инфекционные болезни.

Приготовить на предметных стеклах мазки из крови паренхиматозных органов, их фиксирования и окраски с целью микроскопии в условиях хозяйства и лаборатории.

Провести микроскопические исследования мочи животных с целью обнаружения лептоспир.

Провести микроскопические исследования и соскобы слизистой оболочки толстого кишечника с целью обнаружения возбудителя дизентерии у свиней.

Провести кровекапельную реакцию агглютинации на стекле с целью серологического исследования на инфекционную болезнь.

Взять патматериал и микроскопировать его в условиях хозяйства с целью уточнения диагноза на трихофитиию и микроспорию.

Провести люминисцентную диагностику дерматомикозов в условиях хозяйства и ветеринарной лечебницы.

Провести клиническое исследование животных при особо опасных инфекционных болезнях (сап, бешенство, сибирская язва, ящур и др.).

Организовать и провести массовую иммунизацию животных разными методами.

Организовать и провести лечебную работу с инфекционно больными животными в изоляторе и в производственных помещениях хозяйств.

Провести лечение животных в случае возникновения

поствакцинальных реакций и осложнений.

Провести комплекс общих профилактических мероприятий, включая ветеринарно-санитарные, организационно-санитарные и организационно-хозяйственные меры.

Выполнить дезинфекцию помещений, навоза, территорий, ферм и пастбищ.

Определить порядок проведения профилактической, текущей и заключительной дезинфекции.

заготавливать различные виды лекарственного растительного сырья и обеспечивать надлежащие условия его хранения.

владеть:

- получение биопробы из кожи, мышц и пунктата из лимфоузлов;
- паразитологических вскрытий, в частности, ПГВ и НТВ;
- -исследование мяса с помощью ультрофиолетовой лампы ОЛД-41;
- трихинеллоскопия мяса;
- сбора и фиксации паразитологического материала;
- окраски мазков по методу Романовского;
- курации больного животного;
- ведения журнала для регистрации больных животных. способами фиксации и клинического осмотра животных;
- оказать первую помощь при травмах различной этиологии; навыками применения патогенетической терапии, использование холода, тепла, массажа, света при хирургической патологии;
- тканевой и новокаиновой терапии;
- навыками проведение амбулаторного приёма животных, сбора анамнеза, полного клинического обследования и оценки общего состояния животного.
- основные виды диет при инфекционных и других патологиях; техникой приготовления кормолекарственных смесей и их применения методами группового и индивидуального скармливания;
- введения химиопрепаратов всеми способами;
- основными методологическими подходами в биологических исследованиях.

Техникой патологоанатомического вскрытия трупов различных видов животных. Техникой изготовления патологоанатомических и патогистологических препаратов.

методикой компрессорной трихинеллоскопии консервированного и неконсервированного мяса; методами органолептического и исследований мяса больных и здоровых физико-химического животных; методами исследованиямяса животных, птиц и рыб на свежесть; методами исследования пищевых животных жиров и растительных масел, яиц и меда; методами исследования молока и молочных продуктов; методами распознавания мяса различных видов животных; методами бактериологического анализа мяса и мясных продуктов; методами технохимического контроля консервированных продуктов животного растительного происхождения.

методикой предубойного ветеринарно-санитарного осмотра животных и птиц; методикой послеубойной ветеринарно-санитарной экспертизы туш и органов сельскохозяйственных, диких животных и птицы;

Организовать согласованную деятельность ветеринарных, медико-санитарных врачей, зоотехников, агрономов по вопросам профилактики болезней животных.

Навыками проводить семинары, совещания, собрания ветеринарных работников и граждан.

Разрабатывать и осуществлять комплекс профилактических и оздоровительных противоэпизоотических мероприятий в животноводстве, птицеводстве, рыбоводстве и пчеловодстве.

Проводить эпизоотологическое обследование хозяйства для выяснения эпизоотической обстановки и постановки эпизоотологического диагноза на инфекционную болезнь.

Проводить массовое взятие крови у животных для гематологических и серологических исследований.

Проводить массовое аллергическое исследование животных на сап, туберкулез, бруцеллез.

Организовать и провести массовую иммунизацию животных, включая подкожный, внутримышечный, оральный и аэрозольный методы введения биопрепаратов.

Проводить профилактику анафилактического шока, лечить животных в случае его возникновения.

Оценить поствакцинальные реакции и осложнения у животных и принимать необходимые меры в случае их возникновения.

Провести дезинфекцию помещений, территорий и пастбищ, знать порядок проведения профилактической, текущей и заключительной дезинфекций, способы обеззараживания навоза.

Применять серологические и аллергические исследования птиц на пуллороз, тиф, туберкулез и респираторный микоплазмоз.

Выделять и определять возбудителей колибактериоза, стрептококкоза, пастереллеза из патматериала, взятого от павшего молодняка животных.

Проводить серологическую типизацию возбудителей колибактериоза, сальмонеллеза и выявление животных — сальмонеллоносителей.

Проводить осмотр пчелиных семей и владеть методами отбора патматериала и живых пчел для исследования в лаборатории.

Проводить лечебно-профилактические обработки пчелосемей при различных инфекционных болезнях.

Отбирать патматериал от рыб и из проб воды для лабораторных исследований.

Ставить биопробу на рыбах и проводить лечебные обработки: пероральное введение, инъекции.

приёмами проведения макроскопического анализа трав, листьев, цветков, корней и корневищ, семян и плодов растений.

4.ВИД, ФОРМА, СПОСОБЫ, ВРЕМЯ И МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Вид практики – производственная.

Форма практик: путем чередования в календарном учебном графике периодов учебного времени для проведения практики с периодами учебного времени для проведения теоретических занятий.

Способы практики – стационарная; выездная.

Сроки проведения практики - А семестр (очная форма обучения), 6 курс (заочная форма обучения).

Место проведения практики – ФГБОУ ВО БелГАУ им. В.Я.Горина, профильные организации Белгородской области по договору с ФГБОУ ВО БелГАУ им. В.Я.Горина.

Направление студентов на практику производится на основе договоров, заключённых между вузом и базой практики (реестр договоров представлен на сайте вуза http://www.bsaa.edu.ru/upload/reestr_baz_pr.pdf

5. ОБЪЁМ ПРАКТИКИ И ВИДЫ РАБОТЫ

<u>Общий объём</u> учебного времени, отведённого на прохождение практики, составляет 432 часов (12 зачётных единиц), из них для очной и заочной формы обучения — 16 часов контактной работы (в форме консультаций по производственной практике КППП), 336 часов практической подготовки по производственной практике (ППППП) и 80 часов самостоятельной работы.

В результате освоения программы практики студенту следует овладеть компетенциями УК-1 (УК-1.3); ПК-6 (ПК-6.1; ПК-6.2).

Разделы (этапы) практики	Трудоемкость, часы, %	Формы текущего контроля
Подготовительный	12	Отметка в журнале
Производственный	400	Заключение руководителя
Отчетный	4	Заключение руководителя

6. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Разделы (этапы) практики	Содержание раздела (этапа) практики	Формы текущего контроля
Безопасность жизнедеятель ности УК-1.3; ПК- 6.1; ПК-6.2	Приобрести навыки по охране труда в животноводстве и ветеринарии, способствовать созданию безопасных условий труда на производстве: - изучить технику безопасности и производственную санитарию при контакте с заразно больным животными, а также способы обеззараживания, стирки и хранения специальной и санитарной одежды; - выяснить наличие приказа по хозяйству о назначении ответственных лиц за работу по охране труда в	Дневник, отчет по практике

хозяйстве и на производственных участках, соблюдение трудового законодательства; проанализировать выполнение мероприятий по охране труда, условий труда на рабочих местах, фермах и т.д.; проверить обеспеченность рабочих специальной и разработать мероприятия санитарной одеждой; устранению имеющихся недостатков, предупреждению несчастных случаев и профессиональных заболеваний в данном хозяйстве; изучить состояние эффективность противопожарной охраны на животноводческих комплексах (фермах); внести предложения совершенствованию. Приобрести опыт выявления патологических изменений органов и тканей при вскрытии трупов с целью установления диагноза и заключения о причинах смерти животных: ознакомиться co всеми видами патологоанатомической работы, проводимой хозяйстве ветеринарным (ветеринарным врачом В учреждением): вскрытие трупов, отбор проб различных органов и тканей для патоморфологических исследований в ветлаборатории, приготовление препаратов и консервация пораженных органов и тканей, не представляющих опасности как возможный источник инфекции и др.; определить процент совпадаемости клинического Патологическ лиагноза патологоанатомическим ая анатомия и совпадаемости выявления основного заболевания, его судебноосложнений и сопутствующих патологических процессов; Дневник, ветеринарная проанализировать и описать вскрытие отчет по экспертиза вскрывочные помещения, состояние скотомогильников, практике УК-1.3; ПКсанитарные условия уборки, транспортировки 6.1: ПК-6.2 утилизации трупов; научиться составлять протоколы и акты вскрытия трупов, представить в виде приложения к отчёту о практике копии двух протоколов вскрытия, заверенных печатью учреждения; изучить патоморфологию боенских конфискатов распространения выявить степень паразитарных, И микотических и незаразных болезней органов дыхания, пищеварения, сердечно- сосудистой и нервной систем и мочеполового аппарата; собрать безопасный в санитарном отношении патологоанатомический материал ПО теме научноисследовательской или курсовой работы. Ветеринарная Приобрести навыки по изготовлению и применению фармакологи лекарств в производственных условиях, выявление Дневник, причин, диагностике и профилактике отравлений отчет по Токсикология животных: практике УК-1.3; ПКизучить перечень лекарственных препаратов, 6.1; ΠK-6.2 имеющихся в хозяйстве (ветучреждении), условия их

хранения, учёта отпуска для лечения животных;

- готовить и дозировать порошки, растворы, мази, болюсы, отвары, настои и другие лекарственные формы и применять их животным;
- добавлять лечебно-профилактические премиксы к кормам;
- ознакомиться с дикорастущими и/или культивируемыми в хозяйстве лекарственными растениями, организовать их заготовку и использование с лечебной (профилактической)целью;
- составить рецепты на лекарственные формы и композиции для индивидуального или группового назначения животным:
- изучить состояние химизации хозяйства (района) и описать ядохимикаты, применяемые для обработки сельскохозяйственных культур, пастбищных, лесных и других угодий;
- указать пестициды, имеющиеся в хозяйстве (ветеринарном учреждении) и применяемые для защиты животных от различных насекомых, гельминтов и других паразитов, освоить способы их применения в ветеринарной практике;
- проанализировать все случаи отравления животных в хозяйстве (зоне обслуживания ветеринарным учреждением) за период производственной практики: собрать анамнез, определить этиопатогенез, изучить клинические признаки отравления и патологоанатомические изменения органов и тканей, освоить способы диагностики и лечения, разработать профилактические мероприятия;
- изучить нормативно-техническую документацию, имеющуюся в хозяйстве (ветучреждении), ГОСТ на комбикорм, кормовые добавки и заменители кормов, ТУ на выпуск ветеринарных препаратов и пр.;
- научиться отбирать пробы кормов, пастбищных растений и патматериала, самостоятельно оформлять на них сопроводительные документы и направлять в ветлабораторию для химико-токсикологического анализа;
- по возможности 2-3 дня поработать в химикотоксикологическом отделе ближайшей ветеринарной лаборатории и освоить подготовку посуды и реактивов для химических анализов, настройку в рабочее состояние приборов и аппаратуры; провести анализ проб на обнаружение ртути, ФОС, фосфида цинка, других ядохимикатов;
- проверить соблюдение правил транспортировки, хранения, учёта, отпуска и применения ядохимикатов в хозяйстве, ознакомиться с графиком обработки пестицидами сельскохозяйственных угодий;
- провести беседы о соблюдении личной гигиены работниками, занятыми применением ядохимикатов при ветсанобработке животных;

	- собрать для кафедры гербарные образцы ядовитых растений, послуживших причиной отравлений животных или представляющих вероятную угрозу отравлений; по возможности сделать фотографии животных с явными признаками отравлений пестицидами, ядовитыми растениями, испорченными или засоренными кормами; отобрать и зафиксировать пораженные органы и ткани павших от отравления животных; - разработать систему мероприятий по профилактике отравлений животных. Освоить приёмы и приобрести навыки предубойного клинического осмотра и ветеринарно-санитарной	
	экспертизы продуктов животноводства:	
Ветеринарно- санитарная экспертиза УК-1.3; ПК- 6.1; ПК-6.2	 изучить структуру предприятий мясной и молочной промышленности и ветеринарных учреждений по ветсанэкспертизе, организацию их деятельности; освоить технологию и методы предубойного осмотра животных и послеубойного исследования туш и органов, последующую ветеринарно-санитарную оценку продуктов убоя при различных заболеваниях; изучить организацию и проведение вынужденного убоя животных и внести свои предложения по улучшению этой работы в хозяйстве; освоить способы обеззараживания условно годного мяса и конфискатов; ознакомиться с технологией приготовления и правилами экспертизы колбас, мясокопчёных изделий, консерв и др. продукции, выпускаемой ближайшим мясокомбинатом; в лаборатории ветсанэкспертизы ближайшего рынка изучить документацию на доставляемое мясо и другие пищевые продукты, участвовать в экспертизе мяса и мясных продуктов, молока и молочных продуктов, яиц, рыбы, мёда и продуктов растительного происхождения; на молочной ферме (комплексе) изучить санитарно-гигиенические условия производства молока, его первичную переработку, ветеринарно-санитарную экспертизу, организацию транспортировки; на молочном заводе ознакомиться с правилами приёма молока, отбора проб и методами исследования, технологией переработки молока, производства молочных продуктов; ознакомиться с порядком и методами проведения работ по стандартизации и сертификации, системой метрологического обеспечения производства и 	Дневник, отчет по практике
Роторимария	контролем качества животноводческой продукции. Овладеть приемами родовспоможения, приобрести	
Ветеринарное акушерство и гинекология животных УК-1.3; ПК- 6.1; ПК-6.2	Овладеть приемами родовспоможения, приобрести навыки по дифференциальной диагностике форм бесплодия, агалактии и гипогалактии у животных, по организации профилактики бесплодия и болезней молочной железы; освоить технологию воспроизводства сельскохозяйственных животных при	Дневник, отчет по практике

поточно-цеховой системе, приемы стимуляции половой функции животных в первый месяц после родов, обеспечивающие плодотворное осеменение в послеродовой период:

- освоить методы искусственного осеменения самок сельскохозяйственных животных, провести анализ их эффективности;
- изучить технику работы со спермой на пунктах искусственного осеменения животных; научиться определять время осеменения самок, готовить и использовать производителей- пробников для выявления охоты у самок, отбирать пробы спермы и проводить оценку её качества;
- проводить акушерско-гинекологическую диспансеризацию коров на ферме (комплексе), анализировать состояние воспроизводства, определять экономический ущерб от бесплодия крупного рогатого скота, свиней, овец;
- проводить дифференциальную диагностику форм бесплодия, устанавливать степень их распространения в стаде;
- проводить дифференциальную диагностику различных форм агалактии и гипогалактии, изучить эффективность работы по поточно-цеховой системе организации производства молока;
- оказывать акушерскую помощь животным, в том числе, в случае необходимости, с применением акушерских операций (фетотомия, кесарево сечение, гистерэктомия и др.);
- организовать эффективные приемы стимуляции половой функции в целях профилактики бесплодия: активный моцион, полноценное кормление, использование витаминно-минеральных добавок, дозированное общение коров с пробником и др.;
- по результатам ветеринарно-клинического и лабораторного исследования разработать мероприятия по профилактике и ликвидации бесплодия, маститов и получению жизнеспособного молодняка.

Овладеть передовыми методами хирургической работы и закрепить практические навыки её организации в животноводстве:

Ветеринарная хирургия УК-1.3; ПК-6.1; ПК-6.2

анализировать лечебно-профилактические планы последних лет (2-3)ПО хирургической отчеты диспансеризации; разработать организовать И руководством главного ветеринарного врача плановые мероприятия по профилактике травматизма, хирургической инфекции; выявленных при диспансеризации больных дифференциальноподвергать детальному диагностическому исследованию и группировать нозологическому принципу учетом особенностей c заболевания и локализации патологического процесса;

- организовать и провести профилактику и лечение

при повреждениях животных в области головы, затылка, шеи, холки, груди, поясницы, живота, брюшной полости и хвоста;

- выявлять животных с хирургическими болезнями молочной железы, проводить их профилактику и лечение;
- выявлять животных с заболеваниями конечностей, определять причины заболеваний, проводить их дифференциальную диагностику и лечение;
- выявлять животных с болезнями глаз, проводить их лечение:
- проводить экономические и профилактические операции (кастрацию, обезроживание, удаление хвостов, обескрыливание, удаление шпор и др.);
- проводить анализ технологии содержания животных определить технологические звенья, способствующие массовому возникновению хирургических болезней, совершенствовать технологические приемы целью профилактики хирургических заболеваний;
- собрать для кафедры негромоздкий материал, который может служить в качестве иллюстрации к занятиям со студентами (инородные тела, ставшие травматизма; деформированные причиной копыта: законсервированные участки тканей или органы, пораженные опухолью, внедрившимся инородным телом или имеющие наросты; дефектные кости).

Приобрести навыки по выявлению причин незаразных заболеваний и исследованию больных животных, проведению диагностических исследований, осуществлению лечебных и профилактических мероприятий:

- изучить заболеваемость и падеж животных от внутренних незаразных болезней и классифицировать их по нозологическим группам;
- участвовать в проведении диспансеризации животных, разработке и проведении мероприятий по профилактике незаразных заболеваний;
- вести прием, осуществлять лечение больных животных;
- отработать основные способы терапевтической техники - зондирования желудка, промывания рубца крупного рогатого скота, желудка лошади и зоба птицы; применения магнитного зонда, руминоцентеза, энтероцентеза, абдоминальной пункции и постановки катетеризации мочевого пузыря, ингаляции лекарственных средств, аэрозолетерапии, свето-, электро-, гидромеханотерапии, наложения компресса, инстилляции лекарственных веществ на конъюнктиву;
- выписывать рецепты, готовить различные лекарственные формы и вводить лекарственные средства внутрь, подкожно, внутримышечно, внутривенно, внутритрахеально, ректально и другими путями;

Внутренние незаразные болезни животных УК-1.3; ПК-6.1; ПК-6.2

- осуществлять диагностику и профилактику нарушений обмена веществ, болезней органов кровообращения, дыхания, пищеварения, мочеполовой, нервной и других систем организма;
- ознакомиться в ветеринарных лабораториях с унифицированными методами исследования крови, мочи, молока, кормов и др. образцов;
- ознакомиться на ближайшей производственной точке с технологией заводского (цехового) приготовления ЗЦМ, премиксов, кормовых добавок, комбикормов для животных;
- собрать интересный в ветеринарно-клиническом отношении материал по внутренним незаразным болезням (инородные тела, извлеченные магнитным зондом, а также обнаруженные при вскрытии животных и ставшие причиной заболевания (пило-, фитобезоары); пораженные органы и ткани, законсервированные в фиксирующей жидкости; оригинальные средства (народные) лечения применяемые больных животных, местными ветеринарными специалистами обслуживающим И персоналом, и представить его на кафедру.

Приобрести практические навыки по планированию и проведению мероприятий по диагностике, профилактике инвазионных болезней животных, оздоровлению неблагополучных хозяйств:

- ознакомиться с планами мероприятий по борьбе с инвазионными болезнями животных и участвовать в их реализации, изучить инвазионную ситуацию обслуживаемого хозяйства;
- проводить дегельминтизацию животных при фасциолезе, диктиокаулезе, аскарозе и других гельминтозах;
- исследовать пасеки, прудовые хозяйства на паразитарные болезни и осуществлять в них лечебнопрофилактические мероприятия;
- изучить сравнительную эффективность комплекса противопаразитарных мероприятий в хозяйстве (районе);
- осуществлять полное и частичное гельминтологическое вскрытие трупов животных и проводить лабораторные исследования;
- проводить дезинвазию животноводческих помещений и территорий ферм, применяя механические, химические, физические способы уничтожения паразитов, а также биотермическое обеззараживание навоза;
- исследовать на гельминтозы методом групповой диагностики и проводить дегельминтизацию животных групповым и индивидуальным способами;
- проводить инсектоакарицидные мероприятия;
- собрать при консультации главветврача или руководителя практики оригинальный паразитологический материал, не представляющий санитарной опасности для человека (экземпляры гельминтов, паразитических

Паразитологи я и инвазионные болезни животных УК-1.3; ПК-6.1; ПК-6.2

насекомых или их личинок, органы животных или их части с внедрившимися паразитами и др.), поместить их в сосуд с фиксирующей жидкостью, запаять менделеевской замазкой или сургучом и сдать на кафедру.

Приобрести навыки практической и организаторской работы по планированию, организации и проведению противоэпизоотических мероприятий (диагностика, профилактика и меры борьбы с инфекционными болезнями различных видов животных, мероприятия по оздоровлению неблагополучных хозяйств:

- ознакомиться с эпизоотической картой района, планами противоэпизоотических мероприятий по району (если практика в районной ветеринарной станции), ветучастку, хозяйству;
- изучить эпизоотическое состояние хозяйства и результаты лабораторных исследований;
- научиться оформлять акты на проведение массовых диагностических исследований, вести журнал записи эпизоотического состояния района (форма3):
- провести эпизоотическое обследование хозяйства, согласно методическим указаниям, рекомендованным Департаментом ветеринарии, составить эпизоотическую карту;

- участвовать в организации и проведении плановых диагностических исследований различных видов животных:

- проводить предохранительные, а в случае возникновения инфекционных болезней и вынужденные прививки животных вакцинами(сыворотками):

прививки животных вакцинами(сыворотками);
- участвовать в составлении планов оздоровления хозяйства от инфекционных болезней и в реализации этого плана (проводить клинический осмотр животных,

плана (проводить клинический осмотр животных, разделение их на группы, изоляцию, лечение больных, уборку и уничтожение трупов, дезинфекцию и обеззараживание навоза);

- осуществлять в условиях ветеринарной лаборатории прием и регистрацию поступающего на исследование материала, проводить бактериологические, вирусологические, серологические, патологоанатомические исследования;
- проводить профилактическую, текущую, заключительную дезинфекцию различных объектов с учетом времени года и характера возбудителя болезни;
- на основании материалов эпизоотологических исследований осуществлять ветеринарно- санитарный анализ и делать заключение об эпизоотической ситуации, характере течения эпизоотии, методах диагностики, эффективности проводимых профилактических оздоровительных мероприятий, давать практические предложения улучшению противоэпизоотической работы;
- представить в отчете о практике (по возможности)

Эпизоотологи я и инфекционны е болезни животных УК-1.3; ПК-6.1; ПК-6.2

фотографии животных с выраженными клиническими признаками тех или иных заразных болезней, чертежи и схемы дезбарьеров, санпропускников и т.п.;
- изучить нормативно-техническую документацию, имеющуюся в хозяйстве (ветучреждении), ТУ на методы лабораторных исследований.

Организация ветеринарног о дела УК-1.3; ПК-

6.1; ΠK-6.2

Приобретение навыков планирования, организации и экономического анализа ветеринарных мероприятий, управление ветеринарной службой:

Дневник, отчет по практике

- изучить организационную структуру ветеринарной службы, делопроизводство в ветеринарных учреждениях и хозяйствах, организацию ветеринарного снабжения, текущие, оперативные и перспективные планы ветеринарных мероприятий по профилактике заразных и незаразных болезней, по оздоровлению неблагополучных
- ознакомиться с порядком ведения ветеринарной документации. Принять участие в ее оформлении;
- ознакомиться с коммерческими формами ветпредпринимательства;
- подготовить проект постановления администрации местного самоуправления по конкретному ветеринарному мероприятию об установлении или снятии карантина, о ветеринарно-санитарном состоянии хозяйства, о мероприятиях по оздоровлению хозяйства (от хронических инфекций и инвазионных болезней животных и т.д.);
- рассчитать потребность в рабочей силе, материальных средствах, технике для проведения массового ветеринарного мероприятия (туберкулинизация, вакцинация, дегельминтизация животных ит.п.);
- определить экономическую эффективность ветеринарных мероприятий по одной какой- либо болезни (инфекционной, инвазионной, незаразной);
- вести учет ветеринарных мероприятий в учреждениях госветсети, в хозяйствах и составить ветеринарный отчет за месяц (формы 1-вет, 1-вет-а,2-вет);
- участвовать в составлении заявок на приобретение биопрепаратов, медикаментов, ветинструментов и другого оборудования;
- оформить лично 3-4 ветеринарных документа о выполненной работе, отраженной в дневнике о производственной практике (акт о проведенной вакцинации, протокол вскрытия трупа животного, история болезни ит.п.).

6.1. Перечень индивидуальных заданий

хозяйств;

- 1. Ознакомиться с состоянием кормовой базы, условиями размещения и содержания животных, механизацией производственных процессов в хозяйстве.
- 2. Изучить основные принципы технологии животноводческих процессов в хозяйстве.

- 3. Освоить организацию и экономику ветеринарного дела в хозяйстве, порядок оснащения ветеринарных врачей техникой, оборудованием и аппаратурой.
- 4. Проводить диагностику, терапию и профилактику внутренних незаразных, хирургических, акушерско-гинекологических, инвазионных и инфекционных болезней животных в хозяйстве;
- 5. Участвовать в разработке и осуществлении противоэпизоотических, профилактических и оздоровительных мероприятий в хозяйстве;
- 6. Освоить технику патологоанатомического вскрытия и утилизации трупов животных; приобрести опыт в осуществлении технологии убоя животных, проведении ветеринарно-санитарной экспертизы и стандартизации продуктов и сырья животного происхождения.
- 7. В ходе практики изучить и освоить разработанные и проводимые в хозяйстве мероприятия по безопасности жизнедеятельности и производственной санитарии, собирать и обобщать материалы для научных исследований.

7. Формы отчётности по практике

Студенты, прошедшие производственную практику, по возвращении в университет должны представить в деканат следующие документы:

- календарный график (план) прохождения практики;
- индивидуальное задание;
- дневник производственной практики, подписанный главным ветеринарным врачом хозяйства и заверенный печатью; каждые 10 страниц дневника необходимо заверять подписью непосредственного руководителя практики и печатью с места прохождения практики;
- отчёт о производственной практике, подписанный главным ветеринарным врачом хозяйства (предприятия, учреждения) и заверенный соответствующей печатью;
- сводку об объёме выполненной в период практики работы, подписанную главным ветеринарным врачом и заверенную печатью хозяйства или предприятия;
- сведения о прохождении практики с отметкой о прибытии и окончании практики на предприятии;
- производственную характеристику, подписанную руководителем практики (главным специалистом) и заверенную печатью учреждения(предприятия).

Представление, проверка, защита дневника и отчёта.

По возвращении в учебное заведение, не позднее чем через десять суток отчёт и дневник должны быть сданы в деканат. Дата их сдачи регистрируется в специальном журнале, проверяется наличие всех дополнительных документов (характеристики с места практики, сведений о прохождении практики). Из деканата отчётную документацию передают на кафедру, за которой закреплён студент для руководства практикой.

Шаблоны документов, обязательных для оформления, представлены ниже.

Утверждаю:				
(ФИФ	О, должность ру	ководителя от Ун	 иверситета)	
‹	>>	20_	Γ.	

КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК (ПЛАН) прохождения производственной практики

Сроки	Содержание	Подпись ответственного
	Установочное занятие, получение шаблона	
	отчётной документации, индивидуального	
	задания, ознакомление с программой	
	практики.	
	Инструктаж по технике безопасности в	
	организации. Ознакомление с правилами	
	внутреннего распорядка.	
	Ознакомление со структурой и	
	деятельностью предприятия.	
	Освоение профессиональных компетенций	
	Оформление отчётной документации	
	Защита отчёта	

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Я. ГОРИНА»

Факультет ветеринарной медицины

Кафедра	
	ЬНОЕ ЗАДАНИЕ енную практику
Для(ФИО обучающ	
(ФИО обучающ Курс 5 / 6, группа	цегося полностью)
Специальность: 36.05.01 Ветеринария	
Место прохождения практики	
	(полное наименование предприятия)
Сроки практики с «»20 Тема	0 г. по «»20г.
Закрепление теоретических и практических з клинических и общепрофессиональных организационной работы по решению соци коллективах на селе, формирование активном организатора сельскохозяйственного проприобретения практических навыков: организором собственности, анализа хозяйственно коллективом по планированию, организаци в в в в кономическому анализу в е теринарных диагностике, профилактике инфекционе оздоровлению неблагополучных хозяйст диспансерному обследованию животных. Структура отчёта: календарный графя	мме практики, выдается руководителем практики от университета) внаний, полученных студентами при изучении х дисциплин; приобретение навыков иально-экономических вопросов в трудовых й социальной позиции будущего специалиста изводства в условиях рыночной экономики; низации производства в хозяйствах разных ной деятельности предприятия, управления ии, материально-техническому обеспечению, противоэпизоотических мероприятий, поных, инвазионных болезней животных, тв, управлению ветеринарной службой, мик, индивидуальное задание, дневник, ждении практики, производственная
Руководитель практики от профильной)
(подпись)	(должность, ФИО) $\mathbf{M}\Pi$
Руководитель практики от университе: (та)
(подпись)	(должность, ФИО)

Майский, 20____

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Я. ГОРИНА»

	Факультет ветеринарной медицины
Кафедра _	

ОТЧЁТ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

«ВРАЧЕБНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА»

ФИО обучающегося . Курс 5 / 6, группа		
Специальность: 36.05	.01 Ветеринария	
Место прохождения	грактики	
	(полное наименование предприятия)	
Руководитель практи	ки от профильной организации)
(подпись)	(должность, ФИО)	,
	МП	
Руководитель практи	ки от университета	
(подпись)	(должность, ФИО))
Дата защиты «>	Γ	

Майский, 20____

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Я. ГОРИНА»

Факультет ветеринарной медицины	
Кафедра	
дневник	
ФИО обучающегося	
Курсгруппа	
Специальность: 36.05.01 Ветеринария	
Место прохождения практики	
Сроки практики с «»20 г. по «»	20г.

Дневник практики

Дата	Рабочее место	Краткое описание выполненной работы	Подпись
		выполненной работы	руководителя
			практики от
			организации

ХАРАКТЕРИСТИКА

на обучающегося 5 курса ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ факультета ветеринарной медицины специальность: 36.05.01 Ветеринария (ФИО обучающегося) Проходил(а) производственную практику в (наименование организации полностью) c «___» _____20__ г. по «___» _____20__ г. За период прохождения практики он (она) освоил(а) следующие виды работ В характеристике отражается: - время, в течение которого обучающийся проходил практику; - отношение обучающегося к практике; - в каком объеме выполнена программа практики; - каков уровень теоретических знаний обучающегося; - поведение обучающегося во время практики; - об отношениях обучающегося с сотрудниками и посетителями организации; - замечания и пожелания в адрес обучающегося; - общий вывод руководителя практики от принимающей организации о выполнении обучающимся программы практики. Дата составления характеристики «____» _____ 20___ г.

(должность)

(подпись) (ФИО руководителя)

СВЕДЕНИЯ О ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ

Обучающийся(ся)		_
Факультета ветеринарной медицины группы		
направлен(а) для прохождения производственной практики срог	ком на	
недели с «» по «»	_ 20	_ Γ.
B		
(название организации, адрес)		
Дата выезда «»20 г.		
Декан факультета		
Прибытие на практику «»20 г.		
Окончание практики «» 20 г.		
Ответственным руководителем производственной практики от	г предп	риятия
назначен		
(должность, ФИО)		
МП (подпись)		
п		
Дата сдачи дневника и отчёта на факультет		
«»20г.		
Подпись руководителя		
практики от университета		

8. Перечень учебной литературы и ресурсов сети "Интернет", необходимых для проведения практики

8.1. Основная учебная литература

- 1. Эпизоотология, диагностика, профилактика и меры борьбы с социально значимыми и особо опасными болезнями животных : учебное пособие / составители О. Г. Петрова [и др.]. Екатеринбург : УрГАУ, 2020. 228 с. ISBN 978-5-87203-447-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/155051
- 2. Внутренние болезни животных : учебник для вузов / Г. Г. Щербаков, А. В. Яшин, А. П. Курдеко [и др.] ; под редакцией Г. Г. Щербаков [и др.]. 7-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2024. 716 с. ISBN 978-5-507-49682-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/399197 Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Практикум по внутренним болезням животных / Г. Г. Щербаков, А. В. Яшин, А. П. Курдеко [и др.]; Под ред.: Щербаков Г. Г.. 6-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 544 с. ISBN 978-5-507-46835-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/321224 Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Лутфуллин, М. Х. Ветеринарная гельминтология : учебное пособие для вузов / М. Х. Лутфуллин, Д. Г. Латыпов, М. Д. Корнишина. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 304 с. ISBN 978-5-507-44644-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/238511 Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5. Полянцев, Н. И. Ветеринарное акушерство, гинекология и биотехника размножения: учебник / Н. И. Полянцев. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 480 с. ISBN 978-5-8114-1658-5. Текст: электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/211904 Режим доступа: для авториз. пользователей.
- Γ. Дюльгер, Π. Лекарственные средства, применяемые ветеринарном акушерстве, гинекологии, андрологии биотехнике И размножения животных / Г. П. Дюльгер, В. В. Храмцов. — 2-е изд.,стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 272 с. — ISBN 978-5-507-44155-6. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/209123
- 7. Шакуров, М. Ш. Основы общей ветеринарной хирургии : учебное пособие / М. Ш. Шакуров. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 252 с. ISBN 978-5-8114-5554-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/143118
- 8. Зоогигиеническая и ветеринарно-санитарная экспертиза кормов : учебник / А. Ф. Кузнецов, А. М. Лунегов, К. А. Рожков, И. В. Лунегова. —

- Санкт-Петербург: Лань, 2022. 508 с. ISBN 978-5-8114-2778-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/210023
- 9. Латыпов, Д. Г. Судебная ветеринарно-санитарная экспертиза / Д. Г. Латыпов, О. Т. Муллакаев, И. Н. Залялов. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 456 с. ISBN 978-5-507-46247-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/303329 Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 10. Никитин, И. Н. Организация и экономика ветеринарного дела: учебник для вузов / И. Н. Никитин. 7-е изд., перераб. и доп. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 356 с. ISBN 978-5-8114-9464-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/221192 Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 11. Сулейманов, С. М. Патологическая анатомия животных : учебное пособие / С. М. Сулейманов, Л. И. Дроздова. Воронеж : ВГАУ, 2021. 195 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/178986 Режим доступа: для авториз. пользователей.

8.2. Дополнительная литература

- 1. Салимов, В. А. Практикум по патологической анатомии животных / В. А. Салимов. 4-е изд., испр. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 264 с. ISBN 978-5-8114-9922-9. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/338027 Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Никитин, И. Н. Практикум по организации ветеринарного дела / И. Н. Никитин. 6-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 324 с. ISBN 978-5-507-46586-6. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/312908 Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Никитин, И. Н. Национальное и международное ветеринарное законодательство : учебное пособие для вузов / И. Н. Никитин, А. И. Никитин. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 376 с. ISBN 978-5-507-44595-0. Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/238493 Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Мишанин, Ю. Ф. Ихтиопатология и ветеринарно-санитарная экспертиза рыбы : учебное пособие / Ю. Ф. Мишанин. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 560 с. ISBN 978-5-8114-1295-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/211031
- 5. Боровков, М. Ф. Ветеринарно-санитарная экспертиза с основами технологии и стандартизации продуктов животноводства / М. Ф. Боровков,

- В. П. Фролов, С. А. Серко; Под ред.: Боровков М. Ф.. 6-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 476 с. ISBN 978-5-507-47001-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/322529 Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 6. Практикум по частной хирургии : учебное пособие / А. А. Стекольников, Б. С. Семенов, О. К. Суховольский, Э. И. Веремей. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 352 с. ISBN 978-5-8114-1503-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/211412
- 7. Практикум по общей хирургии : учебное пособие / А. А. Стекольников, Б. С. Семенов, О. К. Суховольский [и др.]. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 368 с. ISBN 978-5-8114-1502-1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/211409
- 8. Акушерство, гинекология и биотехника репродукции животных : учебник для вузов / А. П. Студенцов, В. С. Шипилов, В. Я. Никитин [и др.]. 12-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 548 с. ISBN 978-5-8114-9100-1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/184183
- 9. Регуляция воспроизводительной функции у сельскохозяйственных животных : учебное пособие / Н. В. Безбородов, В. В. Дронов, И. Н. Яковлева [и др.] ; Белгородский ГАУ. Белгород : Белгородский ГАУ, 2021. 578 с. Текст : электронный // Белгородский ГАУ : электронно-библиотечная система. URL: <a href="http://lib.belgau.edu.ru/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe?S21COLORTERMS=0&LNG=&Z21ID=GU-EST&I21DBN=BOOKS_FULLTEXT&P21DBN=BOOKS&S21STN=1&S21REF=10&S21FMT=briefHTML_ft&S21CNR=5&C21COM=S&S21ALL=%3C.%3EI=%D0%9F87%2F%D0%A0%2032%2D131859683%3C.%3E&USES21ALL=1
- 10. Самсонова, Т. С. Незаразные болезни сельскохозяйственных птиц. Диагностика, лечение и профилактика / Т. С. Самсонова, Ю. В. Матросова. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 336 с. ISBN 978-5-507-45471-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/302471 Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 8.3. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», современные профессиональные базы данных, информационные справочные системы, информационные технологии, используемых при проведении практики

Электронные ресурсы свободного доступа

- 1. Всероссийский институт научной и технической информации http://elibrary.ru/defaultx.asp
- 2. Научная электронная библиотека http://www2.viniti.ru
- 3. Федеральное агентство по науке и инновациям http://www.fasi.gov.ru/

- 4. Министерство сельского хозяйства РФ http://www.mcx.ru/
- 5. Агропромышленный комплекс. Новости агротехники, агрохимии, животноводства, растениеводства, переработки сельхозпродукции и т.д. Отраслевая доска объявлений. Календарь выставок. Блоги. http://www.agro.ru/news/main.aspx
- 6. Электронно библиотечная система, образовательные и просветительские издания http://www.iqlib.ru/
- 7. Науки, научные исследования и современные технологии http://www.nauki-online.ru/
- 8. Научные поисковые системы: каталог научных ресурсов, ссылки на специализированные научные поисковые системы, электронные архивы, средства поиска статей и ссылок http://www.scintific.narod.ru/
- 9. Российская Академия наук: структура РАН; инновационная и научная деятельность; новости, объявления, пресса http://www.ras.ru/
- 10. Российская Научная Сеть: информационная система, нацеленная на доступ к научной, научно-популярной и образовательной информации http://nature.web.ru/
- 11. Государственный рубрикатор научно-технической информации (ГРНТИ)
- универсальная классификационная система областей знаний по научнотехнической информации в России и государствах СНГ http://www.extech.ru/library/spravo/grnti/
- 12. Центральная научная сельскохозяйственная библиотека http://www.cnshb.ru/
- 13. <u>АГРОПОРТАЛ</u>. <u>Информационно-поисковая система АПК http://www.agroportal.ru</u>
- 14. Российская государственная библиотека http://www.rsl.ru
- 15. Российское образование. Федеральный портал http://www.edu.ru
- 16. Полнотекстовые электронные библиотеки http://www.aonb.ru/iatp/guide/library.html

Ресурсы ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ

- 17. Электронные ресурсы библиотеки ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ http://lib.belgau.edu.ru
- 18. Информационная система «Единое окно доступа к информационным ресурсам» http://window.edu.ru/catalog/
- 19. Полнотекстовая база данных «Сельскохозяйственная библиотека знаний» БД ВИНИТИ РАН http://www2.viniti.ru/
- 20. Электронно-библиотечная система (ЭБС) "AgriLib" http://ebs.rgazu.ru/
- 21. GEC «ZNANIUM.COM» http://znanium.com/
- 22. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» http://e.lanbook.com/books/
- 23. Информационное правовое обеспечение «Гарант» (для учебного процесса) http://www.garant.ru/
- 24. СПС Консультант Плюс: Версия Проф http://www.consultant.ru

9. Материально-техническое обеспечение практики

В качестве баз практики используются сельскохозяйственные предприятия различных форм собственности, оснащенные современным технологическим оборудованием, и передовые ветеринарные учреждения и предприятия по переработке продуктов животноводства, которые могут обеспечить успешное выполнение студентом программы преддипломной практики и квалифицированное руководство.

Во время прохождения преддипломной практики студент может использовать современную аппаратуру и средства обработки данных (специальное лабораторное оборудование, компьютеры, вычислительные комплексы, разрабатывающие программы и пр.), которые находятся в соответствующей производственной организации.

Практикант может быть как дублером, так и занимать самостоятельное рабочее место, но, работая на определенной должности, обязан выполнять все требования настоящей программы.

9.1. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

программного обеспечения, в том числе отечественного производства		
Виды помещений	Оборудование	
Учебная аудитория для	Операционная система – АльтЛинукс; MS Office Std	
проведения занятий лекционного	, , <u> </u>	
типа, семинарского типа,		
групповых и индивидуальных	virus Kaspersky Endpoint Security для бизнеса	
консультаций, текущего	о (Сублицензионный договор от 28.11.2023 №	
контроля и промежуточной	УТУЦ7873/4.1.23.988	
аттестации №936	231310200541231020100100080005829244) – 522	
	лицензии. Срок действия лицензии 1 год.	
Помещения для самостоятельной	Отечественное офисное программное обеспечение "Р7-	
работы обучающихся с	офис Десктоп». Сублицензионный договор на	
возможностью подключения к	1 1 1	
Интернету и обеспечением	учебных целей №4 от 11.06.2020. Срок действия	
доступа в электронную	лицензии – бессрочно; Операционная система –	
информационно-	АльтЛинукс; Офисное приложение – МойОфис; Anti-	
образовательную среду	virus Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (Договор	
Белгородского ГАУ (читальные	ot 28.11.2023 №	
залы библиотеки)	УТУЦ7873/4.1.23.988231310200541231020100	
	100080005829244) - 522 лицензия. Срок действия	
	лицензии – 1 год. Информационно правовое	
	обеспечение "Гарант" (для учебного процесса).	
	Договор №ЭПС-12-119 от 01.09.2012. Срок действия -	
	бессрочно. СПС КонсультантПлюс: Версия Проф.	
	Консультант Финансист. КонсультантПлюс:	
	Консультации для бюджетных организаций. Договор	
	от 01.01.2017. Срок действия - бессрочно. RHVoice-	
	v0.4-a2 синтезатор речи Программа Balabolka (portable)	
	для чтения вслух текстовых файлов (свободно	
	распространяемое программное обеспечение).	
	Программа экранного доступа NDVA (свободно	
	распространяемое программное обеспечение).	

Помещение для хранения и	Операционная система – АльтЛинукс; MS Office Std
профилактического	2010 RUS OPL NL Acdmc. Договор №180 от
обслуживания учебного	12.02.2011. Срок действия лицензии – бессрочно; Anti-
оборудования	virus Kaspersky Endpoint Security для бизнеса
	(Сублицензионный договор от 28.11.2023 №
	УТУЦ7873/4.1.23.988
	231310200541231020100100080005829244) – 522
	лицензии. Срок действия лицензии 1 год.

9.2. Электронные библиотечные системы и электронная информационно-образовательная среда

- ЭБС «ZNANIUM.COM», лицензионный договор (неисключительная лицензия) № 1605эбс–4.1.23.1044 от 12.12.2023 с Обществом с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ»;
- ЭБС «AgriLib», дополнительное соглашение № 1 от 31.01.2020/33 к лицензионному договору №ПДД 3/15 на предоставление доступа к электронно-библиотечной системе ФГБОУ ВПО РГАЗУ от 15.01.2015;
- ЭБС «Лань», лицензионный договор № 1-14-2023 от 06.10.2023 с
 Обществом с ограниченной ответственностью «Издательство Лань»;
- ЭБС «Руконт», договор №ДС-284 от 15.01.2016 с открытым акционерным обществом «ЦКБ»БИБКОМ», с обществом с ограниченной ответственностью «Агентство «Книга-Сервис».

9.3. Методические рекомендации по организации практики

Место прохождения практики: сельскохозяйственные предприятия, оснащенные современным технологическим оборудованием передовые учреждения предприятия переработке ветеринарные И ПО продуктов животноводства.

Студенты проходят производственную практику на различных предприятиях:

в хозяйстве (50-65% объема практики);

на ветеринарной станции (районной, городской), в частной клинике (20% объема практики);

- в лаборатории ВСЭ (рынок, ОПВК мясокомбината или убойный цех хозяйства) (5-10% объема практики);
- в ветеринарной лаборатории (хозяйства, районной, межрайонной, областной) (5-10% объема практики);

дополнительную специализацию студенты осваивают на биофабрике, биозаводе по производству ветеринарных препаратов, утилизационном заводе (5-10% объема практики).

При прохождении практики студенты обязаны:

- выполнять задания, предусмотренные программой практики;
- соблюдать нормы поведения и действующие на предприятиях правила внутреннего распорядка;
- выступать перед населением и работниками ферм с докладами, лекциями и беседами по профессиональной тематике, внедрять в практику

новейшие научные данные, передовой опыт работы, новейшую технику и технологию;

- участвовать в научно-исследовательской, рационализаторской, изобретательской работе, в организации и проведении профессиональной учебы животноводов.
- В соответствии с квалификационной характеристикой будущий специалист по специальности 36.05.01 Ветеринария должен уметь:
- самостоятельно принимать правильные решения по специальным вопросам, основанные на глубоких врачебно-ветеринарных, общебиологических и экономических знаниях и направленные на создание ветеринарно-санитарного благополучия стада животных и повышение эффективности производства;
- выявлять причины заболеваний, ставить диагноз и лечить больных животных, используя современные физиотерапевтические, иммунобиологические, фармакологические, хирургические, акушерскогинекологические и другие методы; проводить ветеринарные мероприятия и ветеринарно-санитарную экспертизу при заготовке и убое животных, оценке продуктов и сырья животного происхождения;
- организовать ветеринарно-санитарный надзор за состоянием пастбищ, водопоев, летних лагерей, скотопрогонных путей, утилизационных цехов и мест захоронения животных;
- осуществлять ветеринарно-санитарную оценку проектирования и использования животноводческих и ветеринарных объектов и оценку качества кормов;
- разрабатывать планы противоэпизоотических, профилактических, лечебных и оздоровительных мероприятий; давать научное экономическое обоснование ветеринарным мероприятиям, целесообразности тех или иных способов лечения животных;
- -составлять планы заявки на некоторые биопрепараты, вести техническую документацию;
- владеть рациональными приемами поиска и использования научнотехнической информации Интернета, использовать современную вычислительную технику;
- осуществлять на фермах, предприятиях по переработке продуктов животноводства и ветеринарных учреждениях мероприятия по предотвращению производственного травматизма и профессиональных заболеваний людей.

Организация практики. Производственная практика проводится в соответствии с учебным планом специальности на основании действующих положений о производственной практике студентов высших **учебных** заведений. Производственная организуется практика сельскохозяйственных предприятиях, современным оснащенных технологическим оборудованием и предприятиях по переработке продуктов животноводства, передовых ветеринарных учреждениях хозяйствами (учреждениями) заключаются договоры, согласно которым каждому студенту на время практики, по возможности, предоставляется жилье, рабочее место, необходимые инструменты, оборудование, медикаменты, спецодежда, спецобувь и другие средства для выполнения заданной по программе практики.

Во время прохождения практики основной формой организации труда является индивидуальная работа студента под руководством опытного ветеринарного врача — руководителя практики. Руководство практикой на местах осуществляют главные ветеринарные врачи, руководители ветеринарных учреждений, опытные старшие ветеринарные врачи, имеющие высшее образование.

В период производственной практики студенты могут быть объединены в группы по 3-5 человек для выполнения экстренных массовых диагностических, лечебных или профилактических мероприятий. Создание таких групп согласовывается с деканатом (ректоратом) университета.

Учебно-методическое руководство практикой осуществляется опытными преподавателями, ведущими курсы клинических дисциплин. Студенты обеспечиваются методическими рекомендациями по выполнению задач практики, ведению дневников, составлению отчетов о проведенной работе. Преподаватель, которому поручено руководство производственной практикой, должен:

- провести инструктаж по программе практики перед выездом на место, сообщить сроки выполнения заданий, порядок ведения документов, ознакомить с правами и обязанностями практиканта, правилами техники безопасности работы и т.д.;
- довести индивидуальные задания по учебно-исследовательской работе;
- осуществлять консультации и контроль за ходом практики (при выезде на места прохождения практики, вызове практиканта в ВУЗ и пр.);
 - проверять дневники и отчеты о практике;
- участвовать в работе комиссии по защите студентом отчета о практике.

Порядок прохождения производственной практики:

- студент прибывает на место практики в срок, указанный в командировочном удостоверении, и обращается к руководителю хозяйства (учреждения) или главному специалисту для получения рабочего места, спецодежды и т.д.;
- получает приказ о зачислении на должность, если то оговорено в договоре;
- знакомится с правилами внутреннего распорядка учреждения (предприятия) и должностной инструкцией специалиста или его помощника, чьи обязанности он будет выполнять в период практики;
- -получает инструктаж по технике безопасности и охране труда непосредственно на рабочем месте;
- при консультации руководителя практики (главного специалиста хозяйства) составляет план-график работы на весь период пребывания в

хозяйстве или ветеринарном учреждении в соответствии с настоящей программой и производственными возможностями на месте, с учетом перспективных, текущих, оперативных планов ветеринарных мероприятий, принятых в этом хозяйстве (учреждении);

- приступает к выполнению программы практики в соответствии с методическими указаниями.

проверяет Преподаватель кафедры отчетную документацию практике, отмечает положительные стороны, недостатки в выполнении заданий и оформлении документов. При необходимости преподаватель имеет право вызвать студента на дополнительное собеседование, может возвратить отчет и дневник для внесения исправлений. Проверенная отчетная документация с письменными заключениями и оценкой, поставленной проверяющим преподавателем, выносятся на защиту в специальной комиссии, созданной деканатом. Оценку практики ставят на основании результатов проверки дневника и отчета, производственной характеристики студента, заключения руководителя практики, доклада студента на защите и его ответов на вопросы членов комиссии. Общая оценка членами комиссии экзаменационную преподавателемзаписывается ведомость, руководителем практики – и в зачетную книжку.

В тех случаях, когда программа практики не выполнена, получены отрицательный отзыв о работе или неудовлетворительная оценка на защите, а также не соблюден срок представления отчета, студент может быть отправлен на практику повторно. В случаях самовольного сокращения сроков практики без уважительных причин, халатного отношения к работе, аморального поведения в быту и на производстве, неудовлетворительной оценки за практику по представлению деканата ректор может решить вопрос об исключении студента из университета.

10. Особенности проведения практики для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

В случае обучения в университете обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее - OB3) практика организуется и проводится на основе индивидуального личностно-ориентированного подхода.

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ могут проходить практику как совместно с другими обучающимися (в учебной группе), так и индивидуально (по личному заявлению).

Определение места практики

Выбор мест прохождения практики для инвалидов и лиц с ОВЗ осуществляется с учетом состояния их здоровья и требований по доступности для данной категории обучающихся. При

определении места прохождения практики для инвалидов и лиц с OB3 учитываются рекомендации медико-социальной экспертизы, отраженные в индивидуальной программе реабилитации инвалида (при наличии),

относительно рекомендованных условий и видов труда. При необходимости для прохождения практики создаются специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений, а также с учетом выполняемых обучающимся-инвалидом или обучающимся с ОВЗ трудовых функций, вида профессиональной деятельности и характера труда.

Обучающиеся данной категории могут проходить практику в профильных организациях (на предприятиях, в учреждениях), определенных для учебной группы, в которой они обучаются, если это не создаст им трудностей в прохождении практики и освоении программы практики.

При наличии необходимых условий для освоения программы практики и выполнения индивидуального задания (или возможности создания таких условий) практика обучающихся данной категории может проводиться в структурных подразделениях университета

При определении места практики для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ особое внимание уделяется безопасности труда и оснащению (оборудованию) рабочего места. Рабочие места, предоставляемые предприятием (организацией, учреждением), должны соответствовать

следующим требованиям:

для инвалидов по зрению-слабовидящих: оснащение специального рабочего места общим и местным освещением, обеспечивающим беспрепятственное нахождение указанным лицом своего рабочего места и выполнение трудовых функций; оборудование, рабочего места видеоувеличителями, лупами;

для инвалидов по зрению-слепых: оснащение специального рабочего места тифлотехническими ориентирами и устройствами, с возможностью использования крупного рельефно-контрастного шрифта и шрифта Брайля, акустическими навигационными средствами, обеспечивающими беспрепятственное нахождение указанным лицом своего рабочего места и выполнение трудовых функций;

для инвалидов по слуху-слабослышащих: оснащение (оборудование) специального рабочего места звукоусиливающей аппаратурой, телефонами громкоговорящими;

для инвалидов по слуху-глухих: оснащение специального рабочего места визуальными индикаторами, преобразующими звуковые сигналы в световые, речевые сигналы в текстовую бегущую с троку, для беспрепятственного нахождения указанным лицом своего рабочего места и выполнения работы;

для инвалидов с нарушением функции опорно-двигательного аппарата: оборудование, обеспечивающее реализацию эргономических принципов (максимально удобное для инвалида расположение элементов, составляющих рабочее место), механизмами и устройствами, позволяющими изменять высоту и наклон рабочей поверхности, положение сиденья рабочего стула но высоте и наклону, угол наклона спинки рабочего стула, оснащение обеспечивающим специальным сиденьем, компенсацию приспособлениями специальными управления вставании, ДЛЯ обслуживания этого оборудования.

Особенности содержания практики

Индивидуальные задания формируются руководителем практики от университета с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья каждого конкретного обучающегося данной категории и должны соответствовать требованиям выполнимости и посильности.

При необходимости (по личному заявлению) содержание практики может быть полностью индивидуализировано (при условии сохранения возможности формирования у обучающегося всех компетенций, закрепленных заданной практикой).

Особенности организации трудовой деятельности обучающихся

Объем, темп, формы работы устанавливаются индивидуально для каждого обучающегося данной категории. В зависимости от нозологии максимально снижаются противопоказанные (зрительные, звуковые, мышечные и др.) нагрузки.

Применяются методы, учитывающие динамику и уровень работоспособности обучающихся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ. Для предупреждения утомляемости обучающихся данной категории после каждого часа работы делаются 10-15-минутные перерывы.

Для формирования умений, навыков и компетенций, предусмотренных программой практики, производится большое количество повторений (тренировок) подлежащих освоению трудовых действий и трудовых функций.

Особенности руководства практики

Осуществляется комплексное сопровождение инвалидов и лиц с OB3 во время прохождения практики, которое включает в себя:

учебно-методическую и психолого-педагогическую помощь и контроль со стороны руководителей практики от университета и от предприятия (организации, учреждения);

корректирование (при необходимости) индивидуального задания и программы практики;

помощь ассистента (ассистентов) и (или) волонтеров из числа обучающихся или работников предприятия (организации, учреждения). Ассистенты/волонтеры оказывают обучающимся данной категории необходимую техническую помощь при входе в здания и помещения, в которых проводится практика, и выходе из них; размещении на рабочем месте; передвижении по помещению, в котором проводится практика; ознакомлении с индивидуальным заданием и его выполнении; оформлении дневника и составлении отчета о практике; общении с руководителями практики.

Особенности учебно-методического обеспечения практики

Учебные и учебно-методические материалы по практике представляются в различных формах так, чтобы инвалиды с нарушениями слуха получали информацию визуально (программа практики и индивидуальное задание на практику печатаются увеличенным шрифтом;

предоставляются видеоматериалы и наглядные материалы по содержанию практики), с нарушениями зрения - аудиально (например, с использованием программ-синтезаторов речи) или с помощью тифлоинформационных устройств

Особенности проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Во время проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации разрешаются присутствие и помощь ассистентов (сурдопереводчиков, тифлосурдопереводчиков и др.) и (или) волонтеров и оказание ими помощи инвалидам и лицам с ОВЗ.

Форма проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации для обучающихся-инвалидов и лиц с ОВЗ устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости обучающемуся предоставляется дополнительное время для подготовки ответа или отчета

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени В.Я.ГОРИНА»

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ для проведения промежуточной аттестации обучающихся

по практике Врачебно-производственная практика

Специальность 36.05.01 Ветеринария

Направленность (профиль) Болезни продуктивных и непродуктивных животных

Квалификация Ветеринарный врач

Год начала подготовки - 2024

1. Перечень компетенций, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций, с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код контро-	Формулировка	Индикаторы	Этап	Планируемые	Наименование разделов	Наим	иенование
_	контролируемой	достижения	(уровень)	результаты	(этапов) практики и (или)	оценочн	юго средства
компетен-	компетенции	компетенции	освоения	обучения	видов работ	Текущий	Промежуточн
ции			компетенции			контроль	ая аттестация
УК-1	Способен	УК-1.3	Первый этап	Знать: анатомо-	1.Ознакомительная лекция,	Дневник,	Зачёт
	осуществлять	Рассматривае	(пороговой	физиологические	получение индивидуального	отчет по	
	критический	т возможные	уровень)	основы	задания от руководителя,	практике	
	анализ	варианты		функционировани	информационный инструктаж:		
	проблемных	решения		я организма;	подготовка к проведению		
	ситуаций на	задачи,		общие	практики, изучение		
	основе	оценивая их		закономерности	обязанностей обучающегося.		
	системного	достоинства и		организации	2. Вводный инструктаж по		
	подхода,	недостатки		органов и систем	ознакомлению с требованиями		
	вырабатывать			органов на	охраны труда, технике		
	стратегию			тканевом и	безопасности, пожарной		
	действий			клеточном	безопасности, а также		
				уровнях;	правилами внутреннего		
				патогенетические	трудового распорядка.		
				аспекты развития	Знакомство с предприятием и		
				угрожающих	экономической службой.		
				жизни состояний;	Согласование		
				общие	индивидуального задания,		
				закономерности	содержания и планируемых		
				строения	результатов практики с		
				организма в свете	руководителем практики от		
				единства	предприятия.		
				структуры и	1 1		
				функции	отчёта. Подготовка к защите и		
					защита отчёта.		

T T	D "	*7	1.0	ш	n
	Второй этап	Уметь:	1.Ознакомительная лекция,	Дневник,	Зачёт
	(продвинутый	анализировать	получение индивидуального	отчет по	
	уровень)	закономерности	задания от руководителя,	практике	
		функционировани	информационный инструктаж:		
		я органов и	подготовка к проведению		
		систем организма,	практики, изучение		
		интерпретировать	обязанностей обучающегося.		
		результаты	2. Вводный инструктаж по		
		современных	ознакомлению с требованиями		
		диагностических	охраны труда, технике		
		технологий по	безопасности, пожарной		
		возрастно-	безопасности, а также		
		половым группам	правилами внутреннего		
		животных с	трудового распорядка.		
		учетом их	Знакомство с предприятием и		
		физиологических	экономической службой.		
		особенностей	Согласование		
			индивидуального задания,		
			содержания и планируемых		
			результатов практики с		
			руководителем практики от		
			предприятия.		
			3. Написание и оформление		
			отчета. Подготовка к защите и		
			защита отчета.		
	Третий этап	Владеть:	1.Ознакомительная лекция,	Дневник,	Зачёт
	(высокий	приемами	получение индивидуального	отчет по	
	уровень)	выведения	задания от руководителя,	практике	
) F)		информационный инструктаж:	1	
		критического	подготовка к проведению		
		состояния;	практики, изучение		
		навыками	обязанностей обучающегося.		
		прогнозирования	2. Вводный инструктаж по		
		hibor mosubopanny	2. 230 Augustu musib kraw no		

T	
результатов	ознакомлению с требованиями
диагностики,	охраны труда, технике
лечения и оценки	безопасности, пожарной
возможных	безопасности, а также
последствий;	правилами внутреннего
- различными	трудового распорядка.
способами вводить	Знакомство с предприятием и
лекарственные	экономической службой.
вещества и	Согласование
препараты внутрь,	индивидуального задания,
парентерально	содержания и планируемых
(подкожно,	результатов практики с
внутривенно,	руководителем практики от
внутримышечно,	предприятия.
внутрибрюшинно,	3. Написание и оформление
внутрикостно,	отчета. Подготовка к защите и
внутритрахеально,	защита отчета.
внутригрудинно и	
т.д.) или применять	
их наружно,	
проводить	
физиотерапевтическ	
ие процедуры	
животным;	
- правильно	
пользоваться	
медико-технической	
и ветеринарной	
аппаратурой и	
инструментарием в	
лабораторных,	
диагностических и	
лечебных целях и	

				владеть техникой			
				обследования			
				животных			
ПК-6	Способен	ПК-6.1	Первый этап	Знать:	1.Ознакомительная лекция,	Дневник,	Зачёт
	осуществлять	Анализирует	(пороговой	технологию	получение индивидуального	отчет по	
	сбор научной	отечественны	уровень)	поиска	задания от руководителя,	практике	
	информации,	й и		информации в	информационный инструктаж:		
	анализировать	зарубежный		сети Интернет;	подготовка к проведению		
	отечественный	опыт по		основные	практики, изучение		
	и зарубежный	тематике		компоненты	обязанностей обучающегося.		
	опыт по	исследования		компьютерных	2. Вводный инструктаж по		
	тематике			сетей, принципы	ознакомлению с требованиями		
	исследования,			пакетной	охраны труда, технике		
	разрабатывать			передачи данных,	безопасности, пожарной		
	планы,			организацию	безопасности, а также		
	программы и			межсетевого	правилами внутреннего		
	методики			взаимодействия;	трудового распорядка.		
	проведения			правовые аспекты	Знакомство с предприятием и		
	научных			использования	экономической службой.		
	исследований,			информационных	Согласование		
	проводить			технологий и	индивидуального задания,		
	эксперименты			программного	содержания и планируемых		
	И			обеспечения,	результатов практики с		
	анализировать			основы	руководителем практики от		
	полученные			информационных	предприятия.		
	результаты			технологий	3. Написание и оформление		
	опытов и			планирования	отчета. Подготовка к защите и		
	использовать			исследований	защита отчета.		
	ИХ В		Второй этап	Уметь:	1.Ознакомительная лекция,	Дневник,	Зачёт
	практической		(продвинутый	применять	получение индивидуального	отчет по	
	деятельности		уровень)	компьютерные	задания от руководителя,	практике	
				программы для	информационный инструктаж:		
				поиска	подготовка к проведению		

		Г	ı	
	информации,	практики, изучение		
	составления и	обязанностей обучающегося.		
	оформления	2. Вводный инструктаж по		
	документов и	ознакомлению с требованиями		
	презентаций;	охраны труда, технике		
	эффективно	безопасности, пожарной		
	использовать	безопасности, а также		
	сетевые средства	правилами внутреннего		
	коммуникаций	трудового распорядка.		
	-	Знакомство с предприятием и		
		экономической службой.		
		Согласование		
		индивидуального задания,		
		содержания и планируемых		
		результатов практики с		
		руководителем практики от		
		предприятия.		
		3. Написание и оформление		
		отчета. Подготовка к защите и		
		защита отчета.		
Третий этап	Владеть:	1.Ознакомительная лекция,	Дневник,	Зачёт
(высокий	навыками поиска	получение индивидуального	отчет по	
уровень)	и сбора научно-	задания от руководителя,	практике	
JP (DILL)	технической	информационный инструктаж:	Tip with it.	
	информации в	подготовка к проведению		
	сети Интернет;	практики, изучение		
	навыками	обязанностей обучающегося.		
	подготовки	2. Вводный инструктаж по		
	планов и научно-	ознакомлению с требованиями		
	технической	охраны труда, технике		
	документации в	безопасности, пожарной		
	электронном виде,	безопасности, пожарной		
	-			
	использования	правилами внутреннего		

		сетевых средств	трудового распорядка.		
		коммуникаций,	Знакомство с предприятием и		
		подготовки	экономической службой.		
		презентаций	Согласование		
			индивидуального задания,		
			содержания и планируемых		
			результатов практики с		
			руководителем практики от		
			предприятия.		
			3. Написание и оформление		
			отчета. Подготовка к защите и		
			защита отчета.		
ПК-6.2	Первый этап	Знать: основные	1.Ознакомительная лекция,	Дневник,	Зачёт
Разрабатывае	(пороговой	принципы	получение индивидуального	отчет по	
T	уровень)	научных	задания от руководителя,	практике	
методологию	Jr)	исследований,	информационный инструктаж:	F	
проведения		основные	подготовка к проведению		
научных		составляющие	практики, изучение		
исследований		научного	обязанностей обучающегося.		
последованин		исследования,	2. Вводный инструктаж по		
		понятие научного	ознакомлению с требованиями		
		исследования;	охраны труда, технике		
		основные виды	безопасности, пожарной		
			· •		
		исследовательско й деятельности,	безопасности, а также		
		, ,	правилами внутреннего		
		логику стратегии	трудового распорядка.		
		их построения;	Знакомство с предприятием и		
		принципы	экономической службой.		
		соотношения	Согласование		
		исследовательско	индивидуального задания,		
		й деятельности с	содержания и планируемых		
		творческими	результатов практики с		
		способностями и	руководителем практики от		

		\(\text{\tint{\text{\tint{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tin}\}\ext{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tin}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\ti}\}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tex{\tex	WA O VITAVIANUA		
		мышлением.	предприятия.		
			3. Написание и оформление		
			отчета. Подготовка к защите и		
			защита отчета.		
	Второй этап	Уметь:	1.Ознакомительная лекция,	Дневник,	Зачёт
	(продвинутый	ориентироваться в	получение индивидуального	отчет по	
	уровень)	основных	задания от руководителя,	практике	
		методологических	информационный инструктаж:		
		проблемах,	подготовка к проведению		
		возникающих на	практики, изучение		
		современном	обязанностей обучающегося.		
		этапе развития	2. Вводный инструктаж по		
		биологических,	ознакомлению с требованиями		
		ветеринарных и	охраны труда, технике		
		сельскохозяйстве	безопасности, пожарной		
		нных наук;	безопасности, а также		
		применять	правилами внутреннего		
		логические	трудового распорядка.		
		законы и правила;	Знакомство с предприятием и		
		квалифицированн	экономической службой.		
		о разрабатывать	Согласование		
		аппарат научного	индивидуального задания,		
		исследования и	содержания и планируемых		
		его программу,	результатов практики с		
		представлять	руководителем практики от		
		структуру	предприятия.		
		научного	3. Написание и оформление		
		исследования,	отчета. Подготовка к защите и		
		уметь описать ее	защита отчета.		
		основные	3555		
		элементы в			
		контексте			
		собственного			
		COUCTBURHULU			

				1
	научного			
	исследования и			
	оформить работу			
Третий этап	Владеть:	1.Ознакомительная лекция,	Дневник,	Зачёт
(высокий	способами	получение индивидуального	отчет по	
уровень)	анализа и	задания от руководителя,	практике	
	критической	информационный инструктаж:		
	оценки различных	подготовка к проведению		
	теорий,	практики, изучение		
	концепций и	обязанностей обучающегося.		
	гипотез;	2. Вводный инструктаж по		
	способами	ознакомлению с требованиями		
	решения	охраны труда, технике		
	конкретных	безопасности, пожарной		
	научных задач на	безопасности, а также		
	основе анализа	правилами внутреннего		
	достижений	трудового распорядка.		
	биологических,	Знакомство с предприятием и		
	ветеринарных и	экономической службой.		
	сельскохозяйстве	Согласование		
	нных наук,	индивидуального задания,		
	методами	содержания и планируемых		
	научного	результатов практики с		
	исследования	руководителем практики от		
		предприятия.		
		3. Написание и оформление		
		отчета. Подготовка к защите и		
		защита отчета.		

2.Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Компетенция	Планируемые результаты обучения, соотнесенные с	Этапы (уровни) и	критерии оценивания	результатов обучения	, шкалы оценивания
	индикаторами достижения компетенции	Компетентность не сформирована	Пороговый уровень компетентности	Продвинутый уровень	Высокий уровень
	(показатели достижения			компетентности	
	заданного уровня	не зачтено	зачтено	зачтено	зачтено
	компетенции)				
УК-1	УК-1.3	Не способен	Частично способен	Владеет	Свободно владеет
Способен	Рассматривает возможные	Рассматривать	Рассматривать	способностью	способностью
осуществлять	варианты решения задачи,	возможные варианты	возможные варианты	Рассматривать	Рассматривать
критический	оценивая их достоинства и	решения задач,	решения задач,	возможные варианты	возможные варианты
анализ	недостатки	оценивая их	оценивая их	решения задач,	решения задач,
проблемных		достоинства и	достоинства и	оценивая их	оценивая их
ситуаций на		недостатки	недостатки	достоинства и	достоинства и
основе				недостатки	недостатки
системного	Знать: анатомо-	Не знает анатомо-	Может изложить	Знает	Аргументировано
подхода,	физиологические основы	физиологические	анатомо-	анатомо-	излагает
вырабатывать	функционирования	основы	физиологические	физиологические	анатомо-
стратегию	организма; общие	функционирования	основы	основы	физиологические
действий	закономерности	организма; общие	функционирования	функционирования	основы
	организации органов и	закономерности	организма; общие	организма; общие	функционирования
	систем органов на	организации органов	закономерности	закономерности	организма; общие
	тканевом и клеточном	и систем органов на	организации органов	организации органов	закономерности
	уровнях; патогенетические	тканевом и	и систем органов на	и систем органов на	организации органов и
	аспекты развития	клеточном уровнях;	тканевом и	тканевом и	систем органов на
	угрожающих жизни	патогенетические	клеточном уровнях;	клеточном уровнях;	тканевом и клеточном
	состояний; общие	аспекты развития	патогенетические	патогенетические	уровнях;
	закономерности строения	угрожающих жизни	аспекты развития	аспекты развития	патогенетические
	организма в свете единства	состояний; общие	угрожающих жизни	угрожающих жизни	аспекты развития
	структуры и функции	закономерности	состояний; общие	состояний; общие	угрожающих жизни

	строения организма	закономерности	закономерности	состояний; общие
	в свете единства	строения организма	строения организма	закономерности
	структуры и	в свете единства	в свете единства	строения организма в
	функции	структуры и	структуры и	свете единства
		функции	функции	структуры и функции
Уметь:	Не умеет	Частично способен:	Умеет:	Самостоятельно
анализировать	анализировать	анализировать	анализировать	способен
закономерности	закономерности	закономерности	закономерности	анализировать
функционирования органов	функционирования	функционирования	функционирования	закономерности
и систем организма,	органов и систем	органов и систем	органов и систем	функционирования
интерпретировать	организма,	организма,	организма,	органов и систем
результаты современных	интерпретировать	интерпретировать	интерпретировать	организма,
диагностических	результаты	результаты	результаты	интерпретировать
технологий по возрастно-	современных	современных	современных	результаты
половым группам	диагностических	диагностических	диагностических	современных
животных с учетом их	технологий по	технологий по	технологий по	диагностических
физиологических	возрастно-половым	возрастно-половым	возрастно-половым	технологий по
особенностей	группам животных с	группам животных с	группам животных с	возрастно-половым
	учетом их	учетом их	учетом их	группам животных с
	физиологических	физиологических	физиологических	учетом их
	особенностей.	особенностей.	особенностей.	физиологических
				особенностей
Владеть:	Не владеет	Частично владеет	Владеет	Свободно владеет
- приемами выведения	- приемами	- приемами	- приемами	- приемами выведения
животного из критического	выведения	выведения	выведения	животного из
состояния; навыками	животного из	животного из	животного из	критического
прогнозирования	критического	критического	критического	состояния; навыками
результатов диагностики,	состояния; навыками	состояния; навыками	состояния; навыками	прогнозирования
лечения и оценки	прогнозирования	прогнозирования	прогнозирования	результатов
возможных последствий;	результатов	результатов	результатов	диагностики, лечения и
- различными способами	диагностики,	диагностики,	диагностики,	оценки возможных
вводить лекарственные	лечения и оценки	лечения и оценки	лечения и оценки	последствий;
вещества и препараты	возможных	возможных	возможных	- различными

внутрь, парентерально (подкожно, внутривенно, внутримышечно, внутрибрюшинно, внутрикостно, внутритрахеально, внутригрудинно и т.д.) или применять их наружно, проводить физиотерапевтические процедуры животным; - правильно пользоваться медико-технической ветеринарной аппаратурой инструментарием лабораторных, диагностических лечебных целях и владеть техникой обследования животных

последствий; различными способами вводить лекарственные вещества препараты внутрь, парентерально (подкожно, внутривенно, внутримышечно, внутрибрюшинно, внутрикостно, внутритрахеально, внутригрудинно И т.д.) или применять ИХ наружно, проводить физиотерапевтическ процедуры животным: правильно пользоваться медико-технической ветеринарной

аппаратурой

владеть

животных

лабораторных,

обследования

инструментарием в

диагностических и

лечебных целях и

техникой

последствий; различными способами вводить лекарственные вешества препараты внутрь, парентерально (подкожно, внутривенно, внутримышечно, внутрибрюшинно, внутрикостно, внутритрахеально, внутригрудинно т.д.) или применять ИХ наружно, проводить физиотерапевтическ процедуры животным: правильно пользоваться медико-технической ветеринарной аппаратурой инструментарием в лабораторных, диагностических и лечебных целях и техникой владеть обследования животных

последствий; различными способами вводить лекарственные вещества препараты внутрь, парентерально (подкожно, внутривенно, внутримышечно, внутрибрюшинно, внутрикостно, внутритрахеально, внутригрудинно т.д.) или применять ИΧ наружно, проводить физиотерапевтическ процедуры животным: правильно пользоваться медико-технической ветеринарной аппаратурой И инструментарием лабораторных, диагностических И лечебных целях и владеть техникой обследования животных

способами вводить лекарственные вещества и препараты внутрь, парентерально (подкожно, внутривенно, внутримышечно, внутрибрюшинно, внутрикостно, внутритрахеально, внутригрудинно и т.д.) или применять ИХ наружно, проводить физиотерапевтические процедуры животным; правильно пользоваться медикотехнической И ветеринарной аппаратурой И инструментарием В лабораторных, диагностических И лечебных целях И владеть техникой обследования животных

ПК-6	ПК-6.1	Не способен	Частично способен	Владеет	Свободно владеет
Способен	Анализирует	анализировать	анализировать	способностью	способностью
осуществлять	отечественный и	отечественный и	отечественный и	анализировать	анализировать
сбор научной	зарубежный опыт по	зарубежный опыт по	зарубежный опыт по	отечественный и	отечественный и
информации,	тематике исследования	тематике	тематике	зарубежный опыт по	зарубежный опыт по
анализировать		исследования	исследования	тематике	тематике исследования
отечественный и				исследования	
зарубежный	Знать: технологию поиска	Не знает технологию	Частично знает	Знает технологию	Отлично знает
опыт по	информации в сети	поиска информации	технологию поиска	поиска информации	технологию поиска
тематике	Интернет; основные	в сети Интернет;	информации в сети	в сети Интернет;	информации в сети
исследования,	компоненты	основные	Интернет; основные	основные	Интернет; основные
разрабатывать	компьютерных сетей,	компоненты	компоненты	компоненты	компоненты
планы,	принципы пакетной	компьютерных	компьютерных	компьютерных	компьютерных сетей,
программы и	передачи данных,	сетей, принципы	сетей, принципы	сетей, принципы	принципы пакетной
методики	организацию межсетевого	пакетной передачи	пакетной передачи	пакетной передачи	передачи данных,
проведения	взаимодействия; правовые	данных,	данных,	данных,	организацию
научных	аспекты использования	организацию	организацию	организацию	межсетевого
исследований,	информационных	межсетевого	межсетевого	межсетевого	взаимодействия;
проводить	технологий и	взаимодействия;	взаимодействия;	взаимодействия;	правовые аспекты
эксперименты и	программного обеспечения,	правовые аспекты	правовые аспекты	правовые аспекты	использования
анализировать	основы информационных	использования	использования	использования	информационных
полученные	технологий планирования	информационных	информационных	информационных	технологий и
результаты	исследований	технологий и	технологий и	технологий и	программного
опытов и		программного	программного	программного	обеспечения, основы
использовать их		обеспечения, основы	обеспечения, основы	обеспечения, основы	информационных
в практической		информационных	информационных	информационных	технологий
деятельности		технологий	технологий	технологий	планирования
		планирования	планирования	планирования	исследований.
		исследований.	исследований.	исследований.	
	Уметь: применять	Не умеет применять	Частично умеет	Умеет применять	Свободно умеет
	компьютерные программы	компьютерные	применять	компьютерные	применять
	для поиска информации,	программы для	компьютерные	программы для	компьютерные
	составления и оформления	поиска информации,	программы для	поиска информации,	программы для поиска

			T .	
документов и презентаций;	составления и	поиска информации,	составления и	информации,
эффективно использовать	оформления	составления и	оформления	составления и
сетевые средства	документов и	оформления	документов и	оформления
коммуникаций	презентаций;	документов и	презентаций;	документов и
	эффективно	презентаций;	эффективно	презентаций;
	использовать	эффективно	использовать	эффективно
	сетевые средства	использовать	сетевые средства	использовать сетевые
	коммуникаций	сетевые средства	коммуникаций	средства коммуникаций
	-	коммуникаций	-	
Владеть: навыками поиска	Не владеет навыками	Частично владеет	Владеет навыками	Свободно владеет
и сбора научно-	поиска и сбора	навыками поиска и	поиска и сбора	навыками поиска и
технической информации в	научно-технической	сбора научно-	научно-технической	сбора научно-
сети Интернет; навыками	информации в сети	технической	информации в сети	технической
подготовки планов и	Интернет; навыками	информации в сети	Интернет; навыками	информации в сети
научно-технической	подготовки планов и	Интернет; навыками	подготовки планов и	Интернет; навыками
документации в	научно-технической	подготовки планов и	научно-технической	подготовки планов и
электронном виде,	документации в	научно-технической	документации в	научно-технической
использования сетевых	электронном виде,	документации в	электронном виде,	документации в
средств коммуникаций,	использования	электронном виде,	использования	электронном виде,
подготовки презентаций	сетевых средств	использования	сетевых средств	использования сетевых
	коммуникаций,	сетевых средств	коммуникаций,	средств коммуникаций,
	подготовки	коммуникаций,	подготовки	подготовки
	презентаций	подготовки	презентаций	презентаций
		презентаций		
ПК-6.2	Не может	Частично способен	Способен на	На высоком уровне
Разрабатывает	разработать	разработать	приемлемом уровне	может разработать
методологию проведения	методологию	методологию	разработать	методологию
научных исследований	проведения научных	проведения научных	методологию	проведения научных
	исследований	исследований	проведения научных	исследований
			исследований	
Знать: основные принципы	Не знает основные	Частично знает	Знает основные	Отлично знает
научных исследований,	принципы научных	основные принципы	принципы научных	основные принципы
основные составляющие	исследований,	научных	исследований,	научных исследований,

научного исследования,	основные	исследований,	основные	основные
понятие научного	составляющие	основные	составляющие	составляющие
исследования; основные	научного	составляющие	научного	научного исследования,
виды исследовательской	исследования,	научного	исследования,	понятие научного
деятельности, логику	понятие научного	исследования,	понятие научного	исследования;
стратегии их построения;	исследования;	понятие научного	исследования;	основные виды
принципы соотношения	основные виды	исследования;	основные виды	исследовательской
исследовательской	исследовательской	основные виды	исследовательской	деятельности, логику
деятельности с	деятельности, логику	исследовательской	деятельности, логику	стратегии их
творческими	стратегии их	деятельности, логику	стратегии их	построения; принципы
способностями и	построения;	стратегии их	построения;	соотношения
мышлением	принципы	построения;	принципы	исследовательской
	соотношения	принципы	соотношения	деятельности с
	исследовательской	соотношения	исследовательской	творческими
	деятельности с	исследовательской	деятельности с	способностями и
	творческими	деятельности с	творческими	мышлением
	способностями и	творческими	способностями и	
	мышлением	способностями и	мышлением	
		мышлением		
Уметь: ориентироваться в	Не умеет	Частично умеет	Ориентируется в	Свободно
основных	ориентироваться в	ориентироваться в	основных	ориентируется в
методологических	основных	основных	методологических	основных
проблемах, возникающих	методологических	методологических	проблемах,	методологических
на современном этапе	проблемах,	проблемах,	возникающих на	проблемах,
развития биологических,	возникающих на	возникающих на	современном этапе	возникающих на
ветеринарных и	современном этапе	современном этапе	развития	современном этапе
сельскохозяйственных	развития	развития	биологических,	развития
наук; применять	биологических,	биологических,	ветеринарных и	биологических,
логические законы и	ветеринарных и	ветеринарных и	сельскохозяйственн	ветеринарных и
правила;	сельскохозяйственн	сельскохозяйственн	ых наук; применять	сельскохозяйственных
квалифицированно	ых наук; применять	ых наук; применять	логические законы и	наук; применять
разрабатывать аппарат	логические законы и	логические законы и	правила;	логические законы и
научного исследования и	правила;	правила;	квалифицированно	правила;

его программу.	квалифицированно	квалифицированно	разрабатывать	квалифицированно
его программу, представлять структуру	разрабатывать	разрабатывать	аппарат научного	разрабатывать аппарат
научного исследования,	аппарат научного	аппарат научного	исследования и его	научного исследования
уметь описать ее основные	исследования и его	исследования и его	программу,	и его программу,
элементы в контексте	программу,		программу, представлять	представлять структуру
_		программу,	*	1 1 1 1 1 1
•	представлять	представлять	структуру научного	научного исследования,
исследования и оформить	структуру научного	структуру научного	исследования, уметь	уметь описать ее
работу	исследования, уметь	исследования, уметь	описать ее основные	основные элементы в контексте собственного
	описать ее основные	описать ее основные	элементы в	
	элементы в	элементы в	контексте	научного исследования
	контексте	контексте	собственного	и оформить работу
	собственного	собственного	научного	
	научного	научного	исследования и	
	исследования и	исследования и	оформить работу	
	оформить работу	оформить работу	7	
Владеть: способами	Не владеет	Частично владеет	Владеет способами	Свободно владеет
анализа и критической	способами анализа и	способами анализа и	анализа и	способами анализа и
оценки различных теорий,	критической оценки	критической оценки	критической оценки	критической оценки
концепций и гипотез;	различных теорий,	различных теорий,	различных теорий,	различных теорий,
способами решения	концепций и	концепций и	концепций и	концепций и гипотез;
конкретных научных задач	гипотез; способами	гипотез; способами	гипотез; способами	способами решения
на основе анализа	решения конкретных	решения конкретных	решения конкретных	конкретных научных
достижений	научных задач на	научных задач на	научных задач на	задач на основе анализа
биологических,	основе анализа	основе анализа	основе анализа	достижений
ветеринарных и	достижений	достижений	достижений	биологических,
сельскохозяйственных	биологических,	биологических,	биологических,	ветеринарных и
наук, методами научного	ветеринарных и	ветеринарных и	ветеринарных и	сельскохозяйственных
исследования	сельскохозяйственн	сельскохозяйственн	сельскохозяйственн	наук, методами
	ых наук, методами	ых наук, методами	ых наук, методами	научного исследования
	научного	научного	научного	
	исследования	исследования	исследования	

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

Процедура оценки знаний умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, производится преподавателем в форме текущего контроля и промежуточной аттестации.

Для повышения эффективности текущего контроля и последующей промежуточной аттестации студентов осуществляется структурирование практики на разделы (этапы). Каждый раздел (этап) практики включает в себя изучение законченного раздела, части дисциплины.

Основными видами текущего контроля знаний, умений и навыков в течение каждого раздела (этапа) практики являются дневник и отчёт по практике. Студент должен выполнить все контрольные мероприятия, предусмотренные в разделе (этапе) практики к указанному сроку, после чего преподаватель проставляет балльные оценки, набранные студентом по результатам текущего контроля раздела (этапа) практики.

Контрольное мероприятие считается выполненным, если за него студент получил оценку в баллах, не ниже минимальной оценки, установленной программой практики по данному мероприятию.

Промежуточная аттестация обучающихся проводится в форме зачёта.

Аттестация практики проводится по результатам всех видов деятельности и при наличии отчетной документации по практике. Итоговая оценка определяется как комплексная по результатам прохождения практики.

Для оценки компетенций используется балльная шкала оценок.

Для определения фактических оценок каждого показателя выставляются следующие баллы.

Для этапа «Знать»:

- результат, содержащий полный правильный ответ, полностью соответствующий требованиям критерия (ответ полный и правильный на основании изученных теорий; материал изложен в определенной логической последовательности, литературным языком; ответ самостоятельный) –85,1-100% от максимального количество баллов (100 баллов);
- результат, содержащий неполный правильный ответ или ответ, содержащий не значительные неточности (ответ достаточно полный и правильный на основании изученных материалов; материал изложен в определенной логической последовательности, при этом допущены две-три несущественные ошибки), 67,1-85% от максимального количества баллов;
- результат, содержащий неполный правильный ответ или ответ, содержащий значительные неточности (при ответе допущена существенная ошибка, или в ответе содержится 30-60% необходимых сведений, ответ несвязный) 51-67 % от максимального количества баллов;
- результат, содержащий неполный правильный ответ (степень полноты ответа менее 30%), неправильный ответ (ответ не по существу задания) или отсутствие ответа, т.е. ответ, не соответствующий полностью требованиям критерия, 0 % от максимального количества баллов.

Для этапов «Уметь» и «Владеть»:

- выполнены все требования к выполнению, написанию и защите отчета.

Умение (навык) сформировано полностью – 85,1-100% от максимального количества баллов;

- выполнены основные требования к выполнению, оформлению и защите отчета. Имеются отдельные замечания и недостатки. Умение (навык) сформировано достаточно полно –67,1-85% от максимального количества баллов;
- выполнены базовые требования к выполнению, оформлению и защите отчета. Имеются достаточно существенные замечания и недостатки, требующие значительных затрат времени на исправление. Умение (навык) сформировано на минимально допустимом уровне –51-67% от максимального количества баллов;
- требования к написанию и защите отчета не выполнены. Имеются многочисленные существенные замечания и недостатки, которые не могут быть исправлены. Умение (навык) не сформировано 0 % от максимального количества баллов.

Итоговая оценка /зачёта/ компетенций студента осуществляется путём автоматического перевода баллов общего рейтинга в стандартные оценки.

Максимальная сумма рейтинговых баллов по практике составляет 100 баллов.

1. Отчёт по практике

Шкала оценивания	Критерии оценивания		
	соответствие содержания отчета программе прохождения практики		
	– отчет собран в полном объеме;		
	структурированность (четкость, логичность, наличие титульного		
Зачет	листа, нумерации страниц, подробного оглавления отчета и др.);		
Janei	индивидуальное задание выполнено полностью;		
	есть публикации;		
	отличное оформление;		
	не нарушены сроки сдачи отчета.		
	Несоответствие содержания отчета программе прохождения		
	практики – отчет собран не в полном объеме;		
	нарушена структурированность (четкость, нумерация страниц,		
Незачет	подробное оглавление отчета);		
1103401	в оформлении отчета и портфолио прослеживается небрежность;		
	индивидуальное задание не выполнено;		
	публикаций нет;		
	нарушены сроки сдачи отчета.		

2. Защита отчёта по практике

Шкала оценивания	Критерии оценивания
	студент демонстрирует системность и глубину знаний, полученных
	при прохождении практики;
	владеет нормами литературного языка, терминологией; грамотно,
Зачет	стилистически верно, логически правильно излагает ответы на
	вопросы;
	дает исчерпывающие ответы на дополнительные вопросы
	преподавателя по темам, предусмотренным программой практики.
	студент демонстрирует фрагментарные знания в рамках программы
	практики;
Незачет	не владеет минимально необходимой терминологией;
	допускает грубые логические ошибки, отвечая на вопросы
	преподавателя, которые не может исправить самостоятельно.