

**Министерство сельского хозяйства Российской Федерации**  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
**«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»**

«Утверждаю»  
Декан факультета ветеринарной медицины  
и технологии животноводства  
Аристов А.В.  
29 05 2017



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

Б2.Б.07(Пд) производственная практика. преддипломная практика  
для специальности 36.05.01 «Ветеринария»  
квалификация (степень) выпускника – ветеринарный врач

Факультет ветеринарной медицины и технологии животноводства

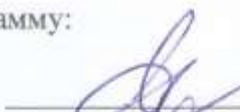
Преподаватели, подготовившие рабочую программу:

доктор ветеринарных наук, доцент

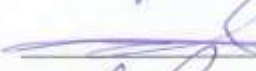
доктор ветеринарных наук, профессор

кандидат ветеринарных наук, доцент

Доктор биологических наук, профессор

  
Лободин К.А.

  
Трояновская Л.П.

  
Саврасов Д.А.

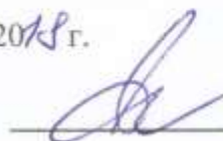
  
Ромашов Б.В.

Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 36.05.01 – Ветеринария, утвержденным Минобрнауки РФ (приказ №962 от 03.09.2015 г.)

Рабочая программа дисциплины утверждена на заседании кафедры акушерства и физиологии сельскохозяйственных животных

Протокол №10 от 03.05.2018 г.

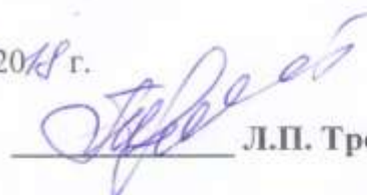
Заведующий кафедрой

 К.А. Лободин

Рабочая программа дисциплины утверждена на заседании кафедры анатомии и хирургии

Протокол № 9 от 25.05.2018 г.

Заведующий кафедрой

 Л.П. Трояновская

Рабочая программа дисциплины утверждена на заседании кафедры терапии и фармакологии

Протокол №10 от 17.05.2018 г.

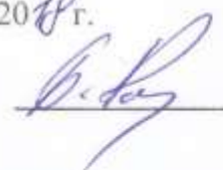
Заведующий кафедрой

 Д.А. Саврасов

Рабочая программа дисциплины утверждена на заседании кафедры паразитологии и эпизоотологии

Протокол №11 от 23.05.2018 г.

Заведующий кафедрой

 Б.В. Ромашов

Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе методической комиссией факультета ветеринарной медицины и технологии животноводства

Протокол №14 от 29.05.2018 г.

Председатель методической комиссии  Е.И. Шомина

## 1. Цели и задачи практики

**Цель** производственной практики: закрепление теоретических и практических знаний, полученных студентами при изучении дисциплин специализации; приобретение навыков организационной работы по решению социально-экономических вопросов в трудовых коллективах на селе, формирование активной социальной позиции будущего специалиста и организатора сельскохозяйственного производства в условиях рыночной экономики

**Задачи** производственной практики: приобрести практические навыки организации производства в хозяйствах разных форм собственности, анализа хозяйственной деятельности предприятия, управления коллективом, по планированию, организации, материально-техническому обеспечению, экономическому анализу ветеринарных противоэпизоотических мероприятий, по диагностике, профилактике инфекционных, инвазионных болезней животных, оздоровлению неблагополучных хозяйств, управлению ветеринарной службы, диспансерного обследования животных; научиться выяснять причины заболеваний животных и проводить лечебные и профилактические мероприятия по организации и проведению хирургической, акушерско-гинекологической работы, ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов животного и растительного происхождения, по выявлению причин, диагностики и профилактики отравлений животных; приобретению опыта анализа патологоанатомических изменений органов трупов животных, для установления патологоанатомического диагноза и заключения о причинах падежа.

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

Компетенция		Планируемые результаты обучения
Код	Название	
ПК-1	- способность и готовность использовать методы оценки природных и социально-хозяйственных факторов в развитии болезней животных, проводить их коррекцию, осуществлять профилактические мероприятия по предупреждению инфекционных, паразитарных и неинфекционных патологий, осуществлять общеоздоровительные мероприятия по	<b>-знать:</b> методы оценки природных и социально-хозяйственных факторов в развитии болезней животных, проводить их коррекцию, осуществлять профилактические мероприятия по предупреждению инфекционных, паразитарных и неинфекционных патологий; <b>- уметь:</b> использовать методы оценки природных и социально-хозяйственных факторов в развитии болезней животных, уметь проводить их коррекцию, осуществлять профилактические мероприятия по предупреждению инфекционных, паразитарных и неинфекционных патологий; <b>- иметь навыки в использовании</b> методов оценки природных и социально-хозяйственных факторов в развитии болезней животных, а также в осуществлении профилактических мероприятий по предупреждению инфекционных, паразитарных и неинфекционных патологий;

	<p>формированию здорового поголовья животных, давать рекомендации по содержанию и кормлению, оценивать эффективность диспансерного наблюдения за здоровыми и больными животными</p>	
ПК-2	<p>- умением правильно пользоваться медико-технической и ветеринарной аппаратурой, инструментарием и оборудованием в лабораторных, диагностических и лечебных целях и владением техникой клинического исследования животных, назначением необходимого лечения в соответствии с поставленным диагнозом</p>	<p>- <b>знать:</b> Функциональную морфологию органов размножения и молочной железы млекопитающих, нейрогуморальные механизмы регуляции половых процессов, маммогенеза, секреции и выведения молока. Сущность оплодотворения и беременности, формирование и внутриутробное развитие эмбриона и плода, критические периоды в их развитии, влияние беременности на материнский организм.</p> <p>- <b>уметь:</b> Проводить организационные мероприятия по системе воспроизводства, включая искусственное и естественное осеменение животных;</p> <p>- <b>иметь навыки и /или опыт деятельности:</b> Диагностики функционального состояния половых органов, феноменов полового цикла, беременности и контроля за их течением..</p>
ПК-3;	<p>- осуществлением необходимых диагностических, терапевтических, хирургических и акушерско-гинекологических мероприятий, знанием методов асептики и антисептики и их применением, осуществлением профилактики, диагностики и лечения животных при инфекционных и инвазионных болезнях, при отравлениях и радиационных поражениях, владением методами ветеринарной</p>	<p>- <b>знать:</b> Сущность и механизм родового акта, нейроэндокринной его регуляции, требования к его ведению, принципы родовспоможения и контроля за течением родов и послеродового периода. Основные болезни, развивающиеся во время беременности, родов и в послеродовой период, причины их вызывающие, механизмы возникновения и развития, клиническое проявление и течение, основные принципы профилактики и лечения.</p> <p>- <b>уметь:</b> Выполнять основные клинические и лабораторные исследования, в том числе: трансректальный и другие методы определения беременности и бесплодия; диагностику заболеваний половой системы, молочной железы и новорожденных животных;</p> <p>- <b>иметь навыки и /или опыт деятельности:</b> Ведения нормальных и патологических родов, техникой родовспоможения, методами искусственной гормональной индукции и синхронизации родов. Дифференциальной диагностики причин и форм аборт, других болезней беременных, родовых и послеродовых заболеваний у сельскохозяйственных животных,</p>

	<p>санитарии и оздоровления хозяйств</p>	<p>приемами их профилактики.</p>
<p>ПК-4;</p>	<p>- способность и готовность анализировать закономерности функционирования органов и систем организма, использовать знания морфофизиологических основ, основные методики клинико-иммунологического исследования и оценки функционального состояния организма животного для своевременной диагностики заболеваний, интерпретировать результаты современных диагностических технологий по возрастно-половым группам животных с учетом их физиологических особенностей для успешной лечебно-профилактической деятельности</p>	<p>Знать: основные принципы диагностики инфекционных болезней; особенности терапии и лечебно-профилактических мероприятий при инфекционных болезнях; современные средства и способы дезинфекции, дезинсекции и дератизации; особенности противоэпизоотической защиты крупных хозяйств промышленного типа.          Уметь: провести массовую иммунизацию животных, включая подкожный, внутримышечный, аэрозольный и оральный методы введения биопрепаратов;;профилактировать анафилактический шок, провести лечение животных в случае его возникновения; 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;          Иметь навыки: проведения эпизоотологического обследования хозяйства для выяснения эпизоотической обстановки и постановки эпизоотологического диагноза на инфекционную болезнь; проведения массового клинического обследования животных для постановки клинического диагноза на инфекционную болезнь: интерпретации результатов лабораторной диагностической экспертизы с целью постановки своевременного и достоверного диагноза: отбора патматериала и проведения микроскопии в условиях хозяйств для уточнения диагноза на трихофитию и микроспорию; проведения люминесцентной диагностики дерматомикозов животных в условиях хозяйства и ветеринарной лечебницы; проведения клинического исследования животных при особо опасных инфекциях (сап, бешенство, сибирская язва, бруцеллез и др.) с соблюдением техники безопасности; организации и проведения массовой иммунизации животных, включая подкожный, внутримышечный, оральный и аэрозольный методы введения биопрепаратов; проведения дезинфекции помещений, территорий и пастбищ; проведения профилактической, текущей и заключительной</p>

		<p>дезинфекций, обеззараживания навоза; проведения аэрозольной дезинфекции помещений в присутствии животных; применения лечебных премиксов при групповом методе профилактики и лечения инфекционных болезней животных; применения серологических и аллергических исследований птиц на пуллороз-тиф, туберкулез и респираторный микоплазмоз; выделения и определения возбудителей колибактериоза, стрептококкоза, пастереллеза из патматериала, взятого от павшего молодняка животных; проведения серологической типизации возбудителей колибактериоза, сальмонеллеза и выявления животных-сальмонеллоносителей; проведения осмотра пчелиных семей и отбора патматериала и живых пчел для исследования в лаборатории; проведения лечебно-профилактических обработок пчелосемей при различных инфекционных болезнях; отбора патматериала от рыб и из проб воды для лабораторных исследований; постановки биопробы на рыбах и проведения лечебных обработок: пероральное введение, инъекции.</p>
ПК-5;	<p>- способность и готовность выполнять основные лечебные мероприятия при наиболее часто встречающихся заболеваниях и состояниях у взрослого поголовья животных, молодняка и новорожденных, способных вызвать тяжелые осложнения и (или) летальный исход: заболевания нервной, эндокринной, иммунной, сердечнососудистой, дыхательной, пищеварительной, мочеполовой систем и крови, своевременно выявлять жизнеопасные нарушения (острая кровопотеря, нарушение дыхания, остановка сердца, кома, шок), использовать методики их</p>	<p>- знать: Методы терапии животных при патологии беременности, родов и послеродового периода, методы регуляции функциональной деятельности молочной железы, диагностики и дифференциальной диагностики маститов и других болезней молочной железы, современными методами терапии животных.</p> <p>- уметь: Оказывать помощь при патологии репродуктивной системы животных и патологии молочной железы.</p> <p>- иметь навыки и /или опыт деятельности: Иметь навыки терапии при патологии репродуктивной системы животных и патологии молочной железы.</p>

	немедленного устранения, осуществлять противошоковые мероприятия	
ПК-6;	<p>- способность и готовность назначать больным адекватное (терапевтическое и хирургическое) лечение в соответствии с поставленным диагнозом, осуществлять алгоритм выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии пациентам с инфекционными, паразитарными и неинфекционными заболеваниями, соблюдать правила работы с лекарственными средствами, использовать основные принципы при организации лечебного диетического кормления больных и здоровых животных</p>	<p>- знать этиологию, патогенез, клиническую картину различных хирургических болезней животных; методику проведения дифференциального диагноза различных хирургических болезней животных; алгоритм выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии пациентам с хирургической патологией; - уметь провести обследование хирургически больного животного, поставить диагноз, обосновать прогноз, назначить и проводить лечение; проводить анестезию и аналгезию органов у животных и птицы; плевроцентез, руминоцентез, цекоцентез и базовые реанимационные мероприятия; 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; проводить исследование и расчистку копыт и копытец; проводить кастрацию жеребцов, быков, хряков, кобелей, котов и овариоэктомию у собак и кошек; диагностировать переломы костей конечностей и проводить остеосинтез у мелких домашних животных и птицы; обследовать животных с заболеваниями глаз и проводить хирургическое лечение при патологии органов зрения у животных; обследовать животных с заболеваниями зубочелюстной системы и проводить хирургическое лечение при патологии у животных. грамотно объяснять процессы, происходящие в организме, с биофизической точки зрения; - иметь навыки и /или опыт деятельности способность и готовность назначать больным адекватное хирургическое лечение в соответствии с поставленным диагнозом</p>

ПК-7;	<p>- способность и готовность проводить вскрытие и профессионально ставить посмертный диагноз, оценивать правильность проведенного лечения в порядке судебно-ветеринарной экспертизы и арбитражного производства</p>	<p>- знать технику патологоанатомического вскрытия трупов животных различных видов и возрастных групп, основные патологоанатомические изменения при болезнях различной этиологии, научно-методические, процессуальные и организационные основы судебно-ветеринарной экспертизы и арбитражного производства.</p> <p>- уметь проводить вскрытие и профессионально ставить посмертный диагноз, оценивать правильность проведенного лечения в порядке судебно-ветеринарной экспертизы и арбитражного производства</p> <p>- иметь навыки и /или опыт деятельности проведения вскрытия и постановки посмертного диагноза и оценки правильности проведенного лечения в порядке судебно-ветеринарной экспертизы и арбитражного производства</p>
ПК-8;	<p>- способность и готовность проводить ветеринарно-санитарную оценку и контроль производства безопасной продукции животноводства, пчеловодства и водного промысла, знанием правил перевозки грузов, подконтрольных ветеринарной службе</p>	<p>- знать современные методы диагностики и профилактики болезней животных различной этиологии, ветеринарно-санитарной экспертизы, судебно-ветеринарной экспертизы</p> <p>- уметь проводить консультативную деятельность в области профилактики, диагностики болезней и лечения животных, ветеринарно-санитарной экспертизы, судебно-ветеринарной экспертизы и организации ветеринарного дела</p> <p>- иметь навыки и /или опыт деятельности в области профилактики, диагностики болезней и лечения животных, ветеринарно-санитарной экспертизы, судебно-ветеринарной экспертизы и организации ветеринарного дела</p>
ПК-9;	<p>- способность и готовность организовывать и проводить экспертную оценку и контроль технологических процессов и операций по переработке сырья животного и растительного происхождения, зданий и сооружений для содержания животных</p>	<p>- <b>знать:</b> основные методы сбора, анализа и интерпретации данных в области животноводства; проводить сбор регистрационных и анамнестических данных, общее и по системное клиническое исследование животных; применять общие и специальные, классические и современные методы обследования животных; анализировать полученные данные, ставить диагноз, прогнозировать развитие и исход болезни, составлять эпикриз; использовать лабораторные методы диагностики, проводить исследования крови, мочи, фекалий, экссудата, патологического материала от животных и давать компетентное заключение по результатам исследований;</p> <p>-<b>уметь:</b></p> <p>а) анализировать эпизоотическую ситуацию;</p> <p>б) диагностировать инфекционные болезни животных;</p> <p>-<b>иметь навыки и /или опыт деятельности</b> а) отбора, упаковки и пересылки патологического материала в</p>

		<p>лабораторию;</p> <p>б) оформление сопроводительных документов, актов, описей на животных, журналов для регистрации больных животных;</p> <p>в) введение биопрепаратов и различных средств, с целью лечения и профилактики инфекционных болезней животных</p>
ПК-10;	<p>способность и готовность к организации и контролю транспортировки животных, сырья, продукции животного происхождения, продукции пчеловодства и водного промысла</p>	<p>- знать порядок транспортировки животных, сырья, продукции животного происхождения, продукции пчеловодства и водного промысла;</p> <p>- уметь проводить контроль за процессом перемещения животных, сырья, продукции животного происхождения, продукции пчеловодства и водного промысла;</p> <p>- иметь навыки и /или опыт деятельности организации и контроля за транспортировкой животных, сырья, продукции животного происхождения, продукции пчеловодства и водного промысла</p>
ПК-11;	<p>- способность и готовность осуществлять экспертизу и контроль мероприятий по охране населения от болезней, общих для человека и животных, охране территорий Российской Федерации от заноса заразных болезней из других государств</p>	<p>Знать: Закономерности развития эпизоотического и эпидемического процесса при инфекционных и паразитарных болезнях</p> <p>Уметь: Контролировать и осуществлять общие и специальные профилактические, ветеринарно-санитарные и карантинно-ограничительные мероприятия</p> <p>Иметь навыки и (или) опыт деятельности: Владеть способностью и готовностью осуществлять экспертизу и контроль мероприятий по охране населения от болезней, общих для человека и животных, охране территорий Российской Федерации от заноса заразных болезней из других государств</p>
ПК-12;	<p>- способность и готовность использовать нормативную документацию, принятую в ветеринарии и здравоохранении (законы Российской Федерации, технические регламенты, международные и национальные стандарты, приказы, правила, рекомендации, указания, терминологию,</p>	<p>Знать: Законы Российской Федерации, технические регламенты, международные и национальные стандарты, приказы, правила, рекомендации, указания, терминологию, действующие международные классификации</p> <p>Уметь: Пользоваться действующими нормативно-правовыми документами в области ветеринарии; самостоятельно анализировать и оценивать статистические данные, планировать и осуществлять свою деятельность с учетом этого анализа. Составлять учетно-отчетную ветеринарную документацию</p> <p>Иметь навыки и (или) опыт деятельности: Владеть способностью и готовностью использовать нормативную документацию, принятую в ветеринарии и здравоохранении</p>

	действующие международные классификации)	
ПК-13;	- способность и готовность использовать знания организационной структуры, управленческой и экономической деятельности лечебно-профилактических учреждений различных типов и различных форм собственности по оказанию ветеринарной помощи населению, анализировать показатели их работы, проводить оценку эффективности противоэпизоотических и лечебно-профилактических мероприятий	<p>Знать: Основные принципы и положения государственного, трудового, гражданского и административного законодательства</p> <p>Уметь: Анализировать показатели работы лечебно-профилактических учреждений различных типов и различных форм собственности по оказанию ветеринарной помощи населению, проводить оценку эффективности противоэпизоотических и лечебно-профилактических мероприятий</p> <p>Иметь навыки и (или) опыт деятельности: Владеть способностью и готовностью использовать знания организационной структуры, управленческой и экономической деятельности лечебно-профилактических учреждений различных типов и различных форм собственности по оказанию ветеринарной помощи населению</p>
ПК-14;	- способность и готовность обеспечивать рациональную организацию труда среднего и младшего персонала ветеринарных лечебно-профилактических учреждений, их обучение основным манипуляциям и процедурам	<p>- <b>знать:</b> методы оценки деятельности хозяйств с точки зрения зооинженерной и ветеринарной служб; проводить ветеринарно-санитарные мероприятия, инфекционные болезни, занос которых возможен в ЦЧО;</p> <p>- <b>уметь:</b> разрабатывать планы и осуществлять борьбу с инфекционными болезнями животных, с использованием знаний организационной структуры, управленческой и экономической деятельности лечебно-профилактических учреждений различных типов и различных форм собственности по оказанию ветеринарной помощи населению;</p> <p>- <b>иметь навыки при:</b> проведении анализа показателей работы ветеринарных учреждений различных форм собственности, проводить оценку эффективности противоэпизоотических и лечебно-профилактических мероприятий, а также работе на современном диагностическом оборудовании, методов диагностики, обнаружения и идентификации возбудителей инфекционной этиологии, методов клинического обследования;</p>

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

	оценку эффективности ветеринарных мероприятий	
ПК-20;	- способность и готовность участвовать в разработке проектов по строительству ветеринарных учреждений и клиник, животноводческих комплексов, технологических линий по переработке продукции животноводства и их экспертизе согласно ветеринарно-санитарным и гигиеническим требованиям	<p><b>Знать:</b> знать методы планирования работы ветеринарных и производственных подразделений, оценки и прогнозирования и экономического развития ветеринарной службы;</p> <p><b>- уметь применять:</b> методы наблюдения и эксперимента, методы анализа и интерпретации полученных результатов, навыками составления планов по профилактике и борьбе с инфекционными болезнями, а также оценки качества проведенных мероприятий;</p> <p><b>Иметь навыки:</b> профилактики инфекционных болезней, включая иммунопрофилактику (вакцины, сыворотки); борьбы с инфекционными болезнями;</p>
ПК-21;	- способность и готовность проводить консультативную деятельность в области профилактики, диагностики болезней и лечения животных, ветеринарно-санитарной экспертизы, судебно-ветеринарной экспертизы и организации ветеринарного дела	<p><b>Знать:</b> Основные этические принципы в ветеринарии, константы физиологических показателей работы органов и систем организма животных; основные задачи патологоанатомической службы в ветеринарии; сущность общепатологических процессов и заболеваний, их этиологию, патогенез, морфологию, значение для организма</p> <p><b>Уметь:</b> Руководить профессиональным коллективом, осуществляющим врачебную и экспертноконтрольную деятельность, распознавать отклонения физиологических параметров от нормативных значений; интерпретировать результаты современных диагностических технологий и уметь грамотно и доступно объяснять значение полученных показателей</p> <p><b>Иметь навыки и (или) опыт деятельности:</b> Владеть способностью и готовностью проводить консультативную деятельность в области профилактики, диагностики болезней и лечения животных, ветеринарно-санитарной экспертизы, судебно-ветеринарной экспертизы и организации ветеринарного дела, определять наличие признаков протекающих в организме патологических процессов; методикой прогнозирования сдвигов функциональных параметров в норме и при патологии; составлением протокола и акта вскрытия</p>

ПК-25;	<p>- способности готовность осуществлять сбор научной информации, подготовку обзоров, аннотаций, составление рефератов и отчетов, библиографий, участвовать в научных дискуссиях и процедурах защиты научных работ различного уровня, выступать с докладами и сообщениями по тематике проводимых исследований, анализировать отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования, разрабатывать планы, программы и методики проведения научных исследований, проводить научные исследования и эксперименты</p>	<p>Знать: Основные понятия и методы теории информатики; основные технологии создания, редактирования, оформления сохранения, передачи информационных объектов различного типа с помощью современных программных средств информационных и коммуникационных технологий</p> <p>Уметь: Участвовать в научных дискуссиях и процедурах защиты научных работ различного уровня, выступать с докладами и сообщениями по тематике проводимых исследований, анализировать отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования, разрабатывать планы, программы и методики проведения научных исследований, проводить научные исследования и эксперименты</p> <p>Иметь навыки и (или) опыт деятельности: Владеть способностью и готовностью осуществлять сбор научной информации, подготовку обзоров, аннотаций, составление рефератов и отчетов, библиографий</p>
ПК-26	<p>- способность и готовность к участию в освоении современных теоретических и экспериментальных методов исследования с целью создания новых перспективных средств, в организации работ по практическому использованию и внедрению результатов исследований, умением применять инновационные методы научных исследований в ветеринарии и биологии</p>	<p>Знать: Основные принципы теории решения изобретательских задач и патентования</p> <p>Уметь: Применять методы, используемые в биологических и экологических исследованиях, для оценки состояния организма животного и агроэкосистем животноводческого направления; применять статистические методы анализа результатов опытов и использовать их в практической деятельности</p> <p>Иметь навыки и (или) опыт деятельности: Владеть способностью и готовностью к участию в освоении современных теоретических и экспериментальных методов исследования с целью создания новых перспективных средств, в организации работ по практическому использованию и внедрению результатов исследований</p>

### 3. Место учебной/производственной практики в структуре ОП

Дисциплины на освоении которых базируется производственная практика относятся к блоку 1 базовой части образовательной программы по направлению 36.05.01 Ветеринария:

Б 1.Б.32 « Паразитология и инвазионные болезни»

Б 1.Б.33 «Акушерство и гинекология»

Б 1.Б.20 «Ветеринарная фармакология»

Б1.Б.21 «Токсикология»

Б 1.Б 30 «Внутренние незаразные болезни»

Б 1. Б. 32 «Общая и частная хирургия»

Б 1. Б. 31 «Оперативная хирургия с топографической анатомией»

Б 1.Б.36 «Патологическая анатомия и судебно-ветеринарная экспертиза»

Б 1. Б.38 «Организация ветеринарного дела»

#### **4. Объем производственной практики, ее содержание и продолжительность**

Наименование практики	Общий объем, з.е./ч	Контактная работа*, ч		Самостоятельная работа, ч	Выполнение производственных функций**, ч	Форма отчетности и (зачет, зачет с оценкой, экзамен)
		аудиторная	внеаудиторная			
1	2	3	4	5	6	7
Б2.Б.07(Пд) производственная практика. преддипломная практика. Очная форма обучения	9/324	1	-	323	-	экзамен
Б2.Б.07(Пд) производственная практика. преддипломная практика. Заочная форма обучения	9/324	0,5	-	323,5	-	экзамен

#### **4.1 Объем практики и виды работ**

**Содержание практики по отдельным дисциплинам:**

**Организация и экономика ветеринарного дела**

*Цель раздела:* приобретение навыков планирования, организации и экономического анализа ветеринарных мероприятий, управление ветеринарной службой.

*Задачи:*

- 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 хозяйств;

- 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 и т.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);

- участвовать в составлении заявок на приобретение биопрепаратов, медикаментов, инструментов 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 и т.п.).

Основными вопросами практики по данной дисциплине являются:

1. «Изучение организационной структуры государственной и ведомственной ветеринарной службы сельскохозяйственного предприятия»
2. «Делопроизводство в ветеринарных учреждениях и предприятиях»
3. «Оперативные и перспективные планы ветеринарных мероприятий в учреждениях, предприятиях разных форм собственности по профилактике заразных и незаразных болезней»
4. «Оздоровление неблагополучных ферм. Предотвращенный ущерб»
5. «Организация ветеринарного снабжения»
6. «Ветеринарный учет»
7. «Ветеринарный отчет»
8. «Ветеринарные свидетельства»
9. «Экономическая эффективность ветеринарных мероприятий»
10. «Организация ветеринарного надзора»
11. «Организация малых предприятий в сфере ветеринарного бизнеса»
12. «Выполнение курсовой работы по организации и экономике ветеринарного дела»

### **Эпизоотология и инфекционные болезни с ветеринарной санитарией**

*Цель раздела:* 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).

*Задачи:*

- ознакомиться с эпизоотической картой района, планами противо – эпизоотических мероприятий по району (если практика - в районной ветеринарной станции), ветучастку, хозяйству;

- изучить эпизоотическое состояние хозяйства и результаты лабора – торных исследований;

- научиться оформлять акты на проведение массовых диагностичес – ких исследований, вести журнал записи эпизоотического состояния района (форма 3);

- провести эпизоотическое обследование хозяйства, согласно мето – дическим указаниям, рекомендованным Департаментом ветеринарии, составить эпизоотическую карту;

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

- проводить предохранительные, а в случае возникновения инфек – ционных болезней и вынужденные прививки животных вакцинами (сыво – ротками);

- участвовать в составлении планов оздоровления хозяйства от инфек – ционных болезней и в реализации этого 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, патологоанатоми – ческие исследования;

- проводить профилактическую, текущую, заключительную дезинфек – цию различных объектов с учетом времени года и характера возбудителя болезни;

- на основании материалов эпизоотологических исследований осуществлять ветеринарно-санитарный анализ и делать заключение об эпи – зоотической ситуации, характере течения эпизоотии, методах диагностики, эффективности проводимых профилактических и оздоровительных мероприятий, давать практические предложения по улучшению противо – эпизоотической работы;

- представить в отчете о практике (по возможности) 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.

Основными вопросами по данной дисциплине являются:

1. «Изучение и анализ эпизоотического состояния фермы и населенного пункта, эпизоотической карты района»
2. «Анализ планов противоэпизоотических мероприятий»
3. «Прием больных животных и оказание лечебно - профилактической помощи при инфекционных болезнях»
4. «Участие в проведении противоэпизоотических мероприятий в неблагополучном хозяйстве»
5. «Эпизоотологическое обследование хозяйства, анализ материала, учетно-отчетной ветеринарной документации»
6. «Проведение плановых диагностических исследований»
7. «Проведение противоэпизоотических, профилактических иммунизации и фагообработок»
8. «Дезинфекция помещений и территорий, дезинсекция и дератизация. Обеззараживание навоза и т.п.»
9. «Оборудование карантинных помещений, ветеринарно-санитарных пропускников, дезбарьеров, биотермических ям и др. ветеринарно - санитарных объектов»
10. «Взятие, консервирование и отправка патологического материала в лабораторию»

11. «Проведение бактериологических, серологических, гематологических, патоморфологических и других исследований на инфекционные болезни животных»
12. «Дезинсекция и дератизация в животноводческих помещениях»
13. «Взятие крови и получение сыворотки от животных для серологических исследований на инфекционные болезни. Подготовка и отправка материала в лабораторию»
14. «Плановые, профилактические иммунизации»
15. «Аэрозольная дезинфекция в присутствии животных»
16. «Аллергические исследования на инфекционные болезни»
17. «Влажная дезинфекция помещений»
18. «Составление плана противоэпизоотических мероприятий - выполнение курсовой работы по эпизоотологии»

### **Паразитология и инвазионные болезни**

*Цель раздела:* приобрести практические навыки по планированию и организации проведения мероприятий по диагностике, профилактике инвазионных болезней животных, оздоровлению неблагополучных хозяйств.

*Задачи:*

- 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, диктиока – улезе, аскарозе и других гельминтозах;
  - исследовать пасеки, пчеловодческие хозяйства на паразитарные болезни и осуществлять в них лечебно-профилактические 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 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.

Основными вопросами по данной дисциплине являются:

1. «Анализ плана противоэпизоотических мероприятий по борьбе с инвазионными болезнями»
2. «Обследование хозяйства по инвазионным болезням»
3. «Прием больных животных и оказание лечебно - профилактической помощи при инвазионных болезнях»
- 16
4. «Дегельминтизация животных современными методами и средствами»
5. «Полное и неполное гельминтологическое вскрытие трупов животных, гельминтокопрологическое исследование»
8. «Документоведение противоэпизоотической работы»
9. «Диагностические исследования на гельминтозы»
10. «Диагностика эктопаразитарных болезней - арахнозов и энтомозов. Обследование животных на наличие клещей, личинок овода и т.д.»

11. «Инсектоакарицидная обработка животных»
12. «Исследование фекалий животных на кокцидиоз, криспоридиоз и другие протозоозы»
13. «Взятие крови, приготовление мазков и исследование крови на пироплазмоз, анаплазмоз и другие кровопаразитарные протозоозы»
14. «Курация животного, больного паразитарным заболеванием, и оформление истории болезни (курсовой работы по паразитологии)»

### **Внутренние незаразные болезни**

*Цель раздела:* приобрести навыки по выявлению причин незаразных заболеваний и исследованию больных животных, проведению диагностических исследований, осуществлению лечебных и профилактических мероприятий.

*Задачи:*

- 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 клизм; катетеризации мочевого пузыря, ингаляции лекарственных средств, аэрозолетерапии, свето-, электро-, гидро- и механотерапии, наложения компресса, инстилляции лекарственных веществ на конъюнктиву;
- выписывать рецепты, готовить различные лекарственные формы и вводить лекарственные средства внутрь, подкожно, внутримышечно, внутривенно, интритрахеально, ректально и другими путями;
- 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 незаражным болезням (инородные тела, извлеченные магнитным зондом; обнаруженные при вскрытии животных и ставшие причиной заболевания пило- и фитобезоары; пораженные органы и ткани, законсервированные в фиксирующей жидкости; оригинальные средства (народные) лечения больных животных, применяемые местными ветеринарными специалистами и обслуживающим персоналом, и представить его на кафедру.

Основными вопросами по данной дисциплине являются:

1. «Анализ плана мероприятий по общей профилактике незаразных болезней животных»
2. «Проведение диспансеризации на ферме»
3. «Техника введения лекарственных веществ»
4. «Техника постановки и проведения очистительных и массирующих клизм, зондирование рубца (желудка), кровопускание, металло-индикация, введение магнитных зондов, массаж преджелудков и др.»
5. «Физиотерапия и физиопрофилактика»
6. «Оказание лечебной помощи животным при патологиях органов дыхания»
7. «Оказание лечебной помощи животным при болезнях пищеварения»

8. «Исследование метаболических нарушений у животных в условиях промышленного животноводства»
9. «Курация животного с незаразной патологией, оформление истории болезни (курсовой работы по терапии)»

### **Оперативная, общая и частная хирургия**

*Цель раздела:* овладеть передовыми методами хирургической работы и закрепить практические навыки её организации в животноводстве.

*Задачи:* - анализировать лечебно-профилактические планы и отчеты последних лет (2-3) по хирургической диспансеризации; разработать и организовать под руководством главного ветеринарного врача плановые мероприятия по профилактике травматизма, хирургической инфекции; выявленных при диспансеризации больных подвергать детальному дифференциально-диагностическому исследованию и группировать по нозологическим группам с учетом особенности заболевания и его локализации;

- 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 и определить технологические звенья, способствующие массовому возникновению хирургических болезней, совершенствовать технологические приемы с целью профилактики хирургических заболеваний;
- собрать для кафедры материал, который может служить в качестве иллюстрации к занятиям со студентами (инородные тела, ставшие причиной травматизма; деформированные копыта; законсервированные участки тканей или органы, пораженные опухолью, внедрившимся инородным телом или имеющие наросты; дефектные кости).

Основными вопросами по данным дисциплинам являются:

#### **Общая хирургия.**

1. «Анализ планов и отчетов по профилактическим мероприятиям и лечебной работе при общих хирургических патологиях»
2. «Виды травматизма, его распространенность и экономический ущерб. Лечение ран у животных»
3. «Общие и специальные методы лечения и профилактики, асептических и септических форм воспаления (абсцессов и флегмон)»
4. «Общие и специальные методы лечения и профилактики, открытых и закрытых повреждений»
5. «Техника проведения новокаиновых блокад»
6. «Проведение кастрации, обезроживания и других плановых хирургических мероприятий»
7. «Проведение оперативных вмешательств с диагностической целью (пункции, биопсии, проколы, руменотомия, лапароцентез и др.)»

#### **Частная хирургия.**

1. «Анализ планов и отчетов хозяйства по лечебной работе и профилактическим мероприятиям частной хирургической патологии»
2. «Хирургическая диспансеризация животных»
3. «Виды травматизма животных в хозяйстве»

4. «Дифференциальная диагностика и лечение животных с патологиями суставов и костей»
5. «Общие и специальные методы лечения и профилактики болезней зубочелюстного аппарата»
6. «Расчистка и обрезка копыт и копытец у продуктивных животных»
7. «Общие и специальные методы лечения и профилактики болезней органов зрения»
8. «Общие и специальные методы лечения и профилактики болезней органов слуха»
9. «Прием больных животных и оказание лечебно - профилактической помощи при опухолевых, травматических, ортопедических, ревматологических, неврологических и других хирургических патологиях животных»
10. «Курация животного с хирургической патологией, оформление истории болезни (курсовой работы по частной хирургии)»

#### **Акушерство и гинекология**

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

*Задачи:* - 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.

Основными вопросами по данной дисциплине являются:

1. «Акушерско - гинекологическая диспансеризация»
2. «Прием больных животных и оказание лечебно - профилактической помощи при гинекологических заболеваниях, а также при болезнях молочной железы»
3. «Организация родовспоможения в хозяйствах и оказания акушерской помощи роженицам и новорожденным»
- 14
4. «Акушерско - гинекологическая техника: отделение последа у коров, вагинально - ректальные исследования на беременность, введение лекарственных веществ, воздуха в матку и др.»
5. «Знакомство с работой пунктов искусственного осеменения»

6. «Документация, действующие инструкции по искусственному осеменению»
7. «Форма контроля за эффективностью искусственного осеменения»
8. «Организация родильных отделений. Профилактика болезней новорожденных»
9. «Расчет и анализ показателей смертности и смертельности»

### **Ветеринарно-санитарная экспертиза с основами технологии переработки продуктов животноводства**

*Цель раздела:* освоить приёмы и приобрести навыки предубойного клинического осмотра и ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов животноводства.

*Задачи:*

- 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 проведения 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 экспертизе колбас, мяскопчёных изделий, консерв и др. продукции, выпускаемым ближайшим мясокомбинатом;
- на станциях 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 получения 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 – системой метрологического обеспечения производства и контролем качества животноводческой продукции.

Основными вопросами по данной дисциплине являются:

#### **Ветеринарно-санитарная экспертиза.**

1. «Изучение структуры боенских и мясоперерабатывающих предприятий, их санитарного состояния и организации ветслужбы по ветеринарно-санитарной экспертизе сырья и готовой продукции»
2. «Методы предубойного осмотра животных»
3. «Методы послеубойного исследования туш и продуктов убоя»
4. «Ветеринарно - санитарная оценка продуктов животного и растительного происхождения»
5. «Отбор проб для бактериологического, физико - химического и других методов исследования»
6. «Трихинеллоскопия свинины»
7. «Обезвреживание мяса больных животных и ветеринарных конфискатов»
8. «Отбор проб и исследование молока и молочных продуктов»
9. «Ветеринарно - санитарная экспертиза рыбы и рыбных продуктов»
10. «Ветеринарно - санитарная экспертиза пищевых яиц»
11. «Ветеринарно - санитарная экспертиза мёда»
12. «Определение видовой принадлежности мяса, выявление фальсификатов»

### 13. «Структура и документооборот государственной лаборатории ветеринарно - санитарной экспертизы»

#### **Фармакология и токсикология**

*Цель раздела:* приобрести навыки по изготовлению и применению лекарств в производственных условиях, выявление причин, диагностике и профилактике отравлений животных;

*Задачи:*

- изучить перечень лекарственных препаратов, 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 этиологию и патогенез, 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 химико-токсикологическом 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, и 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.

Основными вопросами по данной дисциплине являются:

1. «Показания к применению, фармакодинамика и фармакокинетика препаратов, применявшихся в период практики»
2. «Расчет дозы, назначение и рецептура названных препаратов»
3. «Анализ случаев отравлений животных лекарственными веществами»
4. «Анализ случаев отравлений животных пестицидами, растениями, микотоксинами»
5. «Способы удаления токсических веществ с поверхности кожи и слизистых оболочек, освобождение желудочно-кишечного тракта от ядов»
6. «Прием больных животных и оказание лечебно - профилактической помощи при отравлениях токсическими веществами»

### **Патологическая анатомия и вскрытие**

*Цель раздела:* приобрести опыт выявления патологических изменений органов и тканей при вскрытии трупов с целью установления диагноза и заключения о причинах смерти животных.

*Задачи:* ознакомиться со всеми видами патологоанатомической работы, проводимой ветеринарным врачом в хозяйстве (ветеринарным 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 совпадемости клинического диагноза с патологоанатомическим и процент совпадемости выявления основного заболевания, его осложнений и сопутствующих патологических процессов;

- проанализировать и описать вскрытие и вскрыточные помещения, состояния скотомогильников, санитарные условия уборки, транспортировки и утилизации трупов;

- научиться составлять протоколы и акты вскрытия трупов, представить в виде приложения к отчету о практике копии двух протоколов вскрытия, заверенных печатью учреждения;

- изучить патоморфологию боенских конфискатов и выявить степень распространения паразитарных, микотических и незаразных болезней органов дыхания, пищеварения, сердечно-сосудистой и нервной систем и мочеполового аппарата;

- собрать безопасный в санитарном отношении патологоанатомический материал по теме научно-исследовательской или курсовой работы.

Основными вопросами по данной дисциплине являются:

1. «Характеристика патологоанатомической работы в районе, хозяйстве, на ветучастке»
2. «Характеристика и анализ помещений для вскрытия трупов животных, оснащенности их приборами и инструментами»
3. «Характеристика и анализ ветеринарно-санитарных условий утилизации трупов и трупного материала»
4. «Порядок проведения вскрытия трупов и судебно - ветеринарной экспертизе»
5. «Изучение патологической анатомии при падеже животных, вынужденном убое, а также боенских конфискатов, анализ степени распространения незаразных инвазионных и инфекционных болезней»
6. «Проведение полного патологоанатомического вскрытия трупов двух животных с постановкой патологоанатомических диагнозов, заключением о причинах смерти и составлением протоколов вскрытия животных»
7. «Изучение патологоанатомических изменений в органах и тканях при различных болезнях животных»
8. «Анализ совпадения клинического анализа с патологоанатомическим»
9. «Отбор патологического материала, для гистологических исследований, его консервирование, упаковка и отправка в лабораторию»
10. «Проведение гистологического исследования патологического материала от животных»

11. «Характеристика выполнения правил техники безопасности и личной профилактики при работе с больными животными, трупным материалом, вредными и опасными для здоровья средствами и методами»

### **Безопасность жизнедеятельности**

*Цель раздела:* приобрести навыки по охране труда в животноводстве и ветеринарии, способствовать созданию безопасных условий труда на производстве.

*Задачи:*- изучить технику безопасности и производственную санитарию при контакте с заразно больными 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 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 санитарной одеждой; разработать мероприятия по устранению имеющихся недостатков, предупреждению несчастных случаев и профессиональных заболеваний в данном хозяйстве;

- изучить состояние и эффективность противопожарной охраны на животноводческих комплексах (фермах); внести предложения по её совершенствованию.

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

### **5.1. Паспорт фонда оценочных средств по практике**

#### **Эпизоотология и инфекционные болезни**

/п	Контролируемые этапы практики (результаты по этапам).	Код контролируемой компетенции	наименование оценочного средства
.	«Изучение и анализ эпизоотического состояния фермы и населенного пункта, эпизоотической карты района»	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17; ПК-20; ПК-21; ПК-25; ПК-26	Отчет, дневник
.	«Анализ планов противоэпизоотических мероприятий»	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16;	отчет, дневник

		ПК-17; ПК-20; ПК-21; ПК-25; ПК-26	
	«Прием больных животных и оказание лечебно - профилактической помощи при инфекционных болезнях»	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17; ПК-20; ПК-21; ПК-25; ПК-26	отчет, дневник
	«Участие в проведении противоэпизоотических мероприятий в неблагополучном хозяйстве»	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17; ПК-20; ПК-21; ПК-25; ПК-26	отчет, дневник
	«Эпизоотологическое обследование хозяйства, анализ материала, учетно-отчетной ветеринарной документации»	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17; ПК-20; ПК-21; ПК-25; ПК-26	отчет, дневник
	«Проведение плановых диагностических исследований»	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17; ПК-20; ПК-21; ПК-25; ПК-26	отчет, дневник
	«Проведение противоэпизоотических, профилактических иммунизации и фагообработок»	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12;	отчет, дневник

		ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17; ПК-20; ПК-21; ПК-25; ПК-26	
	«Дезинфекция помещений и территорий, дезинсекция и дератизация. Обеззараживание навоза и т.п.»	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17; ПК-20; ПК-21; ПК-25; ПК-26	отчет, дневник
	«Оборудование карантинных помещений, ветеринарно-санитарных пропускников, дезбарьеров, биотермических ям и др. ветеринарно - санитарных объектов»	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17; ПК-20; ПК-21; ПК-25; ПК-26	отчет, дневник
0.	«Взятие, консервирование и отправка патологического материала в лабораторию»	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17; ПК-20; ПК-21; ПК-25; ПК-26	отчет, дневник
1.	«Проведение бактериологических, серологических, гематологических, патоморфологических и других исследований на инфекционные болезни животных»	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17; ПК-20; ПК-21; ПК-25; ПК-26	отчет, дневник
2.	«Дезинсекция и дератизация в животноводческих помещениях»	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7;	отчет, дневник

		ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17; ПК-20; ПК-21; ПК-25; ПК-26	
3.	«Взятие крови и получение сыворотки от животных для серологических исследований на инфекционные болезни. Подготовка и отправка материала в лабораторию»	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17; ПК-20; ПК-21; ПК-25; ПК-26	отчет, дневник
4.	«Плановые, профилактические иммунизации»	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17; ПК-20; ПК-21; ПК-25; ПК-26	отчет, дневник
5.	«Аэрозольная дезинфекция в присутствии животных»	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17; ПК-20; ПК-21; ПК-25; ПК-26	отчет, дневник
6.	«Аллергические исследования на инфекционные болезни»	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17; ПК-20; ПК-21; ПК-25; ПК-26	отчет, дневник
	«Влажная дезинфекция	ПК-1; ПК-	отчет,

7.	помещений»	2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17; ПК-20; ПК-21; ПК-25; ПК-26	дневник
8.	«Составление плана противоэпизоотических мероприятий - выполнение курсовой работы по эпизоотологии	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17; ПК-20; ПК-21; ПК-25; ПК-26	отчет, дневник

#### Внутренние незаразные болезни

.	«Анализ плана мероприятий по общей профилактике незаразных болезней животных»	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17; ПК-20; ПК-21; ПК-25; ПК-26	отчет, дневник
.	«Проведение диспансеризации на ферме»	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17; ПК-20; ПК-21; ПК-25; ПК-26	отчет, дневник
.	«Техника введения лекарственных веществ»	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15;	отчет, дневник

		ПК-16; ПК-17; ПК-20; ПК-21; ПК-25; ПК-26	
.	«Техника постановки и проведения очистительных и массирующих клизм, зондирование рубца (желудка), кровопускание, металлоиндикация, введение магнитных зондов, массаж преджелудков и др.»	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17; ПК-20; ПК-21; ПК-25; ПК-26	отчет, дневник
.	«Физиотерапия и физиопрофилактика»	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17; ПК-20; ПК-21; ПК-25; ПК-26	отчет, дневник
.	«Оказание лечебной помощи животным при патологиях органов дыхания»	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17; ПК-20; ПК-21; ПК-25; ПК-26	отчет, дневник
.	«Оказание лечебной помощи животным при болезнях пищеварения»	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17; ПК-20; ПК-21; ПК-25; ПК-26	отчет, дневник
.	«Исследование метаболических нарушений у животных в условиях промышленного животноводства»	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11;	отчет, дневник

		ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17; ПК-20; ПК-21; ПК-25; ПК-26	
--	--	--	--

### Общая хирургия

	«Анализ планов и отчетов по профилактическим мероприятиям и лечебной работе при общих хирургических патологиях»	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17; ПК-20; ПК-21; ПК-25; ПК-26	отчет, дневник
	«Виды травматизма, его распространенность и экономический ущерб. Лечение ран у животных»	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17; ПК-20; ПК-21; ПК-25; ПК-26	отчет, дневник
	«Общие и специальные методы лечения и профилактики, асептических и септических форм воспаления (абсцессов и флегмон)»	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17; ПК-20; ПК-21; ПК-25; ПК-26	отчет, дневник
	«Общие и специальные методы лечения и профилактики, открытых и закрытых повреждений»	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17; ПК-20; ПК-21; ПК-25; ПК-26	отчет, дневник

	«Техника проведения новокаиновых блокад»	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17; ПК-20; ПК-21; ПК-25; ПК-26	отчет, дневник
	«Проведение кастрации, обезроживания и других плановых хирургических мероприятий»	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17; ПК-20; ПК-21; ПК-25; ПК-26	отчет, дневник
	«Проведение оперативных вмешательств с диагностической целью (пункции, биопсии, проколы, руменотомия, лапароцентез и др.)»	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17; ПК-20; ПК-21; ПК-25; ПК-26	отчет, дневник

### Акушерство, гинекология и биотехнология размножения

	«Акушерско - гинекологическая диспансеризация»	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17; ПК-20; ПК-21; ПК-25; ПК-26	Отчет, дневник
	«Прием больных животных и оказание лечебно - профилактической помощи при гинекологических заболеваниях, а также при болезнях молочной	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11;	Отчет, дневник

	железы»	ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17; ПК-20; ПК-21; ПК-25; ПК-26	
.	«Организация родовспоможения в хозяйствах и оказания акушерской помощи роженицам и новорожденным»	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17; ПК-20; ПК-21; ПК-25; ПК-26	Отчет, дневник
.	«Акушерско - гинекологическая техника: отделение последа у коров, вагинально - ректальные исследования на беременность, введение лекарственных веществ, воздуха в матку и др.»	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17; ПК-20; ПК-21; ПК-25; ПК-26	Отчет, дневник
.	«Знакомство с работой пунктов искусственного осеменения»	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17; ПК-20; ПК-21; ПК-25; ПК-26	Отчет, дневник
.	«Документация, действующие инструкции по искусственному осеменению»	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17; ПК-20; ПК-21; ПК-25; ПК-26	отчет, дневник
.	«Форма контроля за эффективностью искусственного осеменения»	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-	Отчет, дневник

		7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17; ПК-20; ПК-21; ПК-25; ПК-26	
.	«Организация родильных отделений. Профилактика болезней новорожденных»	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17; ПК-20; ПК-21; ПК-25; ПК-26	Отчет, дневник
.	«Расчет и анализ показателей смертности и смертельности»	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17; ПК-20; ПК-21; ПК-25; ПК-26	Отчет, дневник

### **Экономика, организации и управление с.-х. производством**

.	«Знакомство с предприятием, характеристика и анализ организационной структуры природных и экономических условий»	ПК-1; ПК-9; ПК-17; ПК-21; ПК-25;	отчет, дневник
.	«Размеры и специализация производства»	ПК-1; ПК-9; ПК-17; ПК-21; ПК-25;	отчет, дневник
.	«Обеспеченность хозяйства основными средствами и рабочей	ПК-1;	отчет, дневник

	силой»	ПК-9; ПК-17; ПК-21; ПК-25;	
.	«Оплата труда руководящих работников и специалистов»	ПК-1; ПК-9; ПК-17; ПК-21; ПК-25;	отчет, дневник
.	«Структура управления на предприятии»	ПК-1; ПК-9; ПК-17; ПК-21; ПК-25;	отчет, дневник
.	«Системы производственной документации ветеринарной службы»	ПК-1; ПК-9; ПК-17; ПК-21; ПК-25;	отчет, дневник
.	«Анализ эффективности деятельности предприятия»	ПК-1; ПК-9; ПК-17; ПК-21; ПК-25;	отчет, дневник

### Организация и экономика ветеринарного дела

.	«Изучение организационной структуры государственной и ведомственной ветеринарной службы сельскохозяйственного пред- приятия»	ПК-1; ПК- 2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК- 7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17;	отчет, дневник
---	---	--	----------------

		ПК-20; ПК-21; ПК-25; ПК-26	
.	«Делопроизводство в ветеринарных учреждениях и предприятиях»	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17; ПК-20; ПК-21; ПК-25; ПК-26	отчет, дневник
.	«Оперативные и перспективные планы ветеринарных мероприятий в учреждениях, предприятиях разных форм собственности по профилактике заразных и незаразных болезней»	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17; ПК-20; ПК-21; ПК-25; ПК-26	отчет, дневник
.	«Оздоровление неблагополучных ферм. Предотвращенный ущерб»	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17; ПК-20; ПК-21; ПК-25; ПК-26	отчет, дневник
.	«Организация ветеринарного снабжения»	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17; ПК-20; ПК-21; ПК-25; ПК-26	отчет, дневник
.	«Ветеринарный учет»	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13;	отчет, дневник

		ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17; ПК-20; ПК-21; ПК-25; ПК-26	
.	«Ветеринарный отчет»	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17; ПК-20; ПК-21; ПК-25; ПК-26	отчет, дневник
.	«Ветеринарные свидетельства»	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17; ПК-20; ПК-21; ПК-25; ПК-26	отчет, дневник
.	«Экономическая эффективность ветеринарных мероприятий»	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17; ПК-20; ПК-21; ПК-25; ПК-26	отчет, дневник
0.	«Организация ветеринарного надзора»	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17; ПК-20; ПК-21; ПК-25; ПК-26	отчет, дневник
1.	«Организация малых предприятий в сфере ветеринарного бизнеса»	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9;	отчет, дневник

		ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17; ПК-20; ПК-21; ПК-25; ПК-26	
2.	«Выполнение курсовой работы по организации и экономике ветеринарного дела»	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17; ПК-20; ПК-21; ПК-25; ПК-26	отчет, дневник

### Паразитология и инвазионные болезни

	«Анализ плана противоэпизоотических мероприятий по борьбе с инвазионными болезнями»	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17; ПК-20; ПК-21; ПК-25; ПК-26	отчет, дневник
	«Обследование хозяйства по инвазионным болезням»	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17; ПК-20; ПК-21; ПК-25; ПК-26	отчет, дневник
	«Прием больных животных и оказание лечебно - профилактической помощи при инвазионных болезнях»	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13;	отчет, дневник

		ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17; ПК-20; ПК-21; ПК-25; ПК-26	
	«Дегельминтизация животных современными методами и средствами»	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17; ПК-20; ПК-21; ПК-25; ПК-26	отчет, дневник
	«Документоведение противозoonотической работы»	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17; ПК-20; ПК-21; ПК-25; ПК-26	отчет, дневник
	«Диагностические исследования на гельминтозы»	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17; ПК-20; ПК-21; ПК-25; ПК-26	отчет, дневник
	«Диагностика эктопаразитарных болезней - арахнозов и энтомозов. Обследование животных на наличие клещей, личинок овода и т.д.»	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17; ПК-20; ПК-21; ПК-25; ПК-26	отчет, дневник
	«Инсектоакарицидная обработка животных»	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9;	отчет, дневник

		ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17; ПК-20; ПК-21; ПК-25; ПК-26	
.	«Исследование фекалий животных на кокцидиоз, кри孢子идиоз и другие протозоозы»	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17; ПК-20; ПК-21; ПК-25; ПК-26	отчет, дневник
0.	«Взятие крови, приготовление мазков и исследование крови на пироплазмоз, анаплазмоз и другие кровопаразитарные протозоозы»	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17; ПК-20; ПК-21; ПК-25; ПК-26	отчет, дневник
1.	«Курация животного, больного паразитарным заболеванием, и оформление истории болезни (курсовой работы по паразитологии)»	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17; ПК-20; ПК-21; ПК-25; ПК-26	отчет, дневник

#### Частная хирургия

.	«Анализ планов и отчетов хозяйства по лечебной работе и профилактическим мероприятиям частной хирургической патологии»	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17; ПК-20; ПК-21; ПК-25; ПК-26	отчет, дневник
	«Хирургическая	ПК-1; ПК-	отчет, дневник

.	диспансеризация животных»	2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17; ПК-20; ПК-21; ПК-25; ПК-26	
.	«Виды травматизма животных в хозяйстве»	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17; ПК-20; ПК-21; ПК-25; ПК-26	отчет, дневник
.	«Дифференциальная диагностика и лечение животных с патологиями суставов и костей»	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17; ПК-20; ПК-21; ПК-25; ПК-26	отчет, дневник
.	«Общие и специальные методы лечения и профилактики болезней зубочелюстного аппарата»	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17; ПК-20; ПК-21; ПК-25; ПК-26	отчет, дневник
.	«Общие и специальные методы лечения и профилактики болезней органов зрения»	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17; ПК-20; ПК-21; ПК-25;	отчет, дневник

		ПК-26	
	«Общие и специальные методы лечения и профилактики болезней органов слуха»	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17; ПК-20; ПК-21; ПК-25; ПК-26	отчет, дневник

### Ветеринарно-санитарная экспертиза

	«Изучение структуры боенских и мясоперерабатывающих предприятий, их санитарного состояния и организации ветслужбы по ветеринарно-санитарной экспертизе сырья и готовой продукции»	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17; ПК-20; ПК-21; ПК-25; ПК-26	отчет, дневник
	«Методы предубойного осмотра животных»	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17; ПК-20; ПК-21; ПК-25; ПК-26	отчет, дневник
	«Методы послеубойного исследования туш и продуктов убоя»	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16;	отчет, дневник

		ПК-17; ПК-20; ПК-21; ПК-25; ПК-26	
.	«Ветеринарно - санитарная оценка продуктов животного и растительного происхождения»	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17; ПК-20; ПК-21; ПК-25; ПК-26	отчет, дневник
.	«Отбор проб для бактериологического, физико - химического и других методов исследования»	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17; ПК-20; ПК-21; ПК-25; ПК-26	отчет, дневник
.	«Трихинеллоскопия свинины»	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17; ПК-20; ПК-21; ПК-25; ПК-26	отчет, дневник
.	«Обезвреживание мяса больных животных и ветеринарных конфискатов»	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17; ПК-20; ПК-21; ПК-25;	отчет, дневник

		ПК-26	
.	«Отбор проб и исследование молока и молочных продуктов»	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17; ПК-20; ПК-21; ПК-25; ПК-26	отчет, дневник
.	9. «Ветеринарно - санитарная экспертиза рыбы и рыбных продуктов»	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17; ПК-20; ПК-21; ПК-25; ПК-26	Отчет
0.	10. «Ветеринарно - санитарная экспертиза пищевых яиц»	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17; ПК-20; ПК-21; ПК-25; ПК-26	Отчет
1.	11. «Ветеринарно - санитарная экспертиза мёда»	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17; ПК-20; ПК-21; ПК-25; ПК-26	Отчет
	12. «Определение видовой	ПК-1; ПК-2; ПК-	Отчет

2.	принадлежности мяса, выявление фальсификатов»	3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17; ПК-20; ПК-21; ПК-25; ПК-26	
3.	13. «Структура и документооборот государственной лаборатории ветеринарно - санитарной экспертизы»	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17; ПК-20; ПК-21; ПК-25; ПК-26	Отчет

#### Ветеринарная токсикология

.	«Показания к применению, фармакодинамика и фармакокинетика препаратов, применявшихся в период практики»	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17; ПК-20; ПК-21; ПК-25; ПК-26	отчет, дневник
.	«Расчет дозы, назначение и рецептура названных препаратов»	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17; ПК-20; ПК-21; ПК-25; ПК-26	отчет, дневник
.	«Анализ случаев отравлений животных»	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5;	отчет, дневник

	лекарственными веществами»	ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17; ПК-20; ПК-21; ПК-25; ПК-26	
	«Анализ случаев отравлений животных пестицидами, растениями, микотоксинами»	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17; ПК-20; ПК-21; ПК-25; ПК-26	отчет, дневник
	«Способы удаления токсических веществ с поверхности кожи и слизистых оболочек, освобождение желудочно-кишечного тракта от ядов»	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17; ПК-20; ПК-21; ПК-25; ПК-26	отчет, дневник
	«Прием больных животных и оказание лечебно - профилактической помощи при отравлениях токсическими веществами»	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17; ПК-20; ПК-21; ПК-25; ПК-26	отчет, дневник

**5.2. Типовые контрольные задания или иные материалы**  
Эпизоотология и инфекционные болезни.

1. Методы диагностики инфекционных болезней, значение в постановке предварительного и окончательного диагноза и дифференциации инфекционных болезней.
2. Колибактериоз телят.
3. Пути и факторы, влияющие на распространение болезней инфекционной этиологии.
4. Грипп птиц
5. Эпизоотический процесс, его фазы и особенности. Показатели напряженности эпизоотического процесса.
6. Губкообразная энцефалопатия К. Р. С.
7. Эпизоотия, влияние различных факторов на возникновение и течение эпизоотий.
8. Лейкоз К. Р. С.
9. Методы эпизоотологии. Вклад отечественных ученых в развитие эпизоотологии.
10. Инфекционный ринотрахеит К. Р. С.
11. Взаимоотношения макро- и микроорганизмов. Характеристика инфекционной болезни.
12. Парагрипп-3.
13. Методы борьбы с инфекционными заболеваниями. Понятие о ликвидации инфекционных болезней.
14. Брандзот овец
15. Понятие об эпизоотическом очаге, неблагополучном пункте, угрожаемой зоне.
16. РРС свиней
17. Патогенез инфекционных болезней.
18. Классическая чума свиней
19. Формы проявления инфекционных болезней, особенности течения.
20. Эмизематозный карбункул (эмкар) К. Р. С.
21. Механизм и реакции иммунитета. Понятие о групповом иммунитете.
22. Сап.
23. Общая и специфическая профилактика инфекционных болезней. Методы контроля уровня общей и специфической резистентности организма.
24. Мыт лошадей
25. Цели и задачи эпизоотологического обследования, методы его проведения.
26. ИНАН лошадей
27. Иммунобиологические особенности организма новорожденных животных.
28. ИЭМ лошадей
29. Средства специфической профилактики, методы их применения.
30. Алеутская болезнь норок
31. Факторы, способствующие возникновению и распространению инфекционных болезней у животных первых недель жизни.
32. Чума плотоядных, парвовирусный энтерит собак
33. Принципы профилактики инфекционных желудочно-кишечных болезней телят, поросят, других видов животных.
34. Болезнь Шмалленберга
35. Принципы профилактики инфекционных респираторных болезней телят, поросят.
36. Вирусная геморрагическая болезнь кроликов
37. Принципы лечения больных животных раннего возраста при инфекционных болезнях, сопровождающихся поражением желудочно-кишечного тракта.
38. Пуллороз
39. Дифференциальная диагностика инфекционных болезней телят раннего возраста.
40. Болезнь Марека

41. Дифференциальная диагностика инфекционных болезней поросят подсосного периода.
  42. Болезнь Ньюкасла
  43. Дифференциальная диагностика инфекционных болезней поросят периода доращивания.
  44. Болезнь Гамборо
  45. Биопрепараты, используемые в ветеринарной практике.
  46. ИЛТ птиц
  47. Дезинфекция, дератизация, дезинсекция в системе противоэпизоотических мероприятий.
  48. Хламидиоз
  49. Система противоэпизоотических мероприятий на молочных комплексах.
  50. Блютанг жвачных
  51. Система противоэпизоотических мероприятий в откормочных хозяйствах К. Р.
- С.
52. Пастереллез птиц
  53. Система противоэпизоотических мероприятий в свиноводческих репродукторных хозяйствах.
  54. Инфекционная энтеротоксемия овец
  55. Система противоэпизоотических мероприятий на птицефабриках.
  56. Сальмонеллез свиней
  57. Система противоэпизоотических мероприятий в свиноводческих хозяйствах.
  58. Дизентерия свиней
  59. Принципы лечения животных, больных инфекционными респираторными болезнями.
  60. Аскофероз пчел
  61. Принципы лечения больных животных при инфекционных болезнях.
  62. Миксоматоз кроликов
  63. Принципы классификации инфекционных болезней животных.
  64. Аэромоноз рыб.
  65. Источники и факторы передачи возбудителя инфекции.
  66. Парвовирусная инфекция свиней
  67. Принципы организации оздоровительных мероприятий при инфекционных болезнях животных.
  68. Американский и европейский гнилец пчел.

### **Вопросы по частной эпизоотологии**

1. Африканская чума свиней. Профилактика и меры борьбы.
2. Бешенство. Диагностика болезни.
3. Бешенство. Профилактика и меры борьбы.
4. Болезнь Ауески. Диагностика болезни.
5. Болезнь Ауески. Профилактика и меры борьбы.
6. Болезнь Тешена. Диагностика, профилактика и меры борьбы.
7. Ботулизм. Диагностика болезни.
8. Ботулизм. Профилактика и меры борьбы.
9. Брандзот овец. Диагностика болезни. Профилактика и меры борьбы.
10. Бруцеллёз сельскохозяйственных животных. Диагностика болезни.
11. Бруцеллёз сельскохозяйственных животных. Профилактика и меры борьбы.
12. Везикулярная болезнь свиней. Диагностика болезни. Профилактика и меры борьбы.

13. Вирусная диарея крупного рогатого скота. Диагностика болезни. Профилактика и меры борьбы.
14. Гемофилёз свиней. Диагностика болезни. Профилактика и меры борьбы.
15. Дерматомикозы сельскохозяйственных животных. Диагностика болезни. Профилактика и меры борьбы.
16. Инфекционный ринотрахеит крупного рогатого скота. Диагностика болезни. Профилактика и меры борьбы.
17. Кампилобактериоз жвачных животных. Диагностика болезни.
18. Кампилобактериоз жвачных животных. Профилактика и меры борьбы.
19. Классическая чума свиней. Диагностика болезни.
20. Классическая чума свиней. Профилактика и меры борьбы.
21. Лептоспироз сельскохозяйственных животных. Диагностика болезни.
22. Лептоспироз сельскохозяйственных животных. Профилактика и меры борьбы.
23. Лейкоз крупного рогатого скота. Диагностика болезни.
24. Лейкоз крупного рогатого скота. Профилактика и меры борьбы.
25. Листерия сельскохозяйственных животных. Диагностика болезни.
26. Листерия сельскохозяйственных животных. Меры борьбы и профилактика болезни.
27. Мыт лошадей. Диагностика болезни.
28. Мыт лошадей. Способы лечения и профилактики болезни.
29. Некробактериоз сельскохозяйственных животных. Диагностика болезни. Профилактика и меры борьбы.
30. Оспа сельскохозяйственных животных. Диагностика болезни.
31. Оспа сельскохозяйственных животных. Меры борьбы и профилактика болезни.
32. Пастереллёз сельскохозяйственных животных. Диагностика болезни.
33. Пастереллёз сельскохозяйственных животных. Лечение и профилактика болезни.
34. Парагрипп -3 крупного рогатого скота. Диагностика болезни. Профилактика и меры борьбы.
35. Рожа свиней. Диагностика болезни.
36. Рожа свиней. Диагностика болезни. Профилактика и меры борьбы.
37. Сап лошадей. Диагностика болезни.
38. Сап лошадей. Профилактика и меры борьбы.
39. Сибирская язва сельскохозяйственных животных. Диагностика болезни.
40. Сибирская язва сельскохозяйственных животных. Мероприятия, проводимые на стационарно неблагополучных территориях и в сибирезыennem очаге.
41. Столбняк. Диагностика болезни.
42. Столбняк. Профилактика и меры борьбы.
43. Туберкулёз сельскохозяйственных животных. Диагностика болезни.
44. Туберкулёз сельскохозяйственных животных. Профилактические и оздоровительные мероприятия.
45. Туляремия животных. Диагностика болезни.
46. Туляремия животных. Профилактика и меры борьбы.
47. Энзоотическая пневмония свиней. Диагностика болезни. Профилактика и меры борьбы.
48. Эмфизематозный карбункул. Диагностика болезни.
49. Эмфизематозный карбункул. Профилактика и меры борьбы.
50. Ящур сельскохозяйственных животных. Диагностика болезни.
51. Ящур сельскохозяйственных животных. Мероприятия, проводимые в эпизоотическом очаге, неблагополучном пункте и на угрожаемой территории.

**Перечень практических вопросов, выносимых на ГАК по дисциплине:  
«Эпизоотология и инфекционные болезни».**

1. Взять кровь у животного (кролика) и подготовить ее к отправке в лабораторию для серологического исследования.
2. Выписать ветеринарное свидетельство на продажу скота из одной области в другую.
3. Измерить толщину кожной складки у животного и ввести туберкулин
4. Написать сопроводительный документ на пат. материал, направленный в ветеринарную лабораторию для исследования на сальмонеллез.
5. Оценить биологические препараты (вакцины, сыворотки) на их пригодность к применению.
6. Приготовить мазок крови и оформить на него сопроводительный документ для отправки в ветеринарную лабораторию.
7. Провести маллеинизацию лошади и прокомментировать возможные результаты.
8. Рассчитать необходимое количество формалина (40% раствор) для проведения влажной дезинфекции помещения площадью 2000 м<sup>2</sup> 2% раствором формальдегида.
9. Оформить акт на проведенную жидкостную дезинфекцию коровника 20×80×5 2% раствором формальдегида.
10. Составить акт приема-передачи ветеринарного учреждения.
11. Составить проект решения постановления о наложении карантина по инфекционной болезни на неблагополучный пункт.

**Вопросы для рабочей программы преддипломной практики  
(блок акушерство)**

1. Сущность бесплодия и малоплодия у сельскохозяйственных животных, его причины.
2. Влияние технологического стресса на воспроизводительную способность животных.
3. Экономический ущерб от бесплодия.
4. Функциональные расстройства яичников - методы диагностики и лечения.
5. Значение оптимального времени осеменения животных и биологической среды половых путей в оплодотворении и выживаемости гамет, зигот и эмбрионов.
6. Организация искусственного осеменения на крупных животноводческих предприятиях.
7. Технология машинного доения и профилактика маститов у коров.
8. Организация родильных отделений – значение для профилактики патологии родов и послеродового периода.
9. Применение УЗИ – диагностики в ветеринарном акушерстве и биотехнике репродукции животных.
10. Методологические основы проведения исследований в области ветеринарного акушерства неонатологии, гинекологии и биотехники репродукции животных.

**Вопросы к преддипломной практике по хирургии**

1. Болезни в области головы.
2. Болезни в области затылка, шеи, холки и груди.
3. Болезни в области таза.
4. Болезни в области живота и прямой кишки.
5. Болезни мочеполовых органов.
6. Болезни конечностей и их диагностика.
7. Болезни глаз.
8. Анатомическое строение и механизм копыта.
9. Подковывание сельскохозяйственных животных.

10. Болезни копыт.

### **5.3. Промежуточный контроль**

а) типовые задания:

#### ***Задания по патологической анатомии***

1. «Характеристика патологоанатомической работы в районе, хозяйстве, на ветучастке»
2. «Характеристика и анализ помещений для вскрытия трупов животных, оснащенности их приборами и инструментами»
3. «Характеристика и анализ ветеринарно - санитарных условий утилизации трупов и трупного материала»
4. «Порядок проведения вскрытия трупов и судебно - ветеринарной экспертизе»
5. «Изучение патологической анатомии при падеже животных, вынужденном убое, а также боенских конфискатов, анализ степени распространения незаразных инвазионных и инфекционных болезней»
6. «Проведение полного патологоанатомического вскрытия трупов двух животных с постановкой патологоанатомических диагнозов, заключением о причинах смерти и составлением протоколов вскрытия животных»
7. «Изучение патологоанатомических изменений в органах и тканях при различных болезнях животных»
8. «Анализ совпадения клинического анализа с патологоанатомическим»
9. «Отбор патологического материала, для гистологических исследований, его консервирование, упаковка и отправка в лабораторию»
10. «Проведение гистологического исследования патологического материала от животных»
11. «Характеристика выполнения правил техники безопасности и личной профилактики при работе с больными животными, трупным материалом, вредными и опасными для здоровья средствами и методами»

#### ***Задания по эпизоотологии и инфекционным болезням:***

1. «Изучение и анализ эпизоотического состояния фермы и населенного пункта, эпизоотической карты района»
2. «Анализ планов противоэпизоотических мероприятий»
3. «Прием больных животных и оказание лечебно - профилактической помощи при инфекционных болезнях»
4. «Участие в проведении противоэпизоотических мероприятий в благополучном хозяйстве»

5. «Эпизоотологическое обследование хозяйства, анализ материала, учетно-отчетной ветеринарной документации»
6. «Проведение плановых диагностических исследований»
7. «Проведение противоэпизоотических, профилактических иммунизации и фагообработок»
8. «Дезинфекция помещений и территорий, дезинсекция и дератизация. Обеззараживание навоза и т.п.»
9. «Оборудование карантинных помещений, ветеринарно-санитарных пропускников, дезбарьеров, биотермических ям и др. ветеринарно - санитарных объектов»
10. «Взятие, консервирование и отправка патологического материала в лабораторию»
11. «Проведение бактериологических, серологических, гематологических, патоморфологических и других исследований на инфекционные болезни животных»
12. «Дезинсекция и дератизация в животноводческих помещениях»
13. «Взятие крови и получение сыворотки от животных для серологических исследований на инфекционные болезни. Подготовка и отправка материала в лабораторию»
14. «Плановые, профилактические иммунизации»
15. «Аэрозольная дезинфекция в присутствии животных»
16. «Аллергические исследования на инфекционные болезни»
17. «Влажная дезинфекция помещений»
18. «Составление плана противоэпизоотических мероприятий - выполнение курсовой работы по эпизоотологии»

***Задания по внутренним незаразным болезням:***

- 1.«Анализ плана мероприятий по общей профилактике незаразных болезней животных»
2. «Проведение диспансеризации на ферме»
3. «Техника введения лекарственных веществ»
4. «Техника постановки и проведения очистительных и массирующих клизм, зондирование рубца (желудка), кровопускание, металло-индикация, введение магнитных зондов, массаж преджелудков и др.»
5. «Физиотерапия и физиопрофилактика»
6. «Оказание лечебной помощи животным при патологиях органов дыхания»
7. «Оказание лечебной помощи животным при болезнях пищеварения»
8. «Исследование метаболических нарушений у животных в условиях промышленного животноводства»
9. «Курация животного с незаразной патологией, оформление истории болезни (курсовой работы по терапии)»

***Задания по общей хирургии:***

1. «Анализ планов и отчетов по профилактическим мероприятиям и лечебной работе при общих хирургических патологиях»
2. «Виды травматизма, его распространенность и экономический ущерб. Лечение ран у животных»
3. «Общие и специальные методы лечения и профилактики, асептических и септических форм воспаления (абсцессов и флегмон)»
4. «Общие и специальные методы лечения и профилактики, открытых и закрытых повреждений»
5. «Техника проведения новокаиновых блокад»
6. «Проведение кастрации, обезроживания и других плановых хирургических мероприятий»
7. «Проведение оперативных вмешательств с диагностической целью (пункции, биопсии, проколы, руменотомия, лапароцентез и др.)»

***Задания по акушерству, гинекологии и биотехнике размножения.***

1. «Акушерско - гинекологическая диспансеризация»
2. «Прием больных животных и оказание лечебно - профилактической помощи при гинекологических заболеваниях, а также при болезнях молочной железы»
3. «Организация родовспоможения в хозяйствах и оказания акушерской помощи роженицам и новорожденным»
4. «Акушерско - гинекологическая техника: отделение последа у коров, вагинально - ректальные исследования на беременность, введение лекарственных веществ, воздуха в матку и др.»
5. «Знакомство с работой пунктов искусственного осеменения»
6. «Документация, действующие инструкции по искусственному осеменению»
7. «Форма контроля за эффективностью искусственного осеменения»
8. «Организация родильных отделений. Профилактика болезней новорожденных»
9. «Расчет и анализ показателей смертности и смертельности»

***Задания по организации и экономике ветеринарного дела.***

1. «Изучение организационной структуры государственной и ведомственной ветеринарной службы сельскохозяйственного предприятия»
2. «Делопроизводство в ветеринарных учреждениях и предприятиях»
3. «Оперативные и перспективные планы ветеринарных мероприятий в учреждениях, предприятиях разных форм собственности по профилактике заразных и незаразных болезней»
4. «Оздоровление неблагополучных ферм. Предотвращенный ущерб»
5. «Организация ветеринарного снабжения»
6. «Ветеринарный учет»
7. «Ветеринарный отчет»
8. «Ветеринарные свидетельства»
9. «Экономическая эффективность ветеринарных мероприятий»
10. «Организация ветеринарного надзора»
11. «Организация малых предприятий в сфере ветеринарного бизнеса»
12. «Выполнение курсовой работы по организации и экономике ветеринарного дела»

***Задания по паразитологии и инвазионным болезням.***

1. «Анализ плана противоэпизоотических мероприятий по борьбе с инвазионными болезнями»
2. «Обследование хозяйства по инвазионным болезням»
3. «Прием больных животных и оказание лечебно - профилактической помощи при инвазионных болезнях»

16

4. «Дегельминтизация животных современными методами и средствами»

5. «Полное и неполное гельминтологическое вскрытие трупов животных, гельминтокопрологическое исследование»
8. «Документоведение противоэпизоотической работы»
9. «Диагностические исследования на гельминтозы»
10. «Диагностика эктопаразитарных болезней - арахнозов и энтомо-зов. Обследование животных на наличие клещей, личинок овода и т.д.»
11. «Инсектоакарицидная обработка животных»
12. «Исследование фекалий животных на кокцидиоз, криспоридиоз и другие протозоозы»
13. «Взятие крови, приготовление мазков и исследование крови на пироплазмоз, анаплазмоз и другие кровопаразитарные протозоозы»
14. «Курация животного, больного паразитарным заболеванием, и оформление истории болезни (курсовой работы по паразитологии)»

***Задания по частной хирургии:***

1. «Анализ планов и отчетов хозяйства по лечебной работе и профилактическим мероприятиям частной хирургической патологии»
2. «Хирургическая диспансеризация животных»
3. «Виды травматизма животных в хозяйстве»
4. «Дифференциальная диагностика и лечение животных с патологиями суставов и костей»
5. «Общие и специальные методы лечения и профилактики болезней зубочелюстного аппарата»
6. «Расчистка и обрезка копыт и копытец у продуктивных животных»
7. «Общие и специальные методы лечения и профилактики болезней органов зрения»
8. «Общие и специальные методы лечения и профилактики болезней органов слуха»
9. «Прием больных животных и оказание лечебно - профилактической помощи при опухолевых, травматических, ортопедических, ревматологических, неврологических и других хирургических патологиях животных»
10. «Курация животного с хирургической патологией, оформление истории болезни (курсовой работы по частной хирургии)»

***Задания по ветеринарно-санитарной экспертизе:***

1. «Изучение структуры боенских и мясоперерабатывающих предприятий, их санитарного состояния и организации ветслужбы по ветеринарно-санитарной экспертизе сырья и готовой продукции»
2. «Методы предубойного осмотра животных»
3. «Методы послеубойного исследования туш и продуктов убоя»
4. «Ветеринарно - санитарная оценка продуктов животного и растительного происхождения»
5. «Отбор проб для бактериологического, физико - химического и других методов исследования»
6. «Трихинеллоскопия свинины»
7. «Обезвреживание мяса больных животных и ветеринарных конфискатов»
8. «Отбор проб и исследование молока и молочных продуктов»
9. «Ветеринарно - санитарная экспертиза рыбы и рыбных продуктов»
10. «Ветеринарно - санитарная экспертиза пищевых яиц»
11. «Ветеринарно - санитарная экспертиза мёда»
12. «Определение видовой принадлежности мяса, выявление фальсификатов»
13. «Структура и документоведение государственной лаборатории ветеринарно - санитарной экспертизы»

**Задания по ветеринарной токсикологии:**

1. «Показания к применению, фармакодинамика и фармакокинети-ка препаратов, применявшихся в период практики»
2. «Расчет дозы, назначение и рецептура названных препаратов»
3. «Анализ случаев отравлений животных лекарственными веществами»
4. «Анализ случаев отравлений животных пестицидами, растениями, микотоксинами»
5. «Способы удаления токсических веществ с поверхности кожи и слизистых оболочек, освобождение желудочно-кишечного тракта от ядов»
6. «Прием больных животных и оказание лечебно - профилактической помощи при отравлениях токсическими веществами»

б) критерии оценивания компетенций (результатов): Аттестация по итогам практики проводится на основании оформленного в соответствии с требованиями письменного отчета и учетной документации, согласно требованиям ветеринарного законодательства и отзыва руководителя практики.

в) По итогам аттестации выставляется оценка (отлично, хорошо, удовлетворительно, зачтено).

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

.	Сроки проведения текущего контроля	На лабораторных и практических занятиях
.	Место и время проведения текущего контроля	В учебной аудитории в течение лабораторного и практического занятий
.	Требования к техническому оснащению аудитории	в соответствии с ОПОП и рабочей программой
.	Ф.И.О. преподавателя (ей), проводящих процедуру контроля	Зав.каф.анатомии и хирургии, профессор Трояновская Л.П. Зав. кафедрой паразитологии и эпизоотологии, профессор Ромашов Б.В. Зав.кафедройветсанэкспертизы, профессор Паршин П.А. Зав.кафедрой терапии и фармакологии, доцент Саврасов Д.А. Зав.кафедрой акушерства, профессор Лободин К.А. Профессор каф. паразитологии Зуев Н.П. Доцент каф. анатомии и хирургии Обрывков В.А.
.	Вид и форма заданий	Собеседование
.	Время для выполнения заданий	в течение занятия
.	Возможность использований дополнительных	Обучающийся может пользоваться дополнительными материалами

	материалов.	
.	Ф.И.О. преподавателя (ей), обрабатывающих результаты	Зав.каф.анатомии и хирургии, профессор Трояновская Л.П. Зав. кафедрой паразитологии и эпизоотологии, профессор Ромашов Б.В. Зав.кафедройветсанэкспертизы, профессор Паршин П.А. Зав.кафедрой терапии и фармакологии, доцент Саврасов Д.А. Зав.кафедрой акушерства, доцент Лободин К.А. Профессор каф. паразитологии Зуев Н.П. Доцент каф. анатомии и хирургии Обрывков В.А.
.	Методы оценки результатов	Экспертный
.	Предъявление результатов	Оценка выставляется в журнал/доводится до сведения обучающихся в течение занятия
.	Апелляция результатов	В порядке, установленном нормативными документами, регулирующими образовательный процесс в Воронежском ГАУ

## 6.1. Рекомендуемая литература.

### 6.1.1. Основная литература

№ п/п	Перечень и реквизиты литературы (автор, название, год и место издания)	Кол-во экз. в библиотеке.
1	Трояновская Л. П. Ветеринарная хирургия, ортопедия и офтальмология: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки (специальности) 111801 "Ветеринария" (квалификация (степень) "специалист") / Н. Белогуров; - Воронеж: ВГАУ 2011	114
2	Петраков К.А. Оперативная хирургия с топографической анатомией М.: Колос С 2008	170
3	Манжурина О.А., Скогорева А. М. Инфекционные болезни учебное пособие, для студентов вузов, обучающихся по специальности 111801 «Ветеринария», для специализации «Ветеринарно-санитарная экспертиза», а также может быть использовано по направлению подготовки 111900 «Ветеринарно-санитарная экспертиза» (бакалавриат). 2013	70
4	Бессарабов Б.Ф. (под ред. Сидорчука А.А.) Инфекционные болезни животных МСХМ. Колос С 2007	58
5	Госманов Р.Г. и др. Микробиология (учебное пособие) УМО РФ по образованию в области технологии сырья и продуктов жив. Происх. для студентов вузов по спец. 110501 – «Ветеринарно-санитарная экспертиза» <b>Электронный ресурс</b> , Москва, Лань 2011	1/1

### 6.1.2. Дополнительная литература

№ п/п	Перечень и реквизиты литературы (автор, название, год и место издания)	Кол-во экз. в библиотеке.
	Семенов Б.С. .Практикум по оперативной хирургии с основами топографической анатомии домашних животных: Учеб.пособие для студентов высш.учеб.заведений по специальности 310800 "Ветеринария" / Б.С. Семенов, В.А. Ермолаев, С.В. ТимофеевМ.: КолосС2003	
	Ян к. Рэмси, БринТеннант. Инфекционные болезни собак и кошек: практическое руководствоМ.: Аквариум 2005	
	СкогореваА.М.Эпизоотология и инфекционные болезни непродуктивных и экзотических животных: учебное пособие: (для самостоятельной работы студентов 5-го курса очной формы обучения факультета ветеринарной медицины по специализации «Болезни непродуктивных и экзотических животных»)Воронеж: ВГАУ2009	
	Сидорчук А.А. и др. Общая эпизоотологияМ.: КолосС2005	
	Максимов Н.А., Горбатова Х.С., Калистратов И.А. <a href="#">Инфекционные болезни пушных зверей</a> М.:Лань2013	
	Ефанова Л.И., СайдулдинЭ.Т.Защитные механизмы организма. Иммунодиагностика и иммунопрофилактика инфекционных болезней животных.Воронеж: ВГАУ2004	

### 6.1.3. Методические издания

№ п/п	Перечень и реквизиты литературы (автор, название, год и место издания)	Кол-во экз. в библиотеке.
1.	Ромашов Б.В. и др. Методические указания по прохождению производственной преддипломной практики для обучающихся по специальности 36.05.01. «Ветеринария». Воронеж: ВГАУ2018	60

### 6.1.4. Периодические издания

№ п/п	Перечень периодических изданий
1.	Ветеринария <a href="#">ежемесячный</a> научно-производственный журналМСХ РФ. Москва
2.	ВетеринарияРеферативный журнал ЦНСХБ Россельхозакадемии, Москва
3.	Ветеринария сельскохозяйственных животныхЕжемесячный научно-практический журналМосква: Панорама
4.	ВетеринарияРеферативный журналВНИИТЭСХ. –Москва
5.	ВетеринарияРеферативный журналВИНИТИ. –Москва
6.	ЖивотноводствоРеферативный журналВИНИТИ. –Москва

7.	Микробиология Журнал общей сельскохозяйственной и промышленной микробиологии Российская академия наук. – Москва: Наука
----	--

**6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины.**

Значительная часть учебной, учебно-методической и др. видов литературы представлена в электронном формате, входит в состав электронно-библиотечных систем: «Znaniumcom.», «ЮРАЙТ», ELIBRARY.RU, SCIENCE ONLINE-SCIENCE NOW других электронных ресурсов, ссылки на которые доступны с сайта Библиотеки:

1. <http://znanium.com> – Электронный каталог библиотеки Воронежского государственного аграрного университета имени императора Петра I
2. <http://e.lanbook.com> – Электронный каталог библиотеки Воронежского государственного аграрного университета имени императора Петра I
3. [www.prospektnauki.ru](http://www.prospektnauki.ru) – Электронный каталог библиотеки Воронежского государственного аграрного университета имени императора Петра I
4. <http://rucont.ru/> – Электронный каталог библиотеки Воронежского государственного аграрного университета имени императора Петра I
5. <http://www.cnshb.ru/terminal/> – Электронный каталог библиотеки Воронежского государственного аграрного университета имени императора Петра I
6. [www.elibrary.ru](http://www.elibrary.ru) – Электронный каталог библиотеки Воронежского государственного аграрного университета имени императора Петра I
7. <http://archive.neicon.ru/> – Электронный каталог библиотеки Воронежского государственного аграрного университета имени императора Петра I
8. <https://нэб.пф/> – Электронный каталог библиотеки Воронежского государственного аграрного университета имени императора Петра I

**7. Перечень информационных технологий, используемых при проведении учебной/производственной практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем**

*(при необходимости)*

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

№ п/п	Наименование предприятий	Перечень основного оборудования, приборов и материалов, баз данных и другое
1.	АО «Грачевское» усманский район Липецкой области	Сушильные шкафы, автоклавы, водяные бани
2.	ЕСББЖ	Специализированное оборудование
3.	ООО «Зеленый луг» Петропавловский район Воронежской области	Люминисцентный микроскоп
4.	ЗАО «Молоко» Красненский район Белгородской области	Рабочая спецодежда

5.	ООО "Агрофирма" Липецк" Липецкий район Липецкой области	Шприцы автоматы, САГ, ДАГ, лекарственные фармакологические средства
6.	ООО "Птицепром Бобровский" Бобровский район Воронежской области	Шприцы автоматы, лекарственные фармакологические средства
7.	СХА "Михнево" Нижнедевицкий район Воронежской области	Сушильные шкафы, автоклавы, водяные бани
8.	"VetHelp" Воронеж	лечебно-профилактические препараты
9.	ЦЧ АПК ООО филиал "Воробьевский" Воробьевский район Воронежской области	Индивидуально оборудованное рабочее место
10.	ООО "Коломыщевский" Красногвардейский район Белгородской области	Сушильные шкафы, автоклавы, водяные бани
11.	ОАО "Краснояржский" Краснояржский район Белгородской области	Вакцины, диагностикумы, лечебно- профилактические препараты
12.	ООО "Бутурлиновский агрокомплекс" Бутурлиновский район Воронежской области	Индивидуально оборудованное рабочее место
13.	АО "Путь Ленина" Анинский район Воронежской области	Вакцины, диагностикумы, лечебно- профилактические препараты
14.	"ВетДоктор" Воронеж	лечебно-профилактические препараты
15.	ООО "Ряба" Хохольский район Воронежской области	Биноккулярные световые микроскопы, Таблицы, плакаты, фотографии
16.	"Дон" Хохольский район Воронежской области	Вакцины, диагностикумы, лечебно- профилактические препараты

## Приложение 1

### Лист изменений программы практики

Номер изменения	Номер протокола заседания кафедры и дата	Страницы с изменениями	Перечень откорректированных пунктов	ФИО зав. кафедрой, подпись
1.	Протокол № 2 07.09.2018 г.	стр. 1,2	В связи с реорганизацией кафедр ФВМ и ТЖ (приказ № 5-040 от 24.04.2018г) изменить название кафедры на «Акушерства, анатомии и хирургии» 	
2.	Протокол № 10 14.06.2019 г.	-	На 2019-2020 уч. год оставить без изменений 	
3.	Протокол №10 17.06.2020г.	-	4.6.4; 6.1.2, 6.1.3 	
4.	Протокол № 11 10.06.2021 г.	-	На 2021-2022 уч. год оставить без изменений 	
5.	Протокол № 10 от 23.06.22 г.	-	На 2022-2023 уч. год оставить без изменений 	


(в таблице указывается номер протокола заседания кафедры и дата рассмотрения программы практики на кафедре. В случае если в программе изменений нет, то в графе «Перечень откорректированных пунктов» ставится отметка «Изменений нет». В последней графе ставится подпись заведующего кафедрой.)

## Приложение 2

### Лист периодических проверок программы практики

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

Председатель МК ФВМ и ТЖ доцент Шапошникова Ю.В. 	Протокол МК ФВМ и ТЖ № 13 от 28.06.2022 г	Рабочая программа актуализирована для 2022- 2023 учебного года	-

*(в таблице отмечаются результаты проверок программы практики. В случае, если имеет потребность в корректировке, то в графе «Потребность в корректировке» ставится отметка «Имеется», если программа выполнена в соответствии со всеми требованиями данного положения, то в графе ставится отметка « Не имеется». В последней графе указывается перечень пунктов, страниц и разделов, которые требуют изменения.)*