Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: МАЛАФЕДЕРАТИНОЕ ГОСУДАРС ТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ Должность: Директор филиала

Должность: Директор филиала
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
Дата подписания: 05.12005СТИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ —

Уникальный программный ключ: МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА сba47a2f4b9180af2546ef5354c4938c4a04716d (ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева)

### КАЛУЖСКИЙ ФИЛИАЛ

## ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ

## КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА по производственной преддипломной практике (ПДП.01) специальность: 36.02.01 Ветеринария

# **ТРЕБОВАНИЯ К ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ** (преддипломной практике)

Реализация требований ФГОС СПО, ППССЗ СПО по специальности 36.02.01 Ветеринария включает следующее:

Область профессиональной деятельности — Область профессиональной деятельности, в которой выпускники, освоившие образовательную программу, могут осуществлять профессиональную деятельность: 13 Сельское хозяйство.

Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу специалитета, являются сельскохозяйственные, домашние, лабораторные, экзотические, дикие и промысловые животные, птицы, пчелы, рыбы, гидробионты и другие объекты морского и речного промысла, клеточные культуры, микробиологические и вирусные штаммы, сырье и готовая продукция животного и растительного происхождения, продукция пчеловодства, корма и кормовые добавки, места их заготовки и хранения, лекарственные средства и биологические препараты, технологические линии по производству препаратов, продуктов и кормов, помещения для содержания животных, пастбища, водоемы, убойные пункты, скотомогильники, транспортные средства для перевозки животных, а также предприятия по производству, переработке, хранению, реализации пищевых продуктов и кормов животного и растительного происхождения.

Виды профессиональной деятельности – выпускник по специальности среднего профессионального образования 36.02.01 Ветеринария готовится к следующим видам профессиональной деятельности: проведение ветеринарно-санитарных и зоогигиенических мероприятий; проведение профилактических, диагностических и лечебных мероприятий.

## **ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ** (преддипломной практики)

Основной целью производственной практики является закрепление знаний, полученных в процессе теоретического обучения, а также приобретение умений и навыков в выполнении диагностики, лечебно-профилактической и организационной работе, путем непосредственного участия в производственной деятельности на станциях по борьбе с болезнями животных, ветеринарных участках, лабораториях, убойных площадках, в хозяйствах различных форм собственности, промышленных комплексах, птицефабриках, молоко — и мясоперерабатывающих предприятиях.

Целями производственной практики являются закрепление и углубление теоретических знаний, приобретения профессиональных компетенций, необходимых для работы в профессиональной сфере:

- изучение организации труда ветеринарных специалистов предприятия и ведение ветеринарной документации;
- проведение диагностики болезней различной этиологии, лечении и профилактика животных;
- ознакомление с организацией воспроизводства и проведение гинекологической диспансеризации;
- участие в диагностике беременности и лечении животных с акушерскогинекологическими болезнями;
- освоение техники взятия и пересылки проб крови, кала, мочи от разных видов животных для лабораторных исследований;
- участие в проведении вакцинации животных, дезинфекции, дератизации и дезинсекции помещений;
- участие в организации ветеринарно-санитарного контроля продуктов и сырья животного и растительного происхождения, продукции пчеловодства и др.;

- участие в проведении диагностики и лечении хирургических болезней у животных;
- участие в проведении посмертной диагностики животных и птиц, условий проведения вскрытий, способами захоронения и утилизации трупов;
  - охрана населения от болезней общей для человека и животных;
  - охрана территории РФ от заноса заразных болезней.
- закрепление теоретических знаний, полученных при изучении дисциплин: эпизоотология и инфекционные болезни, паразитология и инвазионные болезни, общая и частная хирургия, внутренние незаразные болезни сельскохозяйственных животных, патологическая анатомия и судебно-ветеринарная экспертиза, акушерство и гинекология;
- изучение организации труда ветеринарных учреждениях и ведение ветеринарной документации;
- приобретение навыков работы с заразно больными животными и инфекционным патологическим материалом, по эпизоотологическому методу исследования и анализу, принципами диагностики инфекционных болезней;
- приобрести навыки взятия проб фекалий и мочи, соскобов кожи, смывов со слизистой оболочки глаз, носа, влагалища, приготовления мазков крови для лабораторной паразитологической диагностики, лечения и профилактики паразитарных болезней;
- закрепление навыков по сбору анамнеза, постановке диагноза, лечению животных, больных внутренними незаразными болезнями, организации профилактических мероприятий;
- приобрести навыки по вскрытию трупов животных и постановки патологоанатомического диагноза, отбора патологического материала;
- приобрести навыки в производственных условиях по осеменению самок, диагностике беременности и бесплодия, оказание первой помощи при родах и новорожденным, профилактике гинекологических заболеваний самок и болезней новорожденных сельскохозяйственных животных.
- приобрести навыки обобщения, статистической обработки и анализа собранного материала, оформления исследовательской части ВКР в соответствии с методическими рекомендациями программы.
- исвоение навыков работы с научно-технической документацией, подбор, группировка, анализ литературных источников. Постановка научно-исследовательского эксперимента по выбранной теме. Систематизация и обобщение практического материала, собранного в соответствии с индивидуальным заданием для выполнения выпускной квалификационной работы.

Для прохождения производственной практики на сельскохозяйственных предприятиях требуются входные знания, умения и готовность студентов применять приобретенные навыки в результате освоения следующих дисциплин: анатомия животных, цитологии, гистологии и эмбриологии, физиологии и этологии животных, патологическая физиология, ветеринарная микробиология и микология, ветеринарная фармакология и токсикология, акушерство и гинекология, паразитология и инвазионные болезни, оперативная хирургия с топографической анатомией, общая и частная хирургия и др.

Прохождение данной практики необходимо как предшествующее для дальнейшего прохождения врачебно-производственной практики в сельскохозяйственных предприятиях, рынках, убойных цехах или ОПВК мясокомбината, ветеринарных клиниках и лабораториях и освоения следующих дисциплин: эпизоотология и инфекционные болезни, внутренние незаразные болезни сельскохозяйственных животных, патологическая анатомия и судебно ветеринарная экспертиза, ветеринарно-санитарная экспертиза, организация ветеринарного дела.

На основе полученных теоретических знаний у студентов в процессе прохождения производственной практики формируются частные компетенции и свойства личности, а также приобретаются следующие умения и навыки:

#### Умения:

- Использовать знания о строении организма животного;
- Использовать современные методы и приемы работы с животными;
- Осуществлять сбор, анализ и интерпретацию данных в области животноводства;
- Проводить сбор регистрационных и анамнестических данных, общее и 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;
- Определять наиболее оптимальные схемы и методы терапии, применять методы терапевтической техники;
- Готовить лекарственные формы и задавать лекарственные препараты;
- Оказывать своевременную терапевтическую и хирургическую помощь больным животным;
- Организовывать и проводить мероприятия по профилактике и ликвидации инфекционных и инвазионных болезней животных;
- Анализировать деятельность хозяйств с точки зрения зооинженерной и ветеринарной служб;
- Проводить ветеринарно-санитарные мероприятия и ветеринарно-санитарную экспертизу при убое животных и реализации продуктов животного и растительного происхождения;
- Использовать научно-техническую информацию, включая современные информационные технологии;
- Использовать правила безопасности жизнедеятельности;
- Проводить патологоанатомическое вскрытие, судебно-ветеринарную экспертизу и давать заключение о причинах смерти животного;
- Разрабатывать и реализовать систему мероприятий по повышению сохранности поголовья;
- Применять современные методы исследований в области ветеринарной медицины, биологии, биотехнологии и животноводства;
- Изучать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт в ветеринарной медицине;
- Проводить гигиеническую оценку состояния помещений и ознакомиться с правилами использования отдельных кормов и добавок, профилактикой возможных заболеваний и отравлений, нарушений обмена веществ.

#### Навыки:

- Решения теоретических и практических типовых и системных задач, связанных с профессиональной деятельностью в области животноводства и ветеринарии;
- Безопасного обращения с основными видами сельскохозяйственных животных;
- Терапевтической и хирургической техники;
- Проведения ветеринарно-санитарной экспертизы, судебной экспертизы, ветеринарного надзора;
- Сопоставления и оценки полученных материалов в области животноводства и ветеринарии;
- Выполнения сбора, анализа и интерпретации материалов в области эпизоотологии, диагностики, терапии и профилактики болезней животных;
- Проведения дезинфекции, дезинсекции, дератизации, уборки, транспортировки, уничтожения и утилизации трупов, а так же по компостированию и биотермическому обеззараживанию навоза;
- Лабораторных методов исследования материалов от животных с целью дифференциальной диагностики заболеваний (клинической, бактериологической, вирусологической, гельминтологической и др.);

- Использования современных средств и систем контроля и управления качеством продукции животноводства;
- Обеспечения чистоты помещения, оборудования и инвентаря, асептики и антисептики при проведении лечебно-профилактических процедур.

Таблица 1. - Содержание производственной практики (преддипломной практики)

No	Наименование	Цель практики	Содержание практики
п/п	врачебно-	цель практики	содержание практики
11/11	производственно		
	й практики		
1.	Преддипломная	Приобрести навыки	Изучить организационную
	практика	по планированию,	структуру ветеринарной службы
	_	организации	хозяйства: текущие, оперативные и
		материально-	перспективные планы ветеринарных
		технического	мероприятий по профилактике
		обеспечения,	заразных и незаразных болезней,
		экономическому	оздоровлению неблагополучных
		анализу	хозяйств, делопроизводство.
		ветеринарных	Проанализировать экономическую
		мероприятий,	эффективность ветеринарных
		управлению	мероприятий при одной болезни.
		ветеринарной	Вести учет ветеринарных
		службой	мероприятий, участвовать в
			составлении заявок на приобретение
			биопрепаратов, медикаментов,
			инструментов, дезсредств и т.п.
			Проводить диагностическое
			обследование животных, лечение и
			профилактические мероприятия.
2.		Приобрести навыки	Осуществлять прием животных:
		проведения	регистрация, сбор анамнеза, общее
		диагностических, лечебных и	обследование, исследование систем
			организма общими и специальными методами, проводить лабораторное
		профилактических мероприятий	методами, проводить лабораторное исследование крови, мочи, кала,
		животных.	рентгенодиагностику. Назначать и
		животных.	осуществлять лечение животных.
			Проводить вакцинацию,
		Приобрести навыки	дегельминтизацию домашних
		проведения	животных. Готовить животных к
		диагностических	операции и ассистировать при
		исследований в	проведении операций. Осуществлять
		различных отделах	оперативное вмешательство и
		ветеринарной	оперативное лечение хирургической
		лаборатории	патологии.
			Ознакомиться со структурным
			подразделением и оснащением всех
			отделов ветеринарной лаборатории. В
			бактериологическом отделе: провести
		Изучить структуру и	прием, обработку, подготовку, посев

		0	
		документирование районной (городской, областной) ветеринарной лаборатории и лаборатории ветеринарносанитарной экспертизы	на питательные среды, окраску и микроскопию пат. Материала и заражение лабораторных животных биоматериалом. Изучить особенности питательных сред и рост на них различных видов бактерий.  В серологическом отделе: изучить виды серологических реакций, участвовать в постановки РА, РСК, РДСК, РП.  В лейкозном отделе: осуществить подсчет общего количества лейкоцитов в сыворотке крови, окрасить мазок крови с выведением лейкоцитарной формулы, провести серологическую реакцию – РИД.  В химико-токсикологическом отделе: участвовать в подготовке материала для токсикологического исследования и в постановке реакций на присутствие в кормах нитритов, нитратов, различных групп пестицидов, постановке биопробы на токсичность.  Изучить структуру боенских и мясоперерабатывающих предприятий, их санитарное состояние и организации ветелужбы по ветеринарно-санитарной экспертизы сырья и готовой продукции. Осуществлять предубойный осмотр животных и послеубойное исследование туш и продуктов убоя. Проводить ветеринарно-санитарную оценку продуктов животного и растительного происхождения. Осуществлять отбор проб для органолептического, бактериологического, физикохимического и др. видов исследований. Проводить трихинеллоскопию мяса. Провести ветеринарно-санитарную экспертизу молока и молочных продуктов,
2		Vpmv6mavvaa	пищевых яиц, рыбы, меда и т.п.
3		Углубленное изучение теоретических основ разрабатываемой с	Освоение навыков работы с научно-технической документацией, подбор, группировка, анализ литературных источников. Постановка научно-
		последующим	исследовательского эксперимента по
•	•	•	

	T
использованием	выбранной теме. Систематизация и
полученных данных	обобщение практического материала,
в практике	собранного в соответствии с
ветеринарной	индивидуальным заданием для
медицины.	выполнения выпускной
	квалификационной работы.
	Подготовка первого варианта
	выпускной квалификационной
	работы: оформление краткого
	литературного обзора по теме
	исследования, материалов и методов
	исследования и основные показатели
	по результатам проведенного
	исследования.
4. Сбор материала	Обобщение, статистическая
необходимого для	обработка и анализ собранного
выполнения ВКР в	материала. Оформление
соответствии с	исследовательской части ВКР в
избранной темой и	
планом, а также	рекомендациями программы.
углубление и	
закрепление	
теоретических	
знаний, подготовка к	
самостоятельной	
работе по	
специальности.	
специальности.	

Таблица 3. - Основные этапы, виды работ и формы текущего контроля по производственной практике

Разделы (этапы)	Разделы (этапы) Виды работы, включая самостоятельную	
практики	работу студентов	контроля
Организация	Подбор предприятия (организации) для	Наличие договора
практики	прохождения практики. Заключение договора	о прохождении
	с предприятием о прохождении обучающимся	практики
	практики.	
Подготовительный	Знакомствос предприятием.	Отметка в
этап	Ознакомление обучающегося с программой и	командировочном
	графиком прохождения практики.	направлении,
	Ознакомление обучающегося с развернутым	запись в журнале
	планом задания и графиками его выполнения.	по ТБ.
	Инструктаж по технике безопасности.	
	Знакомство с работой ветеринарной	
	службы и отделов; беседа с руководителями	
	служб, изучение правил внутреннего	
	распорядка; изучение истории развития	
ветеринарной службы; изучение должностных		
	инструкций ветеринарных специалистов	
	данного предприятия или учреждения;	

изучение должностных инструкций ветеринарных специалистов на рабочих местах; ознакомление с обязанностями занимаемого рабочего места; оформление инструктажа по ТБ в журнале.

Производственный (экспериментальный, исследовательский) этап

Готовить и проводить консультации для работников животноводства и владельцев сельскохозяйственных животных по вопросам санитарных норм содержания животных, профилактики заразных и незаразных болезней животных и зоонозных инфекционных и паразитарных болезней, а также их лечения; сбор анамнеза перед исследованием животного с терапевтической патологией; применение клинических методов исследования заболеваний: знакомить работников животноводства и владельцев сельскохозяйственных животных с приемами первой животным; помощи давать рекомендации по особенностям содержания, кормления использования животныхпроизводителей; информировать население о планирующихся и проводимых ветеринарносанитарных, профилактических гигиенических мероприятиях; инсектоакарицидная обработка животных; прием больных животных и оказание лечебнопрофилактической помощи при инвазионных болезнях; освоение методов терапии родовых послеродовых осложнений (задержаний последа, субинволюции матки, эндометритов, вагинитов), также функциональных расстройств яичников; отделение задержавшегося последа с использованием консервативных И оперативных методов; изучение данных лабораторных исследований, условий содержания, кормления эксплуатации; заполнение диспансерной, клинической методику карты; освоить хирургической, ортопедической диспансеризации; подготовка рабочего места для проведения ветеринарных мероприятий оформление ветеринарных документов после проведенных мероприятий компьютерная обработка ветеринарной информации

Клинический анализ крови, биохимия; анализ мочи, кала, соскобы, гемопаразиты; принимать материал, поступивший на исследование; принимать участие в лабораторной диагностике гельминтозов, протозоонозов, арахноэнтомозов; проводить обеззараживание бокса, обработку рабочего

Контроль заполнения И содержания дневника; оценка знаний, умений и навыков студента co стороны руководителя практики от предприятия И руководители от кафедры.

	места, стерилизацию инструментов; готовить растворы реактивов, питательные среды; оформлять и рассчитывать результаты анализов; подготавливать лабораторное оборудование к работе; собирать и уничтожать биологический материал; участвовать в подготовке установленной отчетности по ветеринарии	
Обработка и анализ полученных	Обобщение, статистическая обработка и анализ собранного материала. Оформление	Проверка и защита отчета.
•	отчета в соответствии с методическими	защита отчета.
данных.		
Подготовка и	рекомендациями программы.	
оформление отчета		
по практике.		
Изучение	Обработка и анализ литературных	Проверка
теоретических	источников по теме исследования и	результатов
основ,	экспериментальных данных.	исследования.
разрабатываемой	-	Защита научно-
проблемы		исследовательской
Подготовка и		работы.
оформление		•
третьей главы.		

#### Формы отчетных документов

Во время практик при оформлении дневника и отчета студент-практикант обязан постоянно пользоваться учебниками и учебными пособиями, учебно-методической и справочной литературой.

К отчету о практике приложить:

- командировочное удостоверение с отметкой о прибытии и убытии с места практики;
- производственную характеристику, подписанную руководителем практики и заверенную печатью учреждения;
- дневник (визированный и заверенный печатью руководителем предприятия),
- отчет (визированный и заверенный печатью руководителем предприятия на титульном листе);
- план (копия) работы ветеринарной службы хозяйства или ветеринарного учреждения на месяц;
- карту эпизоотического обследования хозяйства;
- план (копия) профилактики незаразных болезней животных;
- исследования на инвазионные болезни и план профилактики инвазионных болезней;
- копию плана профилактики хирургических болезней животных;
- копию плана мероприятий по профилактике бесплодия животных;
- диспансерная карта;
- все акты проводимых диагностических исследований, вакцинации, дегельминтизации;
- два протокола вскрытия трупа животных (птиц), (5 курс);
- сопроводительные документы (акты) на сдачу на мясокомбинат, племенную продажу, вывозимую животноводческую продукцию.

Оформленный отчет, в сброшюрованном виде, следует представить руководителю практики от предприятия, который визирует его, указывая должность, фамилию, дату проверки. Подпись следует заверить печатью ветеринарного учреждения или предприятия.

Подписи и даты подписания должны быть выполнены темными чернилами.

#### Правила оформления и ведения дневника

Дневник практики оформляется на весь период прохождения практики. Ведение дневника ежедневное; каждые 10 страниц дневника необходимо заверять подписью непосредственного руководителя практики организации и печатью с места прохождения практики или пронумеровать страницы, прошить и заверить на последней странице у руководителя практики (подпись, печать).

Дневник необходимо вести по форме (приложение А, Б). При приеме больных животных записи берут из «Журнала регистрации больных животных» (приложение Б), с указанием вида животного, инвентарного номера, владельца животного, даты заболевания, анамнеза, клинических признаков, предварительного диагноза, окончательного диагноза, лечения (назначаемые лекарственные вещества дают в рецептурной прописи), исхода болезни (записывают в дальнейшем с указанием даты).

В дневнике должны быть отражены: проведение массового клинического исследования; проводимых общих и специальных противоэпизоотических и оздоровительных мероприятий.

Данные о диагностических исследованиях, предохранительных прививках, дегельминтизации записывают в форме кратного акта (название исследований, прививок, дегельминтизации, вид и количество обработанных животных, метод проведения, использованные препараты, их дозы, результат), акты прилагаются к отчету. При диспансеризации животных записывают результаты по форме диспансеризации (клинически осмотрено, обследовано, исследовано проб крови, сыворотки, мочи, кормов и т.д.), диспансерная карта прилагается к отчету.

Патологоанатомическое вскрытие трупов животных регистрируется в форме краткого протокола вскрытия:

- вводная часть (вид, номер, возраст животного, условия кормления и содержания, клинический диагноз, лечение и т.д.);
  - описательная часть;
- заключительная часть (патологоанатомический диагноз, заключение о причинах смерти животного).

Результаты ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов животноводства записывают по форме журналов (формы №23-вет, №24-вет, №25-вет, №26-вет).

Работу по характеристике сельскохозяйственного производства, по отраслям животноводства записывают в форме регистрации каждой работы.

Работу в ветеринарной лаборатории записывают по формам журналов (формы №52-вет, №14-вет, №15-вет, №16-вет, №17-вет, №18-вет, №20-вет, №21-вет, №21-вет, №220-вет).

#### Правила оформления отчёта

При написании и оформлении отчета по производственной практике необходимо руководствоваться Требованиями к оформлению курсовых работ (проектов), отчетов по практикам, выпускных квалификационных работ (проектов) и других письменных работ студентов.

Отчет о производственной практике пишут на основании анализа фактического материала, изложенного в дневнике, а также данных, собранных из отчетов о состоянии животноводства и ветеринарного обслуживания в хозяйствах.

Приступая к написанию отчета, студент предварительно готовит таблицы, рисунки, фотоснимки, карту эпизоотического обследования хозяйства; план (копия) профилактики незаразных болезней животных; исследования на инвазионные болезни и план профилактики инвазионных болезней; копию плана профилактики хирургических болезней животных; копию плана мероприятий по профилактике бесплодия животных; акты обработок; акты вакцинаций; карты диспансеризации; заключения лаборатории и другие иллюстрированные материалы.

В отчете представляется материал, собранный в процессе выполнения задания по программе и излагается в той последовательности, в какой они изложены в настоящей программе и согласно содержания таблиц 4, 5. Правильно оформленный отчет, иллюстрированный схемами, таблицами, чертежами, фотографиями и рисунками, в сброшюрованном виде следует представить руководителю практики (от организации), который проверяет отчет, визирует его, заверяя подпись печатью, указывая должность,

## Порядок представления, проверки и защиты отчетов по производственной практике

По окончании производственной практики студент не позднее пятнадцати дней после завершения практики (без учета каникул) защищает отчет на комиссии, назначенной заведующим кафедрой, к которой прикреплен студент в качестве дипломника.

К защите допускаются студенты, выполнившие программу практики, с оформленным и визированным отчетом и дневником. На защиту отчета отводится до 15 мин. Доклад должен соответствовать последовательности: введение, состояние животноводства и санитарноветеринарная оценка, ветеринария, заключение. Завершается отчет выводами и предложениями по улучшению работы предприятия.

При итоговой оценке отчета принимаются во внимание содержание и оформление отчета, качество доклада, характеристика от предприятия, ответы на вопросы.

Оценка по практике приравнивается к оценке (зачетам) по теоретическому обучению и учитывается при подведении итогов общей успеваемости студентов.

Студент, не выполнивший программу практики по уважительной причине, направляется на практику вторично, в свободное от учёбы время, либо практика переносится на следующий год с оформлением соответствующего приказа.

Студент, не выполнивший программу практики без уважительной причины или получивший отрицательную оценку, отчисляется из Университета, как имеющий академическую задолженность в порядке, предусмотренном Уставом Университета.

## КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ЗАЯВЛЕННЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ ПРИ ЗАЩИТЕ ОТЧЕТА ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

#### Критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций при защите отчета производственной практики

Результаты оформления, содержания и защиты отчета студентом по итогам производственной практики (в том числе врачебно-производственных, преддипломной и научно-исследовательской работе) определяются дифференцированным зачетом с оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Оценка «ОТЛИЧНО» (5) — выставляется студенту если он показывает глубокие и всесторонние знания по практическим вопросам в соответствии с программой производственной практики; самостоятельно, логически стройно и последовательно излагает материал, демонстрируя умение анализировать полученные данные, аргументировано отстаивать собственную позицию; обладает высокой культурой речи и умеет применять полученные теоретические знания при решении конкретных практических ситуаций.

Оценка «ХОРОШО» (4) — выставляется студенту если он показывает твёрдые и достаточно полные знания по практическим вопросам в соответствии с программой производственной практики; уверенно ориентируется в представленном в отчете материале, самостоятельно и последовательно его излагает, предпринимает попытки анализировать представленный материал и обосновать собственную позицию, при этом допускает незначительные ошибки; отличается развитой речью, умеет применять полученные теоретические знания при решении конкретных практических ситуаций.

Оценка «УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО» (3) — выставляется студенту если он показывает средние знания по практическим вопросам в соответствии с программой производственной практики; ориентируется лишь в некоторых практических вопросах; материал излагает репродуктивно, допуская некоторые ошибки; обосновывает собственную позицию по требованию преподавателя, с трудом умеет установить связь теоретических положений с практикой, речь не всегда логична и последовательна.

Оценка «НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО» (2) — выставляется студенту если он демонстрирует незнание основных положений производственной практики; не ориентируется в представленном материале отчета; не в состоянии дать самостоятельный ответ на вопросы,

обосновать собственную позицию; не умеет устанавливать связь теоретических положений с практикой, речь слабо развита и маловыразительна.

# Типовые контрольные вопросы по производственная практика (преддипломная) для промежуточной аттестации в форме диффиринцированного зачета

- 1. Организация и подготовка консультации для работников животноводства, владельцев животных по профилактике инфекционных заболеваний сельскохозяйственных животных и птицы.
- 2. Подготовка информационного материала по профилактике инвазионных и паразитарных заболеваний сельскохозяйственных животных и птицы.
- 3. Подготовка информационного материала по профилактике инфекционных заболеваний общих для животных и человека
- 4. Ознакомление работников и владельцев сельскохозяйственных животных с основными ветеринарными мероприятиями по содержанию животных.
- 5. Ознакомление владельцев животных с приемами первой помощи животным.
- 6. Ознакомление работников на племенных фермах с содержанием, кормлением и эксплуатацией производителей.
- 7. Информирование населения о планируемых и проводимых ветеринарных, санитарных, профилактических мероприятий.
- 8. Овогенез и спермиогенез.
- 9. Естественное и искусственное осеменение животных.
- 10. Изучение определения качества спермы
- 11. Оплодотворение. Беременность и ее диагностика.
- 12. Предвестники родов. Роды. Факторы, обуславливающие наступление родов.
- 13. Физиология послеродового периода.
- 14. Анатомо-топографические взаимоотношения плода и родовых путей.
- 15. Патология беременности. Аборты и их исходы. Внематочная беременность, отеки. Кровотечение из половых органов, водянка плода и плодных оболочек, патология плаценты
- 16. Патология родов. Слабые схватки и потуги, бурные схватки и потуги, сухие роды. Задержание последа. Травмы тканей тазового пояса.
- 17. Определение качества спермы
- 18. Подготовка инструментов для искусственного осеменения животных
- 19. Акушерские инструменты.
- 20. Акушерская помощь при неправильных позициях плода.
- 21. Родоразрешающие операции.
- 22. Бесплодие самок.
- 23. Болезни вульвы и влагалища.
- 24. Болезни шейки матки и матки. Болезни яйцепроводов и яичников.
- 25. Инфекционные болезни общие для нескольких видов животных (сибирская язва, туберкулёз, лептоспироз, бруцеллёз, ящур, бешенство, листериоз, болезнь Ауески, хламидиоз, кампилобактериоз, некробактериоз).
- 26. Инфекционные болезни крупного рогатого скота (лейкоз, нодулярный дерматит, инфекционный ринотрахеит, вирусная диарея, парагрип-3).
- 27. Инфекционные болезни свиней (африканская чума свиней, классическая чума свиней, рожа, репродуктивно-респираторный синдром, цирковирусная инфекция).
- 28. Инфекционные болезни мелкого рогатого скота (копытная гниль, брадзот, блютанг, виснамаеди).
- 29. Инфекционные болезни молодняка (колибактериоз, сальмонеллёз, анаэробная энтеротоксемия).
- 30. Инфекционные болезни птиц (Ньюкаслская болезнь,, грипп, сальмонеллез, болезнь Марека, орнитоз).
- 31. Постановка диагноза на основе оценки полученных диагностических данных.

- 32. Взятие патологического материала для лабораторных исследований. Упаковка и пересылка патологического материала.
- 33. Фиксация животных
- 34. Исследование слизистых оболочек
- 35. Исследование лимфатических узлов
- 36. Общее исследование животных
- 37. План клинического исследования
- 38. Схема журнала регистрации больных животных
- 39. Травматический перикардит
- 40. Миокардит у лошади
- 41. Пороки сердца
- 42. Задние границы легких у животных
- 43. Строение пищевода у животных
- 44. Острая тимпания у коровы
- 45. Исследование сетки у коровы
- 46. Исследование селезенки у животных
- 47. Исследование нервной системы
- 48. Исследование почек у коровы
- 49. Техника введения мочевого катетера корове
- 50. Методы и средства терапии
- 51. Новокаиновая блокада нервных сплетений
- 52. Схема истории болезни
- 53. Перкуссия сердца у лошади
- 54. Аускультация сердца, легких, рубца, кишечника
- 55. Исследование глотки пальпацией
- 56. Исследование физических, химических и микроскопических свойств мочи
- 57. Морфология крови разных видов животных
- 58. Биохимические показатели крови
- 59. Техника взятия крови для лабораторного исследования
- 60. Исследование черепа, позвоночного столба
- 61. Вынужденное положение туловища при заболеваниях центральной и вегетативной
- 62. нервной системы
- 63. Параметры микроклимата животноводческих помещений для разных видов животных
- 64. и птицы
- 65. Образцы диет и рецептов при лечении животных
- 66. Материалы и инструменты для наложения швов
- 67. Техника инъекций, пункций, вливаний
- 68. Бинтовые и гипсовые повязки
- 69. Кастрация быков
- 70. Кастрация хряков
- 71. Кастрация баранов
- 72. Кастрация свинок
- 73. Кастрация жеребцов
- 74. Классификация хирургических заболеваний
- 75. Абсцесс при поражении ковылем
- 76. Виды опухолей
- 77. Объекты и методы исследования в патологической анатомии
- 78. Правила вскрытия трупов и основные методы фиксации патологического материала.

Изучение посмертных изменений на трупе

- 79. Нарушение обмена тканевой жидкости
- 80. Болезни органов пищеварения
- 81. Болезни органов мочеполовой системы
- 82. Болезни нервной системы
- 83. Болезни обмена веществ и эндокринных органов
- 84. Вскрытие трупов животных. Организация места вскрытия и санитарные требования. Ветеринарно-санитарные требования при транспортировке трупов, порядок утилизации

трупного материала.

- 85. Особенности вскрытия птицы.
- 86. Особенности вскрытия свиней.
- 87. Особенности вскрытия коров.
- 88. Особенности вскрытия лошадей.
- 89. Особенности вскрытия кошек и собак.
- 90. Особенности вскрытия лабораторных животных.

Контрольно-оценочные средства практик актуализированы для 2025 года начала подготовки.

Калужский фил: 3л

Руководитель технологического колледжа

Окунева О.А.