## МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНБАССКАЯ АГРАРНАЯ АКАДЕМИЯ»

Факультет <u>ветеринарной медицины и зоотехнии</u> Кафедра <u>анатомии, физиологии, акушерства и хирургии животных</u>

> УТВЕРЖДАЮ Первый проректор
>
> (подпись)
>
> 2023 г.
>
> МП

# <u>Б2.В.01.01 (П) ПРОГРАММА</u> <u>ВРАЧЕБНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (2-я)</u>

Образовательная программа Специалитет

Укрупненная группа 36.00.00 Ветеринария и зоотехния

Специальность 36.05.01. Ветеринария

Направленность (профиль) Ветеринарная медицина

Форма обучения Очная, очно-заочная

Квалификация выпускника Ветеринарный врач

Год начала подготовки: 2023

Разработчик: К. фарм. наук, доцент	<u>(к)</u> И.	П.Бухтиярова
Программа врачебно-производственн Федеральным государственным обр (ФГОС ВО) по специальности 36.05.01 В приказом Министерства образования и наук Программа производственной практи основании учебного плана по специально советом ФГБОУ ВО «Донбасская аграрная а	ой практики разработан разовательным стандар етеринария (уровень сп ки РФ от 22 сентября 20 ики разработана в соот	отом высшего образования пециалитета), утвержденного 17г. № 974. гветствии с разработана на
Рабочая программа одобрена на засе, анатомии, физиологии, акушерства и хирург Протокол № 4 от «30»	MU MUDOTHITY	ической комиссии кафедры
Председатель ПМК		М.В.Скорик
Рабочая программа утверждена на засе и хирургии животных Протокод № 7 от #200		ии, физиологии, акушерства
Протокол № <u>Z</u> от « <u>30</u> » <u>марта</u> Заведующий кафедрой	2023 года.	И.П. Бухтиярова
Начальник учебного отдела	(подпись) Яшк (подпись)	<u>Н. В.Шевченко</u>

# СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ПРАКТИКЕ	4
1.1. Наименование практики	4
1.2. Область применения практики	4
1.3. Нормативные ссылки	4
1.4. Роль и место практики в учебном процессе	4
1.5. Перечень планируемых результатов прохождения практики,	5
соотнесенных с планируемыми результатами освоения	
образовательной программы	
2. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ	10
3. ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ	11
4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ	15
4.1. Рекомендуемая литература	15
4.2. Средства обеспечения прохождения практики	18
4.3. Оценочные материалы (фонды оценочных средств)	18
4.4. Критерии оценки знаний, умений, навыков	18
5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ	34

### 1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ПРАКТИКЕ

### 1.1. НАИМЕНОВАНИЕ ПРАКТИКИ

Б2.В.01.01 (П) «Врачебно-производственная практика»

### 1.2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ПРАКТИКИ

Врачебно-производственная практика (вторая) предусмотрена учебным планом образовательной программы специальности 36.05.01 Ветеринария и относится к Блоку 2 «Практики» части, формируемой участниками образовательных отношений.

Для прохождения врачебно-производственной практики (вторая) необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами учебного плана «Внутренние незаразные болезни», «Секционный курс и судебно-ветеринарная экспертиза», «Физиотерапия», «Общая и частная хирургия», «Паразитология и инвазионные болезни», «Эпизоотология и инфекционные болезни», «Ветеринарно-санитарная экспертиза». Знания, умения и навыки, полученные в ходе прохождения данного вида практики, используются обучающимися при прохождении преддипломной практики, при подготовке выпускной квалификационной работы.

### 1.3. НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

Нормативно-правовую базу программы практики составляют:

Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ (с изменениями и дополнениями);

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки;

Положение о рабочей программе дисциплины в ФГБОУ ВО «Донбасская аграрная академия»;

другие локальные нормативные акты ФГБОУ ВО «Донбасская аграрная академия».

### 1.4. РОЛЬ И МЕСТО ПРАКТИКИ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ

**Цель врачебно-производственной практики (второй)** — формирование и развитие профессиональных знаний, умений и навыков в сфере ветеринарии, закрепление и углубление знаний, умений и навыков, полученных при изучении учебных дисциплин, установление их связи с практической деятельностью предприятий и организаций, овладение необходимыми общекультурными, общепрофессиональными и профессиональными компетенциями по направлению подготовки.

### Задачи врачебно-производственной практики (второй):

- ознакомление с деятельностью предприятия (учреждения, организации);
- приобретение навыков сбора, систематизации и обобщения практического аналитического материала;
- подготовка обучающегося к выполнению профессиональной деятельности в условиях реального производственного процесса;
- получение профессиональных умений и навыков использования аппаратуры, инструментария и оборудования в лабораторных, диагностических и лечебных целях;
- овладение техникой клинического исследования животных, назначением необходимого лечения в соответствии с поставленным диагнозом;
- освоение правил работы с лекарственными средствами, организация лечебного диетического кормления больных и здоровых животных;
- ветеринарно-просветительская работа среди владельцев животных, распространение и популяризация профессиональных знаний. приобретение навыков научно-исследовательской работы.

Описание производственной практики

Укрупненная группа 36.00.00 Ветеринария и зоотехнии				
Укрупненная группа	30.00.00 Бетеринария и зоотехнии			
Направление подготовки / специальность	36.05.01 Ветеринария			
Направленность	Вете	еринарная медици	на	
(профиль)				
Образовательная		Специалитет		
программа	D			
Квалификация	B	етеринарный врач		
Практика обязательной /				
части формируемой	TT 1	~	J	
участниками	Часть, формируемая уча	астниками образов	вательных отношении	
образовательных				
отношений	_			
Вид практики	II.	Іроизводственная		
Тип практики	Враче	бно-производстве	нная	
Способ проведения	Ста	ционарная, выездн	ıaq	
практики	Ciui	ционарнал, высэдн	шл	
Место проведения	Предприятия, учрежде	ния, организации	агропромышленного	
практики	комплекса раз	зличных форм соб	ственности,	
	структурны	пе подразделения править по подразделения править по	Академии	
Продолжительность		4 недели		
практики		т недели		
Форма контроля		Зачет с оценкой		
Покаратани трупоомкости		Форма обучения		
Показатели трудоемкости	Очная	Заочная	Очно-заочная	
Год обучения	5	-	-	
Семестр	9	-	-	
Количество зачетных	10	-	-	
единиц				
Общее количество часов	360	-	-	
	Количество часов,	часы:		
-лекционных	-	_	-	
-практических				
(семинарских)	-	-	-	
-лабораторных				
-курсовая работа (проект)	-	_	-	
-контактной работы на				
промежуточную				
аттестацию				
-самостоятельной работы	360	_	_	
camouroniembilon pacorbi				

# 1.5. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате прохождения врачебно-производственной практики (второй) обучающийся должен овладеть следующими компетенциями:

Общепрофессиональными компетенциями (ОПК):

- Способен анализировать, идентифицировать и осуществлять оценку опасности риска возникновения и распространения болезней (ОПК-6.);

### Профессиональными компетенциями (ПК):

- Способен проводить клиническое обследование животных с целью установления диагноза (ПК-1);
  - Способен осуществлять мероприятия по лечению больных животных (ПК-2);
- Способен управлять системой мероприятий по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и инвазионных болезней животных для обеспечения устойчивого здоровья животных (ПК-3).

### Индикаторы достижения компетенций:

- Идентифицирует и анализирует опасность риска возникновения и распространения заболеваний заразной этиологии (ОПК-6.1.)
- Идентифицирует и анализирует опасность риска возникновения и распространения заболеваний незаразной этиологии (ОПК-6.2.)
- Проводит клиническое исследование животных с использованием специальных (инструментальных) и лабораторных методов для уточнения диагноза (ПК-1.2)
- Выполняет посмертное диагностическое исследование животных с целью установления патологических процессов, болезней, причины смерти (ПК-1.3)
- Проводит лечение животных на основе установленного диагноза и индивидуальных особенностей животных (ПК-2.1)
- Выбирает методы немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапевтических методов для лечения животных (ПК-2.3.)
- Осуществляет организацию мероприятий по предотвращению возникновения незаразных болезней животных (ПК-3.1)
- Осуществляет организацию мероприятий по предотвращению возникновения инфекционных болезней животных (ПК-3.2)
- Осуществляет организацию мероприятий по предотвращению возникновения паразитарных болезней животных (ПК-3.3)

Планируемые результаты обучения, характеризующие этапы формирования компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы по направлению подготовки 36.05.01 Ветеринария, направленность Ветеринарная медицина представлены в таблице:

Код	Содержание	Планиру	уемые результаты обучения	
компе-	компетенции	Код и	Формируемые знания, умения и	
тенции		наименование	навыки	
		индикатора		
		достижения		
		компетенции		
1	2	3	4	
ОПК-6	Способен	ОПК-6.1	Знание:	
	анализировать,	Идентифицирует	-опасности риска возникновения и	
	идентифицировать и	и анализирует	распространения заболеваний	
	осуществлять оценку	опасность риска	заразной этиологии	
	опасности риска	возникновения и	Умение:	
	возникновения и	распространения	-идентифицировать и анализировать	
	распространения	заболеваний	опасность риска возникновения и	
	болезней	заразной	распространения заболеваний	
		этиологии	заразной этиологии	
			Навык/Опыт деятельности:	
			-идентификации и анализа опасности	
			риска возникновения и	

			распространения заболеваний заразной этиологии
		ОПК-6.2 Идентифицирует и анализирует опасность риска возникновения и	Знание: -опасности риска возникновения и распространения заболеваний незаразной этиологии  Умение:
		распространения заболеваний незаразной этиологии	-идентифицировать и анализировать опасность риска возникновения и распространения заболеваний незаразной этиологии Навык/Опыт деятельности: - идентификации и анализа опасности риска возникновения и распространения заболеваний незаразной этиологии
ПК-1	Способен проводить клиническое обследование животных с целью установления диагноза	ПК-1.2 Проводит клиническое исследование животных с использованием специальных (инструментальны х) и лабораторных методов для уточнения диагноза	Знание: -клинического исследования животных с использованием специальных (инструментальных) и лабораторных методов для уточнения диагноза Умение: -проводить клиническое исследование животных с использованием специальных (инструментальных) и лабораторных методов для уточнения диагноза Навык/Опыт деятельности: -проведения клинического исследования животных с использованием специальных (инструментальных) и лабораторных
		ПК-1.3 Выполняет посмертное диагностическое исследование животных с целью установления патологических процессов, болезней, причины смерти	методов для уточнения диагноза  Знание: -посмертного диагностического исследования животных с целью установления патологических процессов, болезней, причины смерти Умение: -проводить посмертное диагностическое исследование животных с целью установления патологических процессов, болезней, причины смерти Навык/Опыт деятельности: -проведения посмертного диагностического исследования животных с целью установления татологических процессов, болезней, причины смерти

ПК-2	Способен	ПК-2.1 Проводит	Знание:
TIK-Z	осуществлять мероприятия по лечению больных животных	лечение животных на основе установленного диагноза и индивидуальных особенностей животных	-лечения животных на основе установленного диагноза и индивидуальных особенностей животных <i>Умение:</i> -проводить лечение животных на основе установленного диагноза и индивидуальных особенностей животных <i>Навык/Опыт деятельности:</i> -проведения лечения животных на основе установленного диагноза и индивидуальных особенностей животных на
		ПК-2.3. Выбирает методы немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапевтические методы для лечения животных	Знание: - методов немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапевтических методов для лечения животных Умение: -проводить лечение животных методами немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапевтическими методами Навык/Опыт деятельности: -проведения лечения животных методами немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапевтическими методами немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапевтическими методами
ПК-3	Способен управлять системой мероприятий по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и инвазионных болезней животных для обеспечения устойчивого здоровья животных	ПК-3.1 Осуществляет организацию мероприятий по предотвращению возникновения незаразных болезней животных	Знание: -мероприятий по предотвращению возникновения незаразных болезней животных Умение: -осуществляет организацию мероприятий по предотвращению возникновения незаразных болезней животных Навык/Опыт деятельности: -осуществления организации мероприятий по предотвращению возникновения незаразных болезней животных
		ПК-3.2 Осуществляет организацию мероприятий по предотвращению возникновения	Знание: -мероприятий по предотвращению возникновения инфекционных болезней животных Умение:

1	
инфекционных	-осуществлять организацию
болезней	мероприятий по предотвращению
животных	возникновения инфекционных
	болезней животных
	Навык/Опыт деятельности:
	-осуществления организации
	мероприятий по предотвращению
	возникновения инфекционных
	болезней животных
ПК-3.3	Знание:
Осуществляет	-мероприятий по предотвращению
организацию	возникновения паразитарных
мероприятий по	ا ۔
предотвращению	Умение: осуществлять организацию
возникновения	мероприятий по предотвращению
паразитарных	возникновения паразитарных болез
болезней	ней животных
животных	Навык/Опыт деятельности:
	-осуществления организации
	мероприятий по предотвращению
	возникновения паразитарных
	болезней животных
	оолезнеи животных

### 2. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Программа производственной практики предполагает обязательное выполнение каждым обучающимся по программе специалитета заданий, сформулированных руководителем практики от кафедры. Программа производственной практики включает в себя три этапа: подготовительный, исследовательский и заключительный.

### Содержание этапов производственной практики

No	Разделы (этапы)	Трудоемкость	Формы
$\Pi/\Pi$	практики	по видам	контроля
		работ в часах	
1	Подготовительный	4	
1.1	Получение направления на практику, дневника,		
	индивидуального задания, календарного плана;	2	Собеседование
	консультация с руководителем от кафедры.		Дневник
1.2	Оформление документов. Инструктаж по технике	2	практики
	безопасности и охране труда.	2	
2	Исследовательский	296	
2.1	Ознакомление с предприятием, его	40	
	производственной и организационной структурой	40	Собеседование
2.2	Изучение специфики работы на предприятии	111	Дневник
2.3	Сбор и систематизация информации для	00	практики
	выполнения индивидуального задания	90	
2.4	Анализ полученных результатов	55	
3	Заключительный	60	
3.1	Составление и оформление отчета по практике.		Собеседование
	Предоставление отчета по практике	58	Дневник
	руководителю от кафедры на проверку		

Ī				практики, отчет
				по практике
	3.2	Защита отчета по практике	2	Дифференциро- ванный зачет
Ī		Всего часов	360	

### 3. ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Врачебно-производственная практика (вторая) обучающихся осуществляется на базе:

- предприятий (учреждений, организаций) независимо от их организационно-правовых форм и (или) структурных подразделений предприятий (учреждений, организаций), осуществляющих хозяйственную деятельность;
- учреждений, организаций, которые относятся к государственным и муниципальным органам управления и контроля;
  - научно-исследовательских организаций.

Производственная практика обучающихся может проводиться в структурных подразделениях ФГБОУ ВО «Донбасская аграрная академия».

Для лиц с ограниченными возможностями выбор мест прохождения практик должен учитывать состояние здоровья и требования по доступности.

Производственная практика на предприятиях, в учреждениях и в организациях организуется на основании договоров между ДОНАГРА и предприятиями (учреждениями, организациями) с указанием прав и обязанностей руководителей практики от предприятий (учреждений, организаций), руководителей практик от ДОНАГРА, а также обучающихся. Закрепление базы практики осуществляется на основании как долгосрочных (до 5 лет), так и краткосрочных (до 1 года) договоров о прохождении практики обучающихся.

По согласованию с руководителями от кафедры обучающиеся могут самостоятельно для себя определять базу практики при условии соответствия предприятия (организации, учреждения) требованиям, обеспечивающим выполнение программы практики в полном объеме.

Студенты, совмещающие обучение с трудовой деятельностью на предприятиях (в организациях, учреждениях), вправе проходить в этих организациях производственную практику в случаях, если профессиональная деятельность, осуществляемая студентами в указанных предприятиях (организациях, учреждениях) соответствует целям практики. В случаях, если профессиональная деятельность, осуществляемая студентами в указанных предприятиях (организациях, учреждениях) не соответствует целям практики, обучающиеся обязаны проходить производственную практику на предприятиях (в организациях, учреждениях), которые соответствует целям и программам практики.

К практике допускаются все обучающиеся, осваивающие образовательную программу высшего профессионального образования специальности 36.05.01 Ветеринария, квалификация «ветеринарный врач».

Контроль, организацию подготовки и обеспечение проведения практики по специальности 36.05.01 Ветеринария осуществляет декан факультета ветеринарной медицины и зоотехнии, заведующий кафедрой терапии и фармакологии, руководители практики от кафедры.

Направление на практику оформляется приказом по ФГБОУ ВО «ДОНАГРА» с указанием закрепления каждого обучающегося за структурным подразделением ДОНАГРА, а также с указанием вида и срока прохождения практики.

Для руководства производственной практикой обучающихся назначаются руководители из числа научно-педагогических работников кафедры и академии.

Руководители практики от ФГБОУ ВО «ДОНАГРА»:

- устанавливают связь с руководителями практики от предприятия, учреждения или организации и совместно с ними оставляют рабочий график (план) проведения практики;
  - разрабатывают тематику индивидуальных заданий;
- принимают участие в распределении обучающихся по рабочим местам или перемещении их по видам работ;
- несут ответственность совместно с руководителем практики от предприятия, учреждения или организации за соблюдение обучающимися правил техники безопасности;
  - осуществляют контроль за соблюдением сроков практики и ее содержанием;
  - оказывают методическую помощь обучающимися при выполнении ими

индивидуальных заданий и сборе материалов к выпускной квалификационной работе;

- оценивают результаты выполнения обучающимися программы практики.

Обучающийся при прохождении практики обязан:

- полностью выполнить задания, предусмотренные программой практики;
- исполнять действующие на предприятии (учреждении, организации) правила внутреннего трудового распорядка;
- изучить и строго соблюдать правила охраны труда, техники безопасности и производственные санитарно-гигиенические нормы;
- нести ответственность за качество выполняемой работы и ее результаты наравне со штатными работниками;
- вести дневник практики, в который заносить необходимые цифровые материалы, содержание лекций, бесед и консультаций, необходимые эскизы, зарисовки и т. п.
- предоставить руководителю практики письменный отчет о выполнении всех заданий и сдать дифференцированный зачет по практике в соответствии с формой аттестации результатов практики, установленной учебным планом;
- предоставить руководителю практики письменную характеристику от руководителя практики с предприятия, на котором проходилась практика.

Продолжительность рабочего дня обучающихся при прохождении практики регламентируется в соответствии с действующим законодательством Донецкой Народной Республики.

Результаты промежуточной аттестации по практике учитываются при подведении итогов общей успеваемости обучающихся.

Обучающиеся, не выполнившие программы практик по уважительной причине, направляются на практику повторно по индивидуальному плану.

Обучающиеся, не выполнившие программы практик без уважительной причины или не прошедшие промежуточную аттестацию по практике, считаются имеющими академическую задолженность.

Обучающимся во время прохождения производственной практики выполняются индивидуальные задания. Задание на производственную практику выдает руководитель практики от академии. Темы индивидуальных заданий должны быть актуальными и иметь практическую значимость для предприятия и для академии.

# Примерный перечень индивидуальных заданий по производственной практике

- 1. Особенности работы ветеринарного врача в различных структурах ветеринарной службы.
- 2. Самообразование ветеринарного врача и внедрение достижений науки и практики в производство.
- 3. Диагностика, лечение и профилактика заболеваний репродуктивных органов в послеродовой период.
  - 4. Диагностика, лечение и профилактика заболеваний молочной железы.
- 5. Организационная структура ветеринарной службы в Донецкой Народной Республике. Задачи ветеринарной службы.
  - 6. Современное воспроизводство в скотоводстве, методы регуляции
- 7. Методика проведения вскрытия трупов животных и патоморфологической диагностики.
- 8. Ветеринарное законодательство. Законы и другие нормативные правовые акты в сфере ветеринарии.
  - 9. Пути реализации продуктов убоя больных и павших животных.
  - 10. Организация патологоанатомической диагностики на животноводческих

предприятиях или ветеринарных учреждениях.

- 11. Основные требования к животным, предназначенным для сдачи и убоя на мясоперерабатывающих предприятиях.
- 12. Методы и оборудование для патогистологической диагностики болезней животных.
  - 13. Методы диагностики инвазионных болезней животных.
- 14. Современная научно-техническая информация в диагностике, лечении и профилактике инвазионных болезней животных.
  - 15. Новые направления в лечении инвазионных болезней животных.
- 16. Природная очаговость инфекционных болезней: характеристики, структура и виды.
  - 17. Номенклатура инфекционных болезней животных.
  - 18. Дезинфекция, ее основные виды и методы дезинфекции.
- 19. Группы химических дезинфицирующих средств. Механизм действия на микробную клетку щелочей, кислот, хлорсодержащих препаратов.
- 20. Роль ветврача в диагностике, лечении и профилактике внутренних незаразных болезней с/х животных.
- 21. Общие принципы диагностики, лечения и профилактики внутренних незаразных болезней животных
  - 22. Роль кормления и микроклимата в этиологии внутренних незаразных болезней.
- 23. Распространенность внутренних незаразных болезней в хозяйстве и экономический ущерб.
- 24. Этапы диспансеризации животных (методика; интерпретация полученных данных).

Результатом прохождения врачебно-производственной практики (второй) является подготовленный и защищённый отчёт о практике.

Отчет выполняется по завершению срока прохождения практики и должен содержать основные сведения о конкретной работе в период производственной практики, характеристику предприятия (организации) и анализ его деятельности, а также выводы и рекомендации.

Техническое оформление отчета по практике должно соответствовать стандартам оформления научных исследований. Материалы отчета должны излагаться четко, ясно, последовательно с соблюдением логичности перехода от одной части к другой.

Следует использовать принятую научную терминологию, избегать повторений общеизвестных положений, имеющихся в учебниках и учебных пособиях. Уточнять необходимо только понятия малоизвестные или противоречивые, делая ссылку на авторов, высказывающих разные мнения по одному и тому же вопросу.

Стиль написания отчета - безличный монолог, т.е. изложение материала должно быть представлено от третьего лица без употребления форм первого и второго лица, местоимений единственного числа. Во всей работе должно быть обеспечено единообразие терминов, обозначений и условных сокращений.

Язык работы – русский, стиль – научный, четкий, без орфографических и синтаксических ошибок, последовательность – логическая.

Правила оформления отчета по практике:

- напечатан с помощью текстового редактора на одной стороне страниц стандартного белого листа бумаги формата A 4 (210x297 мм);
  - шрифт Times New Roman;
  - кегль 14;
  - межстрочный интервал 1,5 (до тридцати строк на странице);
  - поля: верхнее, нижнее -20 мм, слева -30 мм, справа -15 мм;
  - абзац 1,25 мм;

- печать должна быть четкой, черного цвета, средней жирности.

Рекомендуемые структурные элементы отчета по практике:

- 1. Титульный лист.
- 2. Содержание.
- 3. Введение.
- 4. Основная часть.
- 5. Выводы.
- 6. Список использованных литературных источников.
- 7. Приложения.

Приложения к отчету по практике состоят из информационных материалов, составляющих базу аналитических исследований во время прохождения практики и выполненных индивидуальных заданий. Они являются продолжением отчета, размещаются в порядке появления ссылок на них по тексту. Кроме того, в Приложения целесообразно включать вспомогательный материал, необходимый для полноты восприятия работы в соответствии с направлением подготовки: реальные документы предприятия (учреждения, организации); рекламные материалы; таблицы вспомогательных цифровых данных (приводятся в приложениях, если по объему превышают одну страницу); инструкции, методики, описание алгоритмов и программ решения задач на ПК; иллюстрации вспомогательного характера.

Завершенный и оформленный надлежащим образом отчет по практике сдается на кафедру анатомии, физиологии, акушерства и хирургии животных для регистрации и предоставления руководителю практики от кафедры. По окончании срока проведения практики кафедра организует защиту отчетов по практике.

Не позднее двух недель после завершения защиты отчетов по практике выпускающая кафедра подводит итоги прохождения практики, рассматривает мероприятия по дальнейшему усовершенствованию организации и проведения данного вида практики на заседании кафедры.

### 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

## 4.1. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

4.1.1. Основная литература:

	4.1.1. Основная литератур	a.	
No॒	Наименование основной литературы	Кол-во экземпляров в библиотеке ДОНАГРА	Наличие электронной версии на учебно- методическом портале
O.1.	Жаров, А. В. Патологическая анатомия животных : учебник / А. В. Жаров. — 2-е изд., перераб. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2013. — 608 с. — ISBN 978-5-8114-1450-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/12985		+
O.2.	Общепатологические процессы: учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария (квалификация "ветеринарный врач") и по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарносанитарная экспертиза (квалификация (степень) "бакалавр") / [П. А. Паршин [и др.]; Воронежский государственный аграрный университет - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2016 - 218 с.		+
O.3.	Зеленевский, Н.В. Анатомия и физиология животных [Электронный ресурс]: учебник / Н. В. Зеленевский, М. В. Щипакин, К. Н. Зеленевский 2-е изд., стер Электрон. дан СПб.: Лань, 2018 368 с.: ил (Учебники для вузов. Специальная литература).		+
O.4.	Зеленевский, Н.В. Анатомия животных [Электронный ресурс]: учебник / Н. В. Зеленевский, М. В. Щипакин Электрон. дан СПб.: Лань, 2018 484 с.: ил (Учебники для вузов. Специальная литература)		+
O.5.	Колычев, Н.М. Ветеринарная микробиология и микология [Электронный ресурс]: учебник для вузов / Н. М. Колычев, Р. Г. Госманов 2-е изд., стер Электрон. дан СПб.: Лань, 2018 624 с.: ил. (+ вклейка, 8 с.) (Учебники для вузов. Специальная литература) Загл. с экрана Яз. рус ISBN 978-5-8114-1540-3.		+
O.6.	Внутренние болезни животных. Профилактика и терапия [Электронный ресурс] : учебник для вузов / Щербаков Г.Г.; Коробов А.В., ред 5-е изд., испр. и доп Электрон. дан СПб. : Лань, 2009 736 с. : ил.		+
O.7.	Иванов, А.А. Клиническая лабораторная диагностика [Электронный ресурс]: учеб. пособие для вузов / А. А. Иванов Электрон. дан СПб.:		+

	Лань, 2017 432 с. : ил (Учебники для вузов.		
	Специальная литература).		
O.8.	Полянцев, Н.И. Ветеринарное акушерство, гинекология и биотехника размножения [Электронный ресурс]: учеб. для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки (специальности) "Ветеринария" / Н. И. Полянцев Электрон. дан СПб. : Лань, 2015 480 с. : ил. (+ вклейка, 4 с.).		+
O.9.	Эпизоотология с микробиологией [Электронный ресурс] : учебник / Кузьмин В.А., ред. ; Святковский А.В., ред 3-е изд., стер Электрон. дан СПб. : Лань, 2018 432 с. : ил. (+ вклейка, 8 с.) (Учебник для вузов. Специальная литература) ISBN 978-5-8114-2017-9.		+
O.10.	Салимов, В. А. Практикум по патологической анатомии животных : учебное пособие / В. А. Салимов. — 3-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 256 с. — ISBN 978-5-8114-1418-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.		+
Всего	наименований: 10 шт.	-	10 электронных
			ресурсов

4.1.2. Дополнительная литература

	п.т.г. дополнительная литера	JI	
No	Наименование дополнительной литературы	Кол-во экземпляров в библиотеке ДОНАГРА	Наличие электронной версии на учебно-методическом портале
Д.1.	Патологическая физиология и патологическая анатомия животных : учебник / А. В. Жаров, Л. Н. Адамушкина, Т. В. Лосева, А. П. Стрельников ; под редакцией А. В. Жарова. — 6-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 416 с. — ISBN 978-5-8114-4750-3. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/126148		+
Д.2.	Салимов В.А. Атлас. Патологоанатомическая и дифференциальная диагностика эшерихиозов, сальмонеллезов, пастереллезов, анаэробных энтеротоксемий, кандидамикоза, и х ассоциаций и осложнений у молодняка сх. животных: Учеб. пособие"Ветеринария" / В.А. Салимов - М.: Колос, 2021 - 75с. — 33шт		+
Всего	наименований: 2 шт.	-	2 электронных ресурса

4.1.3. Периодические издания

№	Наименование периодической литературы	Кол-во экземпляров в библиотеке ДОНАГРА	Наличие электронной версии на учебно-методическом портале
П.1.	Ветеринария [Электронный ресурс]: ежемесячный научно-производственный журнал / М-во сел. хоз-ва РФ - Москва: Редакция журнала "Ветеринария", 2012-2014, 2018 [ЭИ]		+
П.2.	Ветеринарная патология: международный научно- практический журнал по фундаментальным и прикладным вопросам ветеринарии / учредитель : ООО "Ветеринарный консультант" - Москва: Ветеринарный консультант, 2009		+
П.3.	Ветеринарная практика: научно-практический журнал последипломного образования / учредитель: Институт Ветеринарной Биологии - Санкт-Петербург: Издательство Института Ветеринарной Биологии, 2006/2007 -		+
П.4.	Современная ветеринарная медицина: журнал для практикующих ветеринарных врачей - Москва: Зооинформ, 2010-		+
Всего	о наименований: 4 шт.	-	4 электронных ресурсов

4.1.4. Перечень профессиональных баз данных

Наимпенование ресурса	Режим доступа
Федеральное хранилище «Единая коллекция цифровых об-	http://school-collection.edu.ru/
разовательных ресурсов»	
Scopus - база данных рефератов и цитирования	https://www.scopus.com/
Web of Science - международная база данных	http://login.webofknowledge.com/

4.1.5. Перечень информационных справочных систем

4.1.3. Пере инфирмационных справо ных систем					
Наимпенование ресурса	Режим доступа				
Библиотека диссертаций и авторефератов России	http://www.dslib.net/				
Университетская библиотека ONLINE	http://biblioclub.ru/				
ФГБУ «Центральная научная сельскохозяйственная библио-	http://www.cnshb.ru/terminal/				
тека»					
ЭБС «Лань»	http://www.e.lanbook.com				
Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	http://elibrary.ru/				
Научная электронная библиотека «КИБЕРЛЕНИНКА»	https://cyberleninka.ru/				
Российская государственная библиотека	<u>https://нэб.рф/</u>				

### 4.2. СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

1. Методические указания;

№	Наименование методических разработок
M.1.	Бухтиярова И.П. Методические рекомендации по организации врачебно-
	производственной практики для студентов специальности 36.05.01 Ветеринария, образовательного уровня специалитет очной, очно-заочной форм обучения / И.П. Бухтиярова. — Макеевка: ДОНАГРА, 2023. — 48 с.

- 2. Материалы по видам занятий;
- 3. Программное обеспечение современных информационно-коммуникационных технологий (по видам занятий)

### 4.3. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ (ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ)

Фонд оценочных средств по производственной практике разработан в соответствии с «Положением о фонде оценочных средств в ФГБОУ ВО «Донбасская аграрная академия» и является неотъемлемой частью основной профессиональной образовательной программы высшего образования.

### 4.4. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ

Критерии оценки формируются исходя из требований Положения о порядке организации и проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры.

В процессе текущего и промежуточного контроля оценивается уровень освоения компетенций, формируемых дисциплиной, согласно этапам освоения дисциплины.

Шкала оценивания

TITALIA OLOMBIANIA				
Экзамен, зачет с оценкой, курсовые работы (проекты), практики	Зачет	Критерии оценивания		
		Сформированные и систематические знания; успешные и		
«Отлично»		систематические умения; успешное и систематическое		
		применение навыков		
		Сформированные, но содержащие отдельные пробелы		
«Vonovio»	«Зачтено»	знания; в целом успешные, но содержащие пробелы		
«Хорошо»		умения; в целом успешное, но сопровождающееся		
		отдельными ошибками применение навыка		
WHOR HOTTO THE HOW		Неполные знания; в целом успешное, но		
«Удовлетворительно»		несистематическое умение; в целом успешное, но		
		несистематическое применение навыков		
«Неудовлетворительно»	«Ha pautana»	Фрагментарные знания, умения и навыки / отсутствуют		
«пеудовлетворительно»	«TIE 3a4TEHO»	знания, умения и навыки		

# 4.4.2. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код ком-		!	В результате и	зучения учебной	лисшиплины
петенции	Содержа-	Наименова-		нающиеся должны:	
/ Инди-	ние компе-	ние индика-	007	Тагощпеси должн	
катор до-	тенции (или	тора дости-	I этапЗнать	II этап	III этап Навык
стижения	ее части)	жения компе-	1 Jian Jhaib	Уметь	и (или) опыт
	ee gacin)			УМСТЬ	деятельности
компе-		тенции			
тенции	C	T.X 1	0	1	1
ОПК-6 /		Идентифицирует			идентификации
ОПК-6.1	<u> </u>	1 0	возникновения и		
		опасность риска		r	-
	_ · · ·	возникновения и		1	возникновения
	<u> </u>	распространения		возникновения и	
	,			распространения	
	•	заразной этио-			заразной
		логии		заразной этиоло-	ЭТИОЛОГИИ
	риска	T.T. 1		ГИИ	1
ОПК-6 /		Идентифицирует			идентификации
ОПК-6.2		1 2	возникновения и		и анализа
		опасность риска			опасности риска
		возникновения и		опасность риска	
		распространения		возникновения и	
				распространения	
		незаразной			незаразной
		этиологии		незаразной	этиологии
	C	TIC 1.2		этиологии	
	0110000011	тт		проводить	проведения
ПК-1.2	— - —		7.3		клинического
	KJIIIIII ICCKOC		животных с	исследование	исследования
	обеледование		использовани	животных с	животных с
	животных с	животных с	емспециаль	использованием	использовани-
	шепью	использованием	ных	специальных	ем специаль
	установления	специальных	(инструмента-	(инструменталь-	ных (инстру
	диагноза	(инструменталь-	`	ных) и	ментальных) и
		пыл) и	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· /	лабораторных
		ime op mi op iibiii			методов для
		A		уточнения	уточнения
		J 10 1110111111	-	ľ	ľ I
ПУ 1				Диагноза	Диагноза
ПК-1 /		_	-	Осуществлять	Осуществления
ПК-1.3			диагностическое	_	посмертного
		-		диагностическое	
		диагностическое		исследование	го исследования
			· ·	животных с	животных с
			T .	целью	целью
				ľ	установления
		-	·	патологических	патологических
					процессов,
			причины смерти		болезней,
		болезней,		причины смерти	причины смерти
		причины смерти			

ПК-2 /	Способен	ПК-2.1	Лечение	проводить	Проведения
ПК-2.1		Проводит		лечение	лечения
	•	лечение	основе	животных на	животных на
	по лечению	животных на	установленного	основе	основе
	больных	основе	диагноза и	установленного	установленного
	животных	установленного	индивидуальных	диагноза и	диагноза и
		диагноза и		индивидуальных	
		индивидуальных		особенностей	особенностей
		особенностей		животных	животных
		животных			
ПК-2 /		ПК-2.3.		Проводить	Проведения
ПК-2.3		Выбирает		лечение	лечения
		методы	1 /	животных	животных
		* *			методами
		ной терапии, в			немедикаменто-
			тические методы	• .	зной терапии, в
		1 1	'	том числе	том числе
				физиотерапев-	физиотерапев-
		для лечения животных		тическими методами	тическими
ПГ 2				` '	методами
- '				Осуществляет	Осуществление
ПК-3.1	• •	•		_ <u>+</u>	организации мероприятий по
		-		предотвраще-	предотвраще-
					предотвраще-
		предотвраще- нию	٠. <sup>1</sup>	возникновения	возникновения
	•	возникновения		незаразных	незаразных
		незаразных			болезней
		болезней		животных	животных
	1 /	животных			
ПК-3 /	_	ПК-3.2	Мероприятия	Осуществлять	осуществления
ПК-3.2	инвазионных	Осуществляет		организацию	организации
	~ <u></u>	•		мероприятий по	мероприятий
	животных для	*	1		по
	обеспечения	предотвраще-		нию	предотвраще-
	устоичивого			возникновения	нию
	здоровья		1		возникновения
	животных	инфекционных		болезней	инфекционных
		болезней		животных	болезней
		животных		WHIDOTHIDIV	животных
ПК-3 / ПК-		ПК-3.3	Мероприятия по	Осуществиять	Осуществления
3.3				организацию	организации
5.5		•		•	мероприятий по
		1 '			предотвраще-
		1 1	Возникновения	нию	нию
			паразитарных		возникновения
			оолезнеи жи-		паразитарных
		1			болезней
		зитарных бо-		вотных	животных
		лезней живот-			
		ных			

### 4.4.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

### Описание шкалы оценивания сформированности компетенций

Компетенции на различных этапах их формирования оцениваются шкалой: «неудовлетворительно», «удовлетворительно», «хорошо», «отлично» в форме зачета с оценкой.

Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования

Описание показателеи и критериев оценивания компетенции на различных этапах их формирования						
Результат обучения		Критерии и показатели оценивания результатов практики				
по практике	«неудовлетворительно»	«удовлетворительно»	«хорошо»	«отлично»		
І этап	Фрагментарные знания	Неполные знания	Сформированные, но	Сформированные и си-		
Знать опасность риска	опасности риска возникно-	Опасности риска возник-	содержащие отдельные	стематические знания		
возникновения и рас-	вения и распространения	новения и распростране-	пробелы знания	опасности риска возникно-		
пространения заболева-	заболеваний заразной этио-	ния заболеваний заразной	опасности риска возник-	вения и распространения		
ний заразной этиологии	логии / Отсутствие знаний	этиологии	новения и распростране-	заболеваний заразной этио-		
(ОПК-6 / ОПК-6.1)			ния заболеваний зараз-	ЛОГИИ		
			ной этиологии			
II этап	Фрагментарное умение	В целом успешное, но не-	В целом успешное, но	Успешное и систематиче-		
Уметь идентифициро-	идентифицировать и анали-	систематическое умение	содержащее отдельные	<b>ское умение</b> идентифици-		
вать и анализировать	зировать опасность риска	идентифицировать и ана-	пробелы умение	ровать и анализировать		
опасность риска воз-	возникновения и распро-	лизировать опасность	идентифицировать и ана-	опасность риска возникно-		
никновения и распро-	странения заболеваний за-	риска возникновения и	лизировать опасность	вения и распространения		
странения заболеваний	разной этиологии / Отсут-	распространения заболе-	риска возникновения и	заболеваний заразной этио-		
заразной этиологии	ствие умений	ваний заразной этиологии	распространения заболе-	логии		
(ОПК-6 / ОПК-6.1)			ваний заразной этиоло-			
			гии			
III этап	Фрагментарное примене-	В целом успешное, но не-	В целом успешное, но	Успешное и систематиче-		
Владеть навыками	ние навыков	систематическое приме-	сопровождающееся от-	ское применение навыков		
идентификации и ана-	идентификации и анализа	нение навыков	дельными ошибками	идентификации и анализа		
лиза опасности риска	опасности риска возникно-	идентификации и анализа	применение навыков	опасности риска возникно-		
возникновения и рас-	вения и распространения	опасности риска возник-	идентификации и ана-	вения и распространения		
пространения заболева-	заболеваний заразной	новения и распростране-	лиза опасности риска	заболеваний заразной этио-		
ний заразной	этиологии / <b>Отсутствие</b>	ния заболеваний заразной	возникновения и распро-	логии		
этиологии	навыков	этиологии	странения заболеваний			

(ОПК-6 / ОПК-6.1)			заразной этиологии	
І этап	Фрагментарные знания	Неполные знания	Сформированные, но	Сформированные и си-
Знать опасность риска	опасности риска возникно-	опасности риска возник-	содержащие отдельные	стематические знания
возникновения и рас-	вения и распространения	новения и распростране-	пробелы знания	опасности риска возникно-
пространения заболева-	заболеваний незаразной	ния заболеваний незараз-	опасности риска возник-	вения и распространения
ний незаразной этиоло-	этиологии / <b>Отсутствие</b>	ной этиологии	новения и распростране-	заболеваний незаразной
гии <b>(ОПК-6 / ОПК-6.2</b> )	знаний		ния заболеваний незараз-	этиологии
			ной этиологии	
II этап	Фрагментарное умение	В целом успешное, но не-	В целом успешное, но	Успешное и систематиче-
Уметь идентифициро-	идентифицировать и анали-	систематическое умение	содержащее отдельные	ское умение
вать и анализировать	зировать опасность риска	идентифицировать и ана-	пробелы умение	идентифицировать и анали-
опасность риска воз-	возникновения и распро-	лизировать опасность	идентифицировать и ана-	зировать опасность риска
никновения и распро-	странения заболеваний не-	риска возникновения и	лизировать опасность	возникновения и распро-
странения заболеваний	заразной этиологии / От-	распространения заболе-	риска возникновения и	странения заболеваний не-
незаразной этиологии	сутствие умений	ваний незаразной этиоло-	распространения заболе-	заразной этиологии
(ОПК-6 / ОПК-6.2)		гии	ваний незаразной этио-	
			логии	
III этап	Фрагментарное примене-	В целом успешное, но не-	В целом успешное, но	Успешное и систематиче-
Владеть навыками	ние навыков	систематическое приме-	сопровождающееся от-	ское применение навыков
идентификации и ана- лиза опасности риска	идентификации и анализа	нение навыков	дельными ошибками	идентификации и анализа
возникновения и распро-	опасности риска возникно-	идентификации и анализа	применение навыков	опасности риска возникно-
странения заболеваний	вения и распространения	опасности риска возник-	идентификации и ана-	вения и распространения
незаразной	заболеваний незаразной	новения и распростране-	лиза опасности риска	заболеваний незаразной
этиологии	этиологии / Отсутствие	ния заболеваний незараз-	возникновения и распро-	этиологии
(ОПК-6 / ОПК-6.2)	навыков	ной	странения заболеваний	
	*	этиологии	незаразной этиологии	
І этап	Фрагментарные	Неполные знания кли-	Сформированные, но	Сформированные и си-
Знать клиническое ис-	знания клинического ис-	нического исследования	содержащие отдельные	стематические знания
следование животных с	следованияживотных с ис-	животных с использова-	пробелы знания клинического исследования	клинического исследования
использованиемспеци-	пользованием специаль-	нием специальных (ин-	животных с использова-	животных с использованием специальных (инстру-
альных (инструменталь-	ных (инструментальных) и	струментальных) и лабораторных методов для	нием специальных (ин-	ментальных) и лаборатор-
ных) и лабораторных	лабораторных методов	уточнения диагноза	струментальных) и лабо-	ных методов для уточнения
методов для уточнения	для уточнения	у гочнония диагноза	раторных методов для	диагноза

диагноза	диагноза / Отсутствие		уточнения диагноза	
(ПК-1 / ПК-1.2)	знаний			
II этап	Фрагментарное умение	В целом успешное, но не-	В целом успешное, но	Успешное и систематиче-
Уметь проводить кли-	проводить клиническое	систематическое умение	содержащее отдельные	ское умениепроводить
ническое исследование	исследование животных с	проводить клиническое	пробелы умения прово-	клиническое исследование
животных с использова-	использованием специаль-	исследование животных с	дить клиническое иссле-	животных с использова-
нием специальных (ин-	ных (инструментальных) и лабораторных методов для	использованием специальных (инструментальных)	дование животных с использованием специаль-	нием специальных (инструментальных) и лаборатор-
струментальных) и ла-	уточнения диагноза / От-	и лабораторных методов	ных (инструментальных)	ных методов для уточнения
бораторных методов для	сутствие умений	для уточнения диагноза	и лабораторных методов	диагноза
уточнения диагноза			для уточнения диагноза	
(ПК-1 / ПК-1.2)				
III этап	Фрагментарное	В целом успешное, но не-	В целом успешное, но	Успешное и систематиче-
Иметь навык проведе-	применение навыков	систематическое приме-	сопровождающееся от-	ское применение навыков
ния клинического ис-	проведения клинического	нение навыковпроведе-	дельными ошибками	проведения клинического
следования животных с	исследования животных с	ния клинического исследования животных с ис-	применениенавыков проведения клиниче-	исследования животных с использованием специаль-
использованием специ-	использованием специаль-	пользованием специаль-	ского исследования жи-	ных (инструментальных) и
альных (инструменталь-	ных (инструментальных) и	ных (инструментальных)	вотных с использованием	лабораторных методов для
ных) и лабораторных	лабораторных методов для	и лабораторных методов	специальных (инстру-	уточнения диагноза
методов для уточнения	уточнения диагноза / От-	для уточнения диагноза	ментальных) и лабора-	
диагноза	сутствие знаний		торных методов для уточнения диагноза	
(ПК-1 / ПК-1.2)			y to momm gnamosa	
I этап	Фрагментарные знания	Неполные знания	Сформированные, но	Сформированные и
Знать посмертное	посмертного	посмертного	содержащие отдельные	систематические знания
диагностическое	диагностического	диагностического	пробелы знания	посмертного
исследование животных	исследования животных с	исследования животных с	посмертного	диагностического
с целью установления	целью установления	целью установления	диагностического	исследования животных с
патологических	патологических процессов,	патологических	исследования животных	целью установления
процессов, болезней,	болезней, причины смерти /	процессов, болезней,	с целью установления	патологических процессов,
причины смерти	Отсутствие знаний	причины смерти	патологических	болезней, причины смерти
(ПК-1 / ПК- 1.3)			процессов, болезней,	
			причины смерти	

II этап	Фрагментарное умение	В целом успешное, но	В целом успешное, но	Успешное и
Уметь осуществлять	осуществлять посмертное	несистематическое	содержащее отдельные	систематическое умение
посмертное	диагностическое	умение осуществлять	пробелы умения	осуществлять посмертное
диагностическое	исследование животных с	посмертное	осуществлять	диагностическое
исследование животных	целью установления	диагностическое	посмертное	исследование животных с
с целью установления	патологических процессов,	исследование животных с	диагностическое	целью установления
патологических	болезней, причины смерти /	целью установления	исследование животных	патологических процессов,
процессов, болезней,	Отсутствие умений	патологических	с целью установления	болезней, причины смерти
причины смерти (ПК-1 /		процессов, болезней,	патологических	
ПК-1.3)		причины смерти	процессов, болезней,	
			причины смерти	
III этап	Фрагментарное	В целом успешное, но	В целом успешное, но	Успешное и
Иметь навык	применение навыков	несистематическое	сопровождающееся	систематическое
осуществления	осуществления	применение навыков	отдельными ошибками	применение навыков
посмертного	посмертного	осуществления	применение навыков	осуществления
диагностического	диагностического	посмертного	осуществления	посмертного
исследования животных	исследования животных с	диагностического	посмертного	диагностического
с целью установления	целью установления	исследования животных с	диагностического	исследования животных с
патологических	патологических процессов,	целью установления	исследования животных	целью установления
процессов, болезней,	болезней, причины смерти /	патологических	с целью установления	патологических процессов,
причины смерти (ПК-1 /	Отсутствие навыков	процессов, болезней,	патологических	болезней, причины смерти
ПК-1.3)		причины смерти	процессов, болезней,	
			причины смерти	
І этап	Фрагментарные знания	Неполные знания лече-	Сформированные, но	Сформированные и си-
Знать лечение живот-	леченияживотных на ос-	нияживотных на основе	содержащие отдельные	стематические знания ле-
ных на основе установ-	нове установленного диа-	установленного диагноза	пробелызнания лечения	чения животных на основе
ленного диагноза и ин-	гноза и индивидуальных	и индивидуальных осо-	животных на основе	установленного диагноза и
дивидуальных особен-	особенностей животных /	бенностей животных	установленного диагноза	индивидуальных особенно- стей животных
ностей животных (ПК-2	Отсутствиезнаний	оенностеи животных	и индивидуальных осо- бенностей животных	стеи животных
/ ПК-2.1)			оспностси животных	
,	<b>.</b>	D	D	Vanarrasa
II этап Уметь проводить нене	Фрагментарное умение	В целом успешное, ноне-	В целом успешное, но	Успешное и систематиче-
Уметь проводить лече-	проводить лечение живот-	систематическое умение	содержащее отдельные	ское умениепроводить лечение животных на основе
ние животных на основе				тепис животных на основс

	1	1		T
установленного диа-	ных на основе установлен-	проводить лечение живот-	пробелы умения прово-	установленного диагноза и
гноза и индивидуаль-	ного диагноза и индивиду-	ных на основе установлен-	дить лечение животных	индивидуальных особенно-
ных особенностей жи-	альных особенностей жи-	ного диагноза и индивиду-	на основе установлен-	стей животных
вотных (ПК- / ПК-2.1)	вотных / Отсутствие уме-	альных особенностей жи-	ного диагноза и индиви-	
De liibii (IIII / IIII 202)	ний	вотных	дуальных особенностей	
III		D	животных	<b>X</b> 7
пате III	Фрагментарное примене-	В целом успешное, но не-	В целом успешное, но	Успешное и систематиче-
Иметь навык проведе-	ние навыков проведения	систематическое приме-	сопровождающееся от-	ское применение навыков
ния лечения животных	лечения животных на ос-	нение навыковпроведе-	дельными ошибками	проведения лечения живот-
на основе установлен-	нове установленного диа-	ния лечения животных на	применениенавыков	ных на основе установленного диагноза и индивиду-
ного диагноза и индиви-	гноза и индивидуальных особенностей животных /	основе установленного диагноза и индивидуаль-	проведения лечения животных на основе уста-	альных особенностей жи-
дуальных особенностей	Отсутствие навыков	ных особенностей живот-	новленного диагноза и	вотных
животных (ПК-2 / ПК-	OTCYTCIBHC HABBIROB	ных	индивидуальных особен-	ВОТПЫХ
· ·		TIBIA	ностей животных	
2.1)			neeren margernam	
І этап	Фрагментарные знания	Неполные знания	Сформированные, но	Сформированные и
Знать методы	методов	методов	содержащие отдельные	систематические знания
немедикаментозной	немедикаментозной	немедикаментозной	пробелы знания	методов
терапии, в том числе	терапии, в том числе	терапии, в том числе	методов	немедикаментозной
физиотерапевтические	физиотерапевтических	физиотерапевтических	немедикаментозной	терапии, в том числе
методы для лечения	методов для лечения	методов для лечения	терапии, в том числе	физиотерапевтических
животных (ПК-2 / ПК-	животных / Отсутствие	животных	физиотерапевтических	методов для лечения
2.3)	знаний		методов для лечения	животных
			животных	
II этап	Фрагментарное умение	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и
<b>Уметь</b> проводить	проводить лечение	систематическое умение	содержащее отдельные	систематическое умение
лечение животных	животных методами	проводить лечение	пробелы умение	проводить лечение
методами	немедикаментозной	животных методами	проводить лечение	животных методами
немедикаментозной	терапии, в том числе	немедикаментозной	животных методами	немедикаментозной
терапии, в том числе	физиотерапевтическими	терапии, в том числе	немедикаментозной	терапии, в том числе
физиотерапевтическими	методами / Отсутствие	физиотерапевтическими	терапии, в том числе	физиотерапевтическими
методами <b>(ПК-2</b> / <b>ПК-</b>	умений	методами	физиотерапевтическими	методами
2.3)	-		методами	
·				
·			•	

III этап	Фрагментарное	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и
Владеть навыками	применение навыков	систематическое	сопровождающееся	систематическое
проведения лечения	проведения лечения	применение навыков	отдельными ошибками	применение н <b>иьк</b> в
животных методами	животных методами	проведения лечения	применениен <b>иь к</b> в	проведения лечения
немедикаментозной	немедикаментозной	животных методами	проведения лечения	животных методами
терапии, в том числе	терапии, в том числе	немедикаментозной	животных методами	немедикаментозной
физиотерапевтическими	физиотерапевтическими	терапии, в том числе	немедикаментозной	терапии, в том числе
методами (ПК-2 / ПК-	методами / <b>Отсутствие</b>	физиотерапевтическими	терапии, в том числе	физиотерапевтическими
2.3)	навыков	методами	физиотерапевтическими	методами
			методами	
І этап	Фрагментарные знания	Неполные знания меро-	Сформированные, но	Сформированные и си-
Знать мероприятия по	мероприятий по предотвра-	приятийпо предотвраще-	содержащие отдельные	стематические знания ме-
предотвращению воз-	щению возникновения не-	нию возникновения неза-	пробелы знания меро-	роприятий по предотвра-
никновения незаразных	заразных болезней животных / Отсутствие знаний	разных болезней живот-	приятий по предотвра- щению возникновения	щению возникновения не-
болезней животных	ных / Отсутствие знании	ных	незаразных болезней жи-	заразных болезней живот- ных
ПК-3 / ПК-3.1			вотных	пыл
пата II	Фрагментарное умение	В целом успешное, ноне-	В целом успешное, но	Успешное и систематиче-
Уметь осуществлять ор	осуществлять организацию	систематическое умение	содержащее отдельные	ское умениеосуществлять
ганизацию мероприятий	•	осуществлять организа-	пробелы умения осу-	организацию мероприятий
по предотвращению воз-	мероприятий по предотвра-	цию мероприятий по	ществлять организацию	по предотвращению воз-
	щению возникновения не-	предотвращению возник-	мероприятий по предот-	никновения незаразных бо-
никновения незаразных	заразных болезней живот-	новения незаразных бо-	вращению возникнове-	лезней животных
болезней животных	ных / Отсутствие умений	лезней животных	ния незаразных болезней	
ПК-3 / ПК-3.1			животных	
III этап	Фрагментарное примене-	В целом успешное, ноне-	В целом успешное, но	Успешное и систематиче-
Иметь навык осу-	ние навыков осуществле-	систематическое приме-	сопровождающееся от-	ское применение навыков
ществления организа-	ния организации мероприя-	нение навыковосуществ-	дельными ошибками	осуществления организа-
ции мероприятий по	тий по предотвращению	ления организации меро-	применениенавыков	ции мероприятий по
предотвращению воз-	возникновения не заразных болезней животных / От-	приятий по предотвращению возникновения не за-	осуществления организа- ции мероприятий по	предотвращению возникновения не заразных болезней
никновения не заразных	сутствие знаний	разных болезней живот-	предотвращению возник-	животных
болезней животных		ных	новения не заразных бо-	, mile illem
ПК-3 / ПК-3.1			лезней животных	
11K-3 / 11K-3.1				

І этап Знать мероприятия по предотвращению возникновения инфекционных болезней животных ПК-3 / ПК-3.2  П этап	Фрагментарные знания мероприятий по предотвращению возникновения инфекционных болезней животных / Отсутствие знаний  Фрагментарное умение	Неполные знания мероприятий по предотвращению возникновения инфекционных болезней животных  В целом успешное, ноне-	Сформированные, но содержащие отдельные пробелызнания мероприятий по предотвращению возникновения инфекционных болезней животных  В целом успешное, но	Сформированные и систематические знания мероприятий по предотвращению возникновения инфекционных болезней животных  Успешное и систематиче-
Уметь осуществлять организацию мероприятий по предотвращению возникновения инфекционных болезней животных ПК-3 / ПК-3.2	осуществлять организа- цию мероприятий по предотвращению возник- новения инфекционных болезней животных /От- сутствие умений	систематическое умение осуществлять организацию мероприятий по предотвращению возникновения инфекционных болезней животных	содержащее отдельные пробелы умения осуществлять организацию мероприятий по предотвращению возникновения инфекционных болезней животных	ское умение осуществлять организацию мероприятий по предотвращению возникновения инфекционных болезней животных
III этап Иметь навык осуществления организации мероприятий по предотвращению возникновения инфекционных болезней животных ПК-3 / ПК-3.2	Фрагментарное применение навыков осуществления организации мероприятий по предотвращению возникновения инфекционных болезней животных / Отсутствие знаний	В целом успешное, нонесистематическое применение навыковосуществления организации мероприятий по предотвращению возникновения инфекционных болезней животных	В целом успешное, но сопровождающееся отдельными ошибками применениенавыков осуществления организации мероприятий по предотвращению возникновения инфекционных болезней животных	Успешное и систематическое применение навыков осуществления организации мероприятий по предотвращению возникновения инфекционных болезней животных
І этап Знать мероприятия по предотвращению возникновения паразитарных болезней животных ПК-3 / ПК-3.3	Фрагментарные знания мероприятий по предотвращению возникновения паразитарных болезней животных / Отсутствие знаний	Неполные знания мероприятий по предотвращению возникновения паразитарных болезней животных	Сформированные, но содержащие отдельные пробелызнания мероприятий по предотвращению возникновения паразитарных болезней животных	Сформированные и систематические знания мероприятий по предотвращению возникновения паразитарных болезней животных

II этап	Фрагментарное умение	В целом успешное, но не-	В целом успешное, но	Успешное и систематиче-
Уметь осуществлять	осуществлять организацию	систематическое умение	содержащее отдельные	ское умениеосуществлять
организацию мероприя-	мероприятий по предотвра-	осуществлять организа-	пробелы умения осу-	организацию мероприятий
тий по предотвращению	щению возникновения па-	цию мероприятий по	ществлять организацию	по предотвращению воз-
возникновения парази-	разитарных болезней животных/ <b>Отсутствие уме</b>	предотвращению возник- новения паразитарных бо-	мероприятий по предот- вращению возникнове-	никновения паразитарных болезней животных
тарных болезней живот-	ний	лезней животных	ния паразитарных болез-	оолезнеи животных
ных		Jiesnen Milbernbur	ней животных	
ПК-3 / ПК-3.3				
III этап	Фрагментарное примене-	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и систематиче-
Иметь навыкосуществ-	ние навыков осуществле-	систематическое приме-	сопровождающееся от-	ское применение навыков
ления организации ме-	ния организации мероприя-	нение навыковосуществ-	дельными ошибками	осуществления организа-
роприятий по предот-	тий по предотвращению	ления организации меро-	применениенавыков	ции мероприятий по
	возникновения паразитар-	приятий по предотвраще-	осуществления организа-	предотвращению возникно-
	6 1			
вращению возникнове-	ных болезней животных /	нию возникновения пара-	ции мероприятий по	вения паразитарных болез-
ния паразитарных бо-	ных болезней животных / Отсутствие знаний	зитарных болезней живот-	предотвращению возник-	вения паразитарных болез- ней животных
ния паразитарных бо- лезней животных		_	предотвращению возникновения паразитарных	<b>.</b> .
ния паразитарных бо-		зитарных болезней живот-	предотвращению возник-	<b>.</b> .

# 4.4.4. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Вопросы для обсуждения:

- 1. Воспаление как ответная защитно-приспособительная реакция организма. Ви- ды воспаления и основные клинические признаки.
- 2. Закрытые механические повреждения мягких тканей. Клиническая характеристика гематом и лимфоэкстравазатов. Диагностика и принципы лечения.
- 3. Классификация и клин.характеристика ран, фазность раневого процесса. Особенности заживания ран у продуктивных животных.
- 4. Определение понятия язв, свиней и принципы лечения животных с данной патологией.
  - 5. Важнейшие послекастрационные осложнения и их профилактика, лечение.
- 6. Классификация, этиология и клин.характеристика, диф. диагностика заболева- ний в области суставов.
- 7. Гнойно-некротические заболевания пальцев у крс. Этиология, патогенез, клиническая картина, лечение и профилактика.
- 8. Болезни конъюнктивиты и роговицы. Этиология, клин.характеристика, диа- гноз, лечение, профилактика.
- 9. Болезни мочеполовых органов самцов. Этиология, клин.характеристика, лече- ние и профилактика.
- 10. Периоститы и оститы: этиопатогенез, симптомы, диагностика, лечение, профилактика.
  - 11. Деформация копыт и копытец: этиопатогенез, симптомы. Техника обрезки и расчистки копыт. Косое и длинное (остроугольное) копыто, способы исправления.
  - 12. Панофтальмит: этиопатогенез, симптомы, диагностика, лечение, профилактика.
  - 13. Переломы костей: этиопатогенез, симптомы, диагностика, лечение, профилактика.
  - 14. Половая зрелость и возраст осеменения
  - 15. Фолликулогенез
  - 16. Овогенез
  - 17. Овуляция
  - 18. Образование и функция желтого тела
  - 19. Выворот матки
  - 20. Задержание последа
  - 21. Узость родовых путей
  - 22. Систематика гельминтозов. Особенности строения трематод, цестод, нематод, акантоцефал.
- 23. Основные принципы организации оздоровительных мероприятий при геогельминтозах и биогельминтозах. Примеры.
- 24. Дегельминтизация как метод оздоровления животных и охраны окружающей среды от зародышей гельминтов. Виды дегельминтизации: плановая, вынужденная, преимагинальная, диагностическая. Примеры.
- 25. Посмертная диагностика гельминтозов. Методы полных и неполных гельминтологических вскрытий трупов и органов по Скрябину. Сбор и консервирование гельминтов: трематод, цестод, нематод, акантоцефал.
- 26. Методы прижизненной диагностики гельминтозов (эпизоотологические дан- ные, симптомы, гельминтоскопия, гельминтоовоскопия, гельминтоларвоскопия, иммунобиологические методы).
  - 27. Аскариоз (аскаридоз) свиней: возбудитель, эпизоотологические данные, биоло- гия

развития, патогенез, симптомы, диагностика, меры борьбы

- 28. Африканская и классическая чума свиней: этиология, диагностика, профилак- тика, меры борьбы.
  - 29. Планирование и роль профилактических мероприятий незаразных болезней.
- 30. Диспансеризация у сельскохозяйственных животных. Задачи и методика ее проведения.
  - 31. Принципы современной ветеринарной терапии.
  - 32. Понятие о методах и средствах ветеринарной терапии, их классификация.
  - 33. Основные синдромы болезней сердца и сосудов
- 34. Травматический перикардит. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение ипрофилактика.
- 35. Миокардоз. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 36. Миокардит. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение и профилактика.
- 37. Кетоз крупного рогатого скота. Этиология, патогенез, диагностика, ле-чение, профилактика
  - 38. Место вскрытия и требования предъявляемые к нему.
- 39. Ветеринарно-санитарные требования при транспортировке трупов и трупного материала.
  - 40. Методы уничтожения и утилизации трупов и трупного материала.
  - 41. Правила предъявляемые при устройстве ямы Беккари.
- 42. Личная гигиена и профилактика при работе с трупами трупным материалом (спецодежда, подготовка рук, меры при травме).
- 43. Инструменты, оборудование, материалы необходимые при вскрытии трупов. 8.Подготовка и уход за инструментами.
  - 44. Порядок вскрытия трупов крупного рогатого скота.
  - 45. Порядок вскрытия лошадей.
  - 46. Порядок вскрытия трупа свиньи, мелкого животного.
  - 47. Порядок вскрытия трупов птицы.
- 48. Правила взятия, упаковки и пересылки патматериала для гистологического исследования.
- 49. На молочно-товарной ферме, благополучной по сибирской язве, содержится 800 коров, навоз вывозят прямо на поля. На территории фермы ведут земляные работы. Вне- запно заболела и пала одна корова. Был подтвержден диагноз на сибирскую язву. Разрабо- тать схему мероприятий, направленных на недопущение распространения болезни. Разрабо- тать план оздоровительных мероприятий в хозяйстве.
- 50. На птицефабрике возникло массовое заболевание среди кур-несушек. Кормле- ние их было неполноценным, в частности, избыток белка и дефицит других компонентов пи- тания. У больных резко снизилась яйценоскость, отмечалось общее угнетение. Признаки: угнетение общего состояния, потеря аппетита, взъерошенность перьев, посинение гребня, понос. Помет сметанообразной консистенции, белого цвета, кожа вокруг клоаки воспалена, перо выпадает. На вскрытии обнаружены мелообразные очаги отложений на серозных по- кровах кишечника, брюшины и других частях тела. Поставить диагноз, назначить лечение и разработать меры профилактики в соответствии с кормовыми нормами для яйценоской по- роды из расчета на 8,5 тыс. кур-несушек
- 51. На свиноферме среди поросят-сосунов появилось массовое заболевание. Поросята не могут передвигаться, отказываются сосать, у них наблюдается спазм глотки и слюнотечение. Некоторые внешне здоровые животные внезапно падают в приступе клонических судорог, при этом отмечается скрежет зубами, слюнотечение, параличи и смерть. У других появляются судороги шейных и жевательных мышц.повышается кожная чувствительность,

возникают конъюнктивиты. Животные падают и, лежа на боку с запрокинутой головой, судорожно двигают конечностями или принимают позу сидячей собаки, совершая головой круговые движения. Установить диагноз.составить план оздоровительных мероприятий.

- 52. После трудных родов у коровы из родовых путей выделяется бурая мутная жидкость с обрывками тканей, зловонного запаха. На вскрытии: гиперемия и утолщение стенки матки, кровоизлияния. Слизистая и серозная оболочки тусклые, шероховатые Распад и отторжение участков слизистой. В полости матки красноватая, мутная, зловонная жидкость. Геморрагический лимфаденит тазовых лимфоузлов. Септическая селезенка. Дистрофия печени, почек, миокарда. Желтушность. Кровь темно-красная, плохо свернувшаяся. Определить патологоанатомические и нозологический диагнозы, описать этиологию, патогенез, провести дифференциацию. Оформить протокол вскрытия.
- 53. Правила взятия, упаковки и пересылки патматериала для бактериологического исследования.
- 54. При остром расширении желудка у лошади необходимо экстренно удалить га- зы из желудка. Ветеринарный фельдшер использовал носопищеводный зонд. При этом максимально вытянул голову животного вперед и с усилием проталкивал зонд. Проанализируйте действия ветеринарного специалиста. Какой должна быть последовательность техники введения носопищеводного зонда?
- 55. При помощи каких изменений в трупе можно установить, проводилось ли перемещение трупа с места смерти на другое место
  - 56. Сибирская язва: этиология, диагностика, профилактика, меры борьбы.
- 57. Техника проведения аллергических диагностических исследований (туберкулинизации, бруцеллинизации, маллеинизации).
- 58. Краснуха карпа. Определение, этиология, эпизоотология, клинические призна- ки, патогенез, лечение, ликвидация и профилактика.
- 59. Бранхиомикоз. Определение, этиология, эпизоотология, клинические призна- ки, патогенез, лечение, ликвидация и профилактика.
- 60. Аскосфероз. Определение, этиология, эпизоотология, клинические признаки, патогенез, лечение, ликвидация и профилактика.
- 61. Аспергиллез. Определение, этиология, эпизоотология, клинические признаки, патогенез, лечение, ликвидация и профилактика.
- 62. Меланоз. Определение, этиология, эпизоотология, клинические признаки, патогенез, лечение, ликвидация и профилактика.
- 63. Дерматомикозы. Определение, этиология, эпизоотология, клинические признаки, патогенез, лечение, ликвидация и профилактика.
- 64. Ботулизм, хламидиоз Определение, этиология, эпизоотология, клинические признаки, патогенез, лечение, ликвидация и профилактика.
- 65. Чума плотоядных, парвовирусный энтерит. Определение, этиология, эпизоотология, клинические признаки, патогенез, лечение, ликвидация и профилактика.

Результаты прохождения врачебно-производственной практики оцениваются по следующим критериям.

### Критерии оценивания результатов производственной практики

№ п/п	Направление оценки	Критерии оценки	Балл
1	Выполнение	1.1. Полностью и качественно	5
	программы практики и	1.2. Не полностью, незначительные отклонения от	4
		качественных параметров	

№ п/п	Направление оценки	Критерии оценки	Балл
	качество выполнения	1.3. С существенными нарушениями качественных	3
	заданий	параметров	
		1.4. С грубыми нарушениями качественных параметров	2
2	Соответствие	2.1. Полностью соответствует программе практики	5
	выполненной работы	2.2. Не полное соответствие, имеются	4
	программе практики	незначительные отклонения от программы практики	
		2.3. Имеются существенные отклонения от	3
		программы практики	
		2.4. Практически полностью не соответствует	2
		программе практики	
3	Соблюдение	3.1. Полное соблюдение установленных сроков	5
	календарного плана	3.2. Незначительные отклонения от установленных	4
	практики	сроков (до 3 рабочих дней)	
		3.3. Существенные отклонения от установленных	3
		сроков (от 4 до 7 рабочих дней)	
		3.4. Отклонение свыше 7 рабочих дней	2
4	Сбор и обобщение	4.1. Собран фактический материал, который	5
	данных	представлен в качестве чернового варианта курсовой	
	, ,	работы или главы выпускной квалификационной	
		работы	
		4.2. Собран фактический материал, который	4
		представлен в качестве приложений к отчету,	
		таблиц, графиков и пр.	
		4.3. Собран фактический материал, но не	3
		произведено его обобщение	
		4.4. Фактический материал не собран	2
		5.1. Четкость формулировки поставленных задач при	
		прохождении конкретного вида практики, объекта и	2/4/5
		предмета изучения, используемых методов	3/4/5
		исследования.	
		5.2. Достаточное количество источников	
		информации (полнота и новизна использованной	
		специализированной литературы, применение	3/4/5
	C - 5	справочных изданий, публикаций в научных	
	Соблюдение	периодических изданиях)	
5.	требований к	5.3. Наличие критического анализа существующих	3/4/5
	содержанию отчета по	подходов к выполнению индивидуального задания	3/4/3
	практике	5.4. Логичность изложения (наличие логических	2/4/5
		связей как внутри, так и между главами отчета)	3/4/5
		5.5. Наличие выводов к главам отчета и обобщения	2/1/5
		полученных результатов в заключении отчета	3/4/5
		5.6. Обеспечение наглядности результатов	
		исследования (визуализация информации	3/4/5
		посредством использования таблиц, графиков,	3/4/3
		диаграмм, алгоритмов, схем)	
6	Качество оформления	6.1. Полное соответствие предъявляемым	5
	отчетных документов	требованиям	

<b>№</b> п/п	Направление оценки	Критерии оценки	Балл
		6.2. Незначительные отклонения от предъявляемых требований	4
		6.3. Существенные отклонения от предъявляемых требований	3
		6.4. Грубое отклонение от предъявляемых требований	2
7	Приобретение профессиональных	7.1. Разнообразные, необходимые специалистам данного направления	5
	навыков	7.2. Однотипные, необходимые специалистам данного направления	4
		7.3. Отдельные, необходимые специалистам данного направления	3
		7.4. Не приобрел	2
8	Оценка руководителя	8.1. Отлично	5
	практики	8.2. Хорошо	4
		8.3. Удовлетворительно	3
		8.4. Неудовлетворительно	2
9	Ответы на вопросы	9.1. Отлично	5
	при защите отчета по	9.2. Хорошо	4
	практике	9.3. Удовлетворительно	3
		9.4. Неудовлетворительно	2

**Итоговая оценка** определяется как среднее арифметическое по всем направлениям оценки. Оценка «Неудовлетворительно» ставится студенту, получившему средний балл ниже 2,5, а также студенту, который не выполнил программу практики, обнаружил слабое знание теории, был отстранен от прохождения практики в связи с нарушением правил техники безопасности или внутреннего распорядка предприятия (учреждения, организации).

### 5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

В процессе прохождения врачебно-производственной практики обучающиеся имеют возможность использовать учебные материалы по дисциплинам образовательной программы специалитета, размещенные на учебно-методическом портале ФГБОУ ВО «ДОНАГРА», текстовые и электронные ресурсы библиотеки академии.

Практиканты имеют возможность и используют материально-техническое обеспечение соответствующих баз практики.

В случае прохождения производственной практики в структурных подразделениях академии используются лекционная аудитория, компьютерный класс, библиотека академии.

Для освоения врачебно-производственной практики необходимы:

- 1. Учебники, учебно-методические пособия, справочные материалы и т.п.
- 2. Информационные стенды.
- 3. Слайды, презентации учебного материала, видеоматериалы.
- 4. Мультимедийное оборудование.
- 5. Компьютерное оборудование с лицензионным и свободно распространяемым программным обеспечением:

MS Windows 7

Офисный пакет приложений Microsoft Office

WinRAR

7-Zip

Adobe Acrobat Reader

Yandex Browser

Система электронного обучения MOODLE

Яндекс.Телемост TrueConf Online

### Приложение А

### Аннотация программы производственной практики

«Врачебно-производственная практика (вторая)»

Специальность: 36.05.01 Ветеринария

Квалификация выпускника: ветеринарный врач

Кафедра анатомии физиологии, акушерства и хирургии животных

### 1. Цели и задачи практики

**Цель врачебно-производственной практики (второй)** — формирование и развитие профессиональных знаний, умений и навыков в сфере ветеринарии, закрепление и углубление знаний, умений и навыков, полученных при изучении учебных дисциплин, установление их связи с практической деятельностью предприятий и организаций, овладение необходимыми общекультурными, общепрофессиональными и профессиональными компетенциями по направлению подготовки.

### Задачи врачебно-производственной практики (второй):

- ознакомление с деятельностью предприятия (учреждения, организации);
- приобретение навыков сбора, систематизации и обобщения практического аналитического материала;
- подготовка обучающегося к выполнению профессиональной деятельности в условиях реального производственного процесса;
- получение профессиональных умений и навыков использования аппаратуры, инструментария и оборудования в лабораторных, диагностических и лечебных целях;
- овладение техникой клинического исследования животных, назначением необходимого лечения в соответствии с поставленным диагнозом;
- освоение правил работы с лекарственными средствами, организация лечебного диетического кормления больных и здоровых животных;
- ветеринарно-просветительская работа среди владельцев животных, распространение и популяризация профессиональных знаний. приобретение навыков научно-исследовательской работы.

### 2. Место практики в структуре образовательной программы

Врачебно-производственная практика (вторая) предусмотрена учебным планом образовательной программы специальности 36.05.01 Ветеринария и относится к Блоку 2 «Практики» часть, формируемая участниками образовательных отношений.

Для прохождения врачебно-производственной практики (вторая) необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами учебного плана «Внутренние незаразные болезни», «Секционный курс и судебно-ветеринарная экспертиза», «Физиотерапия», «Общая и частная хирургия», «Паразитология и инвазионные болезни», «Эпизоотология и инфекционные болезни», «Ветеринарно-санитарная экспертиза». Знания, умения и навыки, полученные в ходе прохождения данного вида практики, используются обучающимися при прохождении преддипломной практики, при подготовке выпускной квалификационной работы

Вид практики – производственная.

Тип практики – врачебно-производственная практика (вторая).

Способ проведения практики – стационарная, выездная

### 3. Компетенции, формируемые в результате прохождения практики

В результате прохождения врачебно-производственной практики (второй) обучающийся должен овладеть следующими компетенциями:

### Общепрофессиональными компетенциями (ОПК):

- Способен анализировать, идентифицировать и осуществлять оценку опасности риска возникновения и распространения болезней (ОПК-6.);

### Профессиональными компетенциями (ПК):

- Способен проводить клиническое обследование животных с целью установления диагноза (ПК-1);
  - Способен осуществлять мероприятия по лечению больных животных (ПК-2);
- Способен управлять системой мероприятий по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и инвазионных болезней животных для обеспечения устойчивого здоровья животных (ПК-3).

### Индикаторы достижения компетенций:

- Идентифицирует и анализирует опасность риска возникновения и распространения заболеваний заразной этиологии (ОПК-6.1.)
- Идентифицирует и анализирует опасность риска возникновения и распространения заболеваний незаразной этиологии (ОПК-6.2.)
- Проводит клиническое исследование животных с использованием специальных (инструментальных) и лабораторных методов для уточнения диагноза (ПК-1.2)
- Выполняет посмертное диагностическое исследование животных с целью установления патологических процессов, болезней, причины смерти (ПК-1.3)
- Проводит лечение животных на основе установленного диагноза и индивидуальных особенностей животных (ПК-2.1)
- Выбирает методы немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапевтических методов для лечения животных (ПК-2.3.)
- Осуществляет организацию мероприятий по предотвращению возникновения незаразных болезней животных (ПК-3.1)
- Осуществляет организацию мероприятий по предотвращению возникновения инфекционных болезней животных (ПК-3.2)
- Осуществляет организацию мероприятий по предотвращению возникновения паразитарных болезней животных (ПК-3.3)

### 4. Результаты прохождения практики

Планируемые результаты обучения, характеризующие этапы формирования компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы по направлению подготовки 35.05.01 Ветеринария, направленность Ветеринарная медицина представлены в таблице:

Код	Содержание	Планиру	уемые результаты обучения
компет	компетенции	Код и	Формируемые знания, умения и
ен-ции		наименование	навыки
		индикатора	
		достижения	
		компетенции	
1	2	3	4
ОПК-6	Способен	ОПК-6.1	Знание:
	анализировать,	Идентифицирует	-опасности риска возникновения и
	идентифицировать и	и анализирует	распространения заболеваний
	осуществлять оценку	опасность риска	заразной этиологии
	опасности риска	возникновения и	Умение:
	возникновения и	распространения	-идентифицировать и анализировать
	распространения	заболеваний	опасность риска возникновения и
	болезней	заразной	распространения заболеваний
		этиологии	заразной этиологии
			Навык/Опыт деятельности:
			- идентификации и анализа опасности
			риска возникновения и

			распространения заболеваний заразной этиологии
		ОПК-6.2 Идентифицирует и анализирует опасность риска возникновения и распространения	Знание: -опасности риска возникновения и распространения заболеваний незаразной этиологии  Умение: -идентифицировать и анализировать
		заболеваний незаразной этиологии	опасность риска возникновения и распространения заболеваний незаразной этиологии  Навык/Опыт деятельности: -идентификации и анализа опасности риска возникновения и распространения заболеваний незаразной этиологии
ПК-1	Способен проводить клиническое обследование животных с целью установления диагноза	ПК-1.2 Проводит клиническое исследование животных с использованием специальных (инструментальны х) и лабораторных методов для уточнения диагноза	Знание: -клинического исследования животных с использованием специальных (инструментальных) и лабораторных методов для уточнения диагноза Умение: -проводить клиническое исследование животных с использованием специальных (инструментальных) и лабораторных методов для уточнения диагноза Навык/Опыт деятельности: -проведения клинического исследования животных с использованием специальных с использованием специальных (инструментальных) и лабораторных
		ПК-1.3Выполняет посмертное диагностическое исследование животных с целью установления патологических процессов, болезней, причины смерти	Знание: -посмертного диагностического исследования животных с целью установления патологических процессов, болезней, причины смерти Умение: -проводить посмертное диагностическое исследование животных с целью установления патологических процессов, болезней, причины смерти Навык/Опыт деятельности: -проведения посмертного диагностического исследования животных с целью установления татологического исследования животных с целью установления патологических процессов, болезней, причины смерти

ПК-2	Способен	ПК-2.1 Проводит	Знание:
	осуществлять по лечению больных животных	лечение животных на основе установленного диагноза и индивидуальных особенностей животных	-лечения животных на основе установленного диагноза и индивидуальных особенностей животных <i>Умение:</i> -проводить лечение животных на основе установленного диагноза и индивидуальных особенностей животных <i>Навык/Опыт деятельности:</i> -проведения лечения животных на основе установленного диагноза и индивидуальных особенностей животных
		ПК-2.3. Выбирает методы немедикаментозно й терапии, в том числе физиотерапевтиче ских методов для лечения животных	Знание: - методов немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапевтических методов для лечения животных Умение: -проводить лечение животных методами немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапевтическими методами Навык/Опыт деятельности: -проведения лечения животных методами немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапевтическими методами немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапевтическими методами
ПК-3	Способен управлять системой мероприятий по предотвращению возникновения незаразных, инфекционных и инвазионных болезней животных для обеспечения устойчивого здоровья животных	ПК-3.1 Осуществляет организацию мероприятий по предотвращению возникновения незаразных болезней животных	Знание: -мероприятий по предотвращению возникновения незаразных болезней животных Умение: -осуществлять организацию мероприятий по предотвращению возникновения незаразных болезней животных Навык/Опыт деятельности: -осуществление организации мероприятий по предотвращению возникновения незаразных болезней животных
		ПК-3.2 Осуществляет организацию мероприятий по предотвращению возникновения	Знание: -мероприятий по предотвращению возникновения инфекционных болезней животных  Умение:

инфекционных	-осуществлять организацию
болезней	· · · · · · · · · · · · · ·
	мероприятий по предотвращению
животных	возникновения инфекционных
	болезней животных
	Навык/Опыт деятельности:
	-осуществления организации
	мероприятий по предотвращению
	возникновения инфекционных
	болезней животных
ПК-3.3	Знание:
Осуществляет	-мероприятий по предотвращению
организацию	возникновения паразитарных
мероприятий по	болезней животных
предотвращению	Умение: осуществлять организацию
возникновения	мероприятий по предотвращению
паразитарных	возникновения паразитарных болез
болезней	ней животных
животных	Навык/Опыт деятельности:
MIBOTIBIA	
	-осуществление организации
	мероприятий по предотвращению
	возникновения паразитарных
	болезней животных

### 5. Место проведения практики

Врачебно-производственная практика (вторая) может проводиться на предприятиях, учреждениях, организациях агропромышленного комплекса различных форм собственности, а также в структурных подразделениях ФГБОУ ВО «Донбасская аграрная академия».

### 6. Общая трудоемкость практики и форма промежуточной аттестации

Общая трудоемкость врачебно-производственной практики (второй) составляет 360 часов, 10 зачетных единиц. Врачебно-производственная практика (вторая) проводится у студентов очной формы обучения на 5 курсе в 9 семестре, очно-заочной формы обучения – на 5 курсе в 10 семестре. Промежуточная аттестация – зачет с оценкой.

# Приложение Б

УТВЕРЖДЕНО Протокол заседан	ния кафелры	УТВЕРЖДАЮ Первый проректор
№ от		(ф.и.о.)
		(подпись)
_	ней программе (модуле) дисциплин практика	ИЕНЕНИЙ ы практики «Врачебно-производственная (вторая)» ги) учебный год
(эле) 1.1 1.2	вносятся следу мент рабочей программы) ; ;	/ющие изменения:
2. В	вносятся следу мент рабочей программы)	/ющие изменения:
2.1	;	
•••		
3.1	вносятся следу мент рабочей программы) ;	лющие изменения:
3.9		
Составитель	——————————————————————————————————————	no overve no verver
	подпись	расшифровка подписи

дата