Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Комарова Светлана Юриевна

Должность: Проректор редераньное тосударственное бюджетное образовательное учреждение дата подписания: 03.07.2025 07:38:18 высшего образования высшего образования

Уникальный программный ключ: 43ba42f5deae4116bbfcbb9ac98e59 мский государственный аграрный университет имени П.А.

Столыпина»

Факультет ветеринарной медицины

ОПОП по специальности 36.05.01 - Ветеринария

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА практики

Б2.В.05 (Пд) Преддипломная практика

Направленность (профиль) «Ветеринарная медицина с дополнительной квалификацией «Ветеринарный фармацевт»»

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина»

Факультет ветеринарной медицины

ОПОП по специальности 36.05.01 Ветеринария

СОГЛАСОВАНО
Руководитель ОПОП
Бойко Т.В.
« 18 » 06 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

Б2.В.01.02(Пд) Преддипломная практика

Специализация - Ветеринарная медицина с дополнительной квалификацией "Ветеринарный фармацевт"

Обеспечивающая преподавание дисциплины кафедра -

Диагностики, внутренних незаразных болезней, фармакологии, хирургии и акушерства

Разработчик (и) РП: кандидат ветеринар.наук, доцент

Э.В. Баданова

Внутренние эксперты:

Председатель МК, кандидат ветеринар.наук, доцент

Деу И.Г. Алексеева

Начальник управления информационных технологий

4

П.И. Ревякин

Заведующий методическим отделом УМУ

П.А. Горелкина

Директор НСХБ

И.М. Демчукова

Омск 2025

Введение	3
1 Цели практики	3
2 Задачи практики	3
3 Место практики в структуре ОПОП подготовки специалиста	3
4 Формы проведения практики	3
5 Место и время проведения практики	3
6 Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики	4
7 Структура и содержание практики	19
8 Профессионально-ориентированные и научно-исследовательские технологии, используемые	
на практике	20
9 Формы промежуточной аттестации (по итогам практики)	20
10 Материально-техническое обеспечение практики	22
11 Кадровое обеспечение учебного процесса	23
12 Обеспечение учебного процесса по производственной практике для инвалидов и лиц с	23
ограниченными возможностями здоровья	23
13 Соответствие сформулированных в профессиональной образовательной программе	
планируемых результатов ее освоения профессиональным стандартам	23
14 Обеспечение учебного процесса практики	23
15 Учебно-методическое и информационное обеспечение практики	25
16. Лист рассмотрений и одобрений	29

ВВЕДЕНИЕ

Настоящая программа разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по специальности 36.05.01 - Ветеринария (уровень специалитета), утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «22» сентября 2017 г. № 974.

В соответствии с ФГОС ВО практика является обязательным разделом основной образовательной программы. Она представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся.

В программу практики в установленном порядке могут быть внесены изменения и дополнения, осуществляемые в рамках планового ежегодного и ситуативного совершенствования.

1 Цели практики

Целью практики является формирование у специалистов профессиональных компетенций, направленных на получение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.

2 Задачи практики

Задачами дисциплины Б2.В.05(Пд) Преддипломная практика являются:

- 1) повышение уровня информированности и расширение профессионального кругозора студента в области диагностики, лечения и профилактики болезней животных и ветеринарносанитарной экспертизы;
- 2) углубление и закрепление теоретических знаний, приобретение необходимых навыков практической работы и сбор необходимого материала для написания студентом востребованной производством выпускной квалификационной работы.

3 Место практики в структуре ОПОП

Преддипломная практики относятся к разделу Б2 «Практики, в том числе научноисследовательская работа (НИР)».

Освоение преддипломной практики базируется на знаниях и умениях, полученных студентами после освоения дисциплин (модулей) базовой и вариативной части.

Практика обеспечивает преемственность и последовательность в изучении теоретического и практического материала и предусматривает комплексный подход к освоению программы специалитета.

4 Тип и способ проведения практики

Тип производственной практики – преддипломная.

Форма проведения преддипломной практики — дискретно, в выделенные (36 неделя 5 курса обучения) в учебном графике непрерывного периода учебного времени для преддипломной практики.

Способ проведения – стационарная, выездная

5 Место и время проведения практики

Местом проведения практики могут являться структурные подразделения ФГБОУ ВО Омский ГАУ, а также предприятия и организации различных организационно-правовых форм, с которыми у университета оформлены договорные отношения по вопросам организации и проведения практик, аттестованные на соответствие требованиям к местам прохождения практик студентами системы ВО (с учётом тематической направленности данной практики).

Выбор конкретным студентом **места преддипломной практики** определяется его специализацией, тематической направленностью и особенностями избранного им объекта написания выпускной квалификационной работы (отрасль, категория хозяйствующего субъекта, форма собственности и т.д.)

Преддипломная практика (Б2.В.05(Пд)) проводится в десятом семестре пятого года обучения студентами очной формы обучения и шестого года обучения - студентами заочной формы обучения; в календарные сроки, установленные приказом ректора «О сроках проведения производственных практик в университете на соответствующий учебный год», основанным на

утверждённых графиках учебного процесса по ОП университета (включая ОПОП 36.05.01 Ветеринария).

6 Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики

В результате прохождения научно-исследовательской практики обучающийся должен приобрести следующие компетенции:

профессиональные (ПК):

ПК-1	Способен анализировать закономерности строения и функционирования органов и систем организма, использовать общепринятые методики и современные методы исследования (терапевтические, хирургические, акушерско-гинекологические) для своевременной диагностики и осуществления лечебно-профилактической деятельности на основе гуманного отношения к животному
ПК-2	Способен разрабатывать алгоритмы и критерии выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии при инфекционных, паразитарных и неинфекционных заболеваниях, осуществлять мониторинг эпизоотической обстановки, экспертизу и контроль мероприятий по борьбе с зоонозами, охране территории РФ от заноса заразных болезней из других государств, проводить карантинные мероприятия и защиту населения в очагах особо опасных инфекций при ухудшении радиационной обстановки и стихийных бедствиях
ПК-3	Способен использовать и анализировать фармакологические и токсикологические характеристики лекарственного сырья, лекарственных препаратов, биопрепаратов, биологических активных добавок для профилактики и лечения болезней животных различной этиологии, осуществлять контроль соблюдения правил производства, качества и реализации биологических и иных ветеринарных препаратов, предназначенных для профилактики болезней и лечения животных
ПК-4	Способен проводить вскрытие и устанавливать посмертный диагноз, объективно оценивать правильность проведенного лечения в порядке судебно-ветеринарной экспертизы и арбитражного производства, соблюдать правила хранения и утилизации трупов и биологических отходов
ПК-5	Способен проводить ветеринарно-санитарную и экспертную оценку, контроль производства безопасной продукции животноводства, пчеловодства, водного промысла и кормов, транспортировку животных и грузов при осуществлении импортно-экспортных операций, сертификацию животных, сырья, продукции животного и растительного происхождения, пчеловодства, водного промысла и грузов, а также кормов для обеспечения пищевой и продовольственной безопасности

В результате прохождения данной практики студент должен приобрести следующие практические навыки и умения:

Таблица 1 – Связь результатов обучения с приобретаемыми компетенциями

№ п/п	Осваиваемые знания, умения, навыки	Формируемые компетенции			
1.	Знать:				
	 средства и методы профилактики и борьбы с незаразными, инфекционными и инвазионными болезнями животных методики проведения диспансеризации животных формы лекарственных средств и основные способы их введения фармакологические и токсикологические характеристики лекарственного сырья, лекарственных препаратов, биопрепаратов, биологически активных добавок для профилактики и лечения болезней животных организационную структуру, управленческую и экономическую деятельности лечебно-профилактических учреждений различных типов и различных форм собственности 	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5			

 структуру государственной ветеринарной службы основные годовые планы лечебно-профилактических мероприятий план противоэпизоотических мероприятий правила пользования библиотечными ресурсами основные технологии создания, редактирования, оформления сохранения, передачи информационных объектов различного типа с помощью современных программных средств информационных и коммуникационных технологий Уметь: использовать основные и специальные методы клинического исследования животных организовать и проводить диагностические, лечебные, профилактические обработки животных анализировать и интерпретировать результаты клинических и лабораторных исследований для постановки диагноза 	
 план противоэпизоотических мероприятий правила пользования библиотечными ресурсами основные технологии создания, редактирования, оформления сохранения, передачи информационных объектов различного типа с помощью современных программных средств информационных и коммуникационных технологий Уметь: использовать основные и специальные методы клинического исследования животных организовать и проводить диагностические, лечебные, профилактические обработки животных анализировать и интерпретировать результаты клинических и 	
 правила пользования библиотечными ресурсами основные технологии создания, редактирования, оформления сохранения, передачи информационных объектов различного типа с помощью современных программных средств информационных и коммуникационных технологий Уметь: использовать основные и специальные методы клинического исследования животных организовать и проводить диагностические, лечебные, профилактические обработки животных анализировать и интерпретировать результаты клинических и 	
 основные технологии создания, редактирования, оформления сохранения, передачи информационных объектов различного типа с помощью современных программных средств информационных и коммуникационных технологий Уметь: использовать основные и специальные методы клинического исследования животных организовать и проводить диагностические, лечебные, профилактические обработки животных анализировать и интерпретировать результаты клинических и 	
сохранения, передачи информационных объектов различного типа с помощью современных программных средств информационных и коммуникационных технологий 2. Уметь: - использовать основные и специальные методы клинического исследования животных - организовать и проводить диагностические, лечебные, профилактические обработки животных - анализировать и интерпретировать результаты клинических и	
типа с помощью современных программных средств информационных и коммуникационных технологий 2. Уметь: использовать основные и специальные методы клинического исследования животных организовать и проводить диагностические, лечебные, профилактические обработки животных анализировать и интерпретировать результаты клинических и	
информационных и коммуникационных технологий 2. Уметь: использовать основные и специальные методы клинического исследования животных организовать и проводить диагностические, лечебные, профилактические обработки животных анализировать и интерпретировать результаты клинических и	
Уметь: использовать основные и специальные методы клинического исследования животных организовать и проводить диагностические, лечебные, профилактические обработки животных анализировать и интерпретировать результаты клинических и	
 использовать основные и специальные методы клинического исследования животных организовать и проводить диагностические, лечебные, профилактические обработки животных анализировать и интерпретировать результаты клинических и 	
исследования животных - организовать и проводить диагностические, лечебные, профилактические обработки животных - анализировать и интерпретировать результаты клинических и	
 организовать и проводить диагностические, лечебные, профилактические обработки животных анализировать и интерпретировать результаты клинических и 	
профилактические обработки животных - анализировать и интерпретировать результаты клинических и	
лабораторных исследований для постановки диагноза	
- использовать специализированное оборудование и	
инструменты ; анализировать нормативно-правовые акты по	
профилактике и ликвидации заразных и незаразных болезней	
животных	
- использовать нормативную документацию	
- составлять планы мероприятий по борьбе и ликвидации	
инфекционных болезней животных ПК-1, ПК-2, П	K-3,
 пользоваться экономической терминологией, стандартами, ПК-4, ПК-5 	
методами и способами расчетов экономической	
эффективности проводимых ветеринарных мероприятий	
 просматривать, создавать, редактировать, производить расчеты, сохранять записи в текстовом редакторе, 	
электронных таблицах и базах данных	
- составлять рефераты и отчеты, библиографический список	
- участвовать в научных дискуссиях и процедурах защиты	
научных работ различного уровня	
- анализировать отечественный и зарубежный опыт по тематике	
исследования	
- разрабатывать планы, программы и методики проведения	
научных исследований 3. Владеть:	
- врачебным мышлением	
 врачеоным мышлением навыками осуществления алгоритма выбора медикаментозной 	
и немедикаментозной терапии пациентам с инфекционными,	
паразитарными и неинфекционными болезнями	
 приемами патогенетической терапии при акушерско- 	
гинекологической патологии	
- осуществлением мероприятий по профилактике и терапии	
болезней у животных	
 методиками составления и анализа выполнения планов 	
лечебно- профилактических мероприятий	
- принципами охраны труда и безопасности работы с	
биологическим материалом	К-3,
- знаниями для оценки эффективности выполненных пк-4 пк-5	- ,
противоэпизоотических мероприятий в разрезе предприятия,	
организации, клиники	
- современными методами сбора, обработки и анализа	
экономических, управленческих и социальных данных - навыками работы на лабораторном оборудовании	
 навыками работы с современными информационно- 	
компьютерными технологиями	
- методами поиска и обработки данных при составлении плана	
 методами поиска и обработки данных при составлении плана ветеринарно-санитарных мероприятий 	
· ·	
ветеринарно-санитарных мероприятий	

Описание показателей, критериев и шкал оценивания и этапов формирования компетенций в рамках практики

				Уровни сформи	рованности компете	ний		
				, , ,				1
				компетенция не сформирована	минимальный	средний	высокий	
				Оценки сформи	рованности компете	нций		
				Не зачтено		Зачтено		
				Характеристика сфо	рмированности ком	петенции		
				Компетенция в полной мере не	1. Сформированн			
				сформирована. Имеющихся знаний,		нимальным требов		Формы и
	16	Индикато		умений и навыков недостаточно для решения практических		ій, умений, навыко ешения практическ		средства
Индекс и название	Код индикатора достижений	ры	Показатель оценивания – знания,	(профессиональных) задач	(профессиональн		IVIX	контроля
компетенции	компетенции	компетенц	умения, навыки (владения)	(профосолональных) зада г		ость компетенции і	в целом	формировани
Компетенции	Компетенции	ии				бованиям. Имеющ		Я
						авыков и мотиваци	•	компетенций
						ешения стандартны		
						фессиональных) за ость компетенции і		
						ость компетенции і бованиям. Имеющ		
						авыков и мотиваци		
					полной мере дост	аточно для решені	ия	
					· ·	ских (профессиона	альных)	
FILE A CONTRACTOR					задач.			
	ИД1,1 ПК-1	Полнота	Знает: анатомо-физиологические	Не знает: анатомо-физиологические основы функционирования организма,	,	учающийся, котор сновного материа		
анализировать закономерности	Понимает	знаний	основы функционирования организма,	методики клинико-		сновного материа 1и, испытывает за	-	
строения и	важность		методики клинико-	иммунобиологического исследования;		тических задач. В		
функционирова	закономерностей строения и		иммунобиологического исследования; способы взятия биологического	способы взятия биологического	поставленные	• • •	/чающимся	
ния органов и	функционирования		материала и его исследования; общие	материала и его исследования; общие		ности, даны нед	-	
систем	органов и систем		закономерности организации органов и	закономерности организации органов и	•	формулировки,	нарушена	
организма,	организма		систем органов на тканевом и клеточном	систем органов на тканевом и	последовательно		изложении	
использовать общепринятые	организма		уровнях; патогенетические аспекты	клеточном уровнях; патогенетические аспекты развития угрожающих жизни	программного мат 2. Заслуживает		твердо	
методики и			развития угрожающих жизни состояний;	состояний; общие закономерности	знающий програм			Защита
современные			общие закономерности строения	строения организма в свете единства		ществу излагающ		отчета
методы			организма в свете единства структуры и функции; характеристики пород	структуры и функции; характеристики		ь существенных не		
исследования			сельскохозяйственных животных и их	пород сельскохозяйственных	при ответах і			
(терапевтическ			продуктивные качества; методы оценки	животных и их продуктивные качества;			ретические	
ие, хирургические,			экстерьера и их значение в племенной	методы оценки экстерьера и их значение в племенной работе.		ешении практичес еленными навы	жих задач, ыками и	
акушерско-			работе, основные методы и способы	основные методы и способы	приемами их выпо	•	JINGIVIVI VI	
гинекологическ			воспроизводства животных разных	воспроизводства животных разных		обучающемуся,	глубоко и	
ие) для			видов; учет и оценку молочной и мясной продуктивности животных;	видов; учет и оценку молочной и	прочно освоив	шему теоретич	еский и	
своевременной			продуктивности животных, инфекционные болезни животных и	мясной продуктивности животных;		териал дисципли		
диагностики и			особенности их проявления.	инфекционные болезни животных и	должен быть	,	рамотным.	
осуществления			r r r	особенности их проявления.	Оручающемуся н	еобходимо показа	ать знание	

TOUGHUO	Home	VALORE CHORMOMOROEL COMOMONIONIO	Un MAGOTI GUOTIVO CONTI	US TOTI VO COUCEUCES US II FORESTITION	
лечебно- профилактичес кой деятельности на основе гуманного отношения к животному	Наличие умений	Умеет: анализировать закономерности функционирования органов и систем организма, интерпретировать результаты современных диагностических технологий по возрастно-половым группам животных с учетом их физиологических особенностей; использовать экспериментальные, микробиологические и лабораторно-инструментальные методы при определении функционального состояния животных; применять специализированное оборудование и инструменты; планировать и осуществлять комплекс профилактических мероприятий.	Не умеет: анализировать закономерности функционирования органов и систем организма, интерпретировать результаты современных диагностических технологий по возрастно-половым группам животных с учетом их физиологических особенностей; использовать экспериментальные, микробиологические и лабораторно-инструментальные методы при определении функционального состояния животных; применять специализированное оборудование и инструменты; планировать и осуществлять комплекс	не только основного, но и дополнительного материала, быстро ориентироваться, отвечая на дополнительные вопросы. Обучающийся должен свободно справляться с поставленными задачами, правильно обосновывать принятые решения.	
	Наличие навыков (владение опытом)	Владеет: методами исследования состояния животного; приемами выведения животного из критического состояния; навыками прогнозирования результатов диагностики, лечения и оценки экстерьера и интерьера животных, методами учета и оценки продуктивности сельскохозяйственных животных разных видов, применением различных методов разведения для повышения племенных, продуктивных и резистентных качеств животных; техническими приёмами микробиологических исследований.	профилактических мероприятий. Не владеет: методами исследования состояния животного; приемами выведения животного из критического состояния; навыками прогнозирования результатов диагностики, лечения и оценки возможных последствий; методами оценки экстерьера и интерьера животных, методами учета и оценки продуктивности сельскохозяйственных животных разных видов, применением различных методов разведения для повышения племенных, продуктивных и резистентных качеств животных; техническими приёмами микробиологических исследований.	1. Получает обучающийся, который имеет знания только основного материала, но не усвоил его детали, испытывает затруднения при решении практических задач. В ответах на поставленные вопросы обучающимся допущены неточности, даны недостаточно правильные формулировки, нарушена последовательность в изложении программного материала. 2. Заслуживает обучающийся, твердо знающий программный материал дисциплины, грамотно и по существу излагающий его. Не следует допускать существенных неточностей при ответах на вопросы, необходимо правильно применять теоретических задач, владеть определенными навыками и приемами их выполнения. 3. Выставляют обучающемуся, глубоко и прочно освоившему теоретический и практический материал дисциплины. Ответ должен быть логичным, грамотным. Обучающемуся необходимо показать знание не только основного, но и дополнительного материала, быстро ориентироваться, отвечая на дополнительные вопросы. Обучающийся должен свободно справляться с поставленными задачами, правильно обосновывать принятые решения.	Защита отчета
ИД1.2 ПК-	-1 Полнота знаний	Знает: о важности проведения оценки	Не знает: общепринятые методики и современные методы исследования	1. Получает обучающийся, который имеет знания только основного материала, но	

Реализует общепринятые методики и современные методы исследования для своевременной диагностики и осуществления	эпизоотической обстановки, экспертизе и контроле мероприятий по борьбе в очагах особо опасных инфекций и охране территории РФ от заноса заразных болезней из других государств общепринятые методики и современные методы исследования для своевременной диагностики и осуществления лечебнопрофилактической деятельности на основе гуманного отношения к	для своевременной диагностики и осуществления лечебно- профилактической деятельности на основе гуманного отношения к животному	не усвоил его детали, испытывает затруднения при решении практических задач. В ответах на поставленные вопросы обучающимся допущены неточности, даны недостаточно правильные формулировки, нарушена последовательность в изложении программного материала. 2. Заслуживает обучающийся, твердо знающий программный материал дисциплины,	
лечебно- профилактическо й деятельности на основе гуманного отношения к животному Наличие навыков (владение опытом)	животному Умеет: реализовать общепринятые методики и современные методы исследования для своевременной диагностики и осуществления лечебнопрофилактической деятельности на основе гуманного отношения к животному Владеет: общепринятыми методиками и современными методами исследования для своевременной диагностики и осуществления лечебно-	Не умеет: реализовать общепринятые методики и современные методы исследования для своевременной диагностики и осуществления лечебнопрофилактической деятельности на основе гуманного отношения к животному Не владеет: общепринятыми методиками и современными методами исследования для своевременной диагностики и осуществления лечебно-	грамотно и по существу излагающий его. Не следует допускать существенных неточностей при ответах на вопросы, необходимо правильно применять теоретические положения при решении практических задач, владеть определенными навыками и приемами их выполнения. 3. Выставляют обучающемуся, глубоко и прочно освоившему теоретический и практический материал дисциплины. Ответ должен быть логичным, грамотным. Обучающемуся необходимо показать знание не только основного, но и дополнительного материала, быстро ориентироваться, отвечая на дополнительные вопросы. Обучающийся	Защита отчета
К-2 пособен азрабатывать поритмы и инфекционных, аразитарных и емифекционны заболеваниях, существлять ониторинг	осуществления лечеоно- профилактической деятельности на основе гуманного отношения к животному Знает: алгоритм и критерии выбора средств и методов терапии и профилактики при инфекционных заболеваниях, фармакологические и токсикологические характеристики лекарственного сырья, лекарственных препаратов, биопрепаратов и биологических активных добавок, правила производства, хранения, качества и реализации биологических и иных ветеринарных препаратов, предназначенных для профилактики болезней и лечения животных. Умеет: проводить алгоритм и критерии выбора средств и методов терапии и профилактики при инфекционных.	диагностики и осуществления лечеоно- профилактической деятельности на основе гуманного отношения к животному. Не знает: алгоритм и критерии выбора средств и методов терапии и профилактики при инфекционных заболеваниях, фармакологические и токсикологические характеристики лекарственного сырья, лекарственных препаратов, биопрепаратов и биологических активных добавок, правила производства, хранения, качества и реализации биологических и иных ветеринарных препаратов, предназначенных для профилактики болезней и лечения животных. Не умеет: проводить алгоритм и критерии выбора средств и методов терапии и профилактики при	должен свободно справляться с поставленными задачами, правильно обосновывать принятые решения. 1. Получает обучающийся, который имеет знания только основного материала, но не усвоил его детали, испытывает затруднения при решении практических задач. В ответах на поставленные вопросы обучающимся допущены неточности, даны недостаточно правильные формулировки, нарушена последовательность в изложении программного материала. 2. Заслуживает обучающийся, твердо знающий программный материал дисциплины, грамотно и по существу излагающий его. Не следует допускать существенных неточностей при ответах на вопросы, необходимо правильно применять теоретические положения при решении практических задач, владеть определенными навыками и	

обстановки, экспертизу и контроль мероприятий по борьбе с зоонозами, охране территории РФ от заноса заразных болезней из других государств, проводить карантинные мероприятия и защиту населения в очагах особо опасных инфекций при ухудшении		Наличие навыков (владение опытом)	заболеваниях, умеет расшифровывать механизмы формирования ответных рефлекторных и гуморальных реакций при действии лекарственных средств на организм животного, контролировать производство лекарственных препаратов и биопрепаратов. Умеет проводить мониторинг эпизоотической обстановки, экспертизу и контроль мероприятий по борьбе с зоонозами, охране территории Владеет: навыками по проведению мониторинга эпизоотической обстановки, экспертизе и контролю мероприятий по борьбе в очагах особо опасных инфекций и охране территории РФ от заноса заразных болезней из других государств; осуществлять профилактику, диагностику и лечение животных при инфекционных и	неинфекционных заболеваниях, умеет расшифровывать механизмы формирования ответных рефлекторных и гуморальных реакций при действии лекарственных средств на организм животного, контролировать производство лекарственных препаратов и биопрепаратов. Не умеет проводить мониторинг эпизоотической обстановки, экспертизу и контроль мероприятий по борьбе с зоонозами, охране территории Не владеет: навыками применения лекарственных препаратов, биопогических активных добавок для профилактики и лечения болезней животных различной этиологии, а также фармакологической терминологией.	3. Выставляют обучающемуся, глубоко и прочно освоившему теоретический и практический материал дисциплины. Ответ должен быть логичным, грамотным. Обучающемуся необходимо показать знание не только основного, но и дополнительного материала, быстро ориентироваться, отвечая на дополнительные вопросы. Обучающийся должен свободно справляться с поставленными задачами, правильно обосновывать принятые решения.	Защита отчета
радиационной обстановки и стихийных			животных при инфекционных и инвазионных болезнях; разрабатывать комплекс мероприятий по профилактике бесплодия животных			
бедствиях -	ИД -2,2 пк-2 Осуществляет мониторинг эпизоотической обстановки, экспертизу и контроль мероприятий по борьбе в очагах особо опасных инфекций и охране территории РФ от заноса заразных	Полнота знаний	Знает: о важности проведения мониторинга эпизоотической обстановки, экспертизу и контроль мероприятий по борьбе в очагах особо опасных инфекций и охране территории РФ от заноса заразных болезней из других государств	Не знает: о важности проведения мониторинга эпизоотической обстановки, экспертизу и контроль мероприятий по борьбе в очагах особо опасных инфекций и охране территории РФ от заноса заразных болезней из других государств	1. Получает обучающийся, который имеет знания только основного материала, но не усвоил его детали, испытывает затруднения при решении практических задач. В ответах на поставленные вопросы обучающимся допущены неточности, даны недостаточно правильные формулировки, нарушена последовательность в изложении	
		спертизу и наличие умений орьбе в очагах обо опасных ирекций и кране орритории РФ от	Умеет: методически правильно производить мониторинг эпизоотической обстановки, экспертизу и контроль мероприятий по борьбе в очагах особо опасных инфекций и охране территории РФ от заноса заразных болезней из других государств	Не умеет: методически правильно производить вскрытие трупов и патоморфологическую диагностику, правильно отбирать, фиксировать и пересылать патологический материал для лабораторного исследования; производить судебно- ветеринарную экспертизу на основе правил ведения документооборота.	программного материала. 2. Заслуживает обучающийся, твердо знающий программный материал дисциплины, грамотно и по существу излагающий его. Не следует допускать существенных неточностей при ответах на вопросы, необходимо правильно применять теоретические положения при решении практических задач, владеть определенными навыками и	
	болезней из других государств	Наличие навыков (владение опытом)	Владеет: навыками оценки эпизоотической обстановки, экспертизы и контроль мероприятий по борьбе в очагах особо опасных инфекций и охране территории РФ от заноса	Не владеет: методически правильно производить мониторинг эпизоотической обстановки, экспертизу и контроль мероприятий по борьбе в очагах особо опасных	приемами их выполнения. 3. Выставляют обучающемуся, глубоко и прочно освоившему теоретический и практический материал дисциплины. Ответ должен быть логичным, грамотным. Обучающемуся необходимо показать знание	

			заразных болезней из других государств	инфекций и охране территории РФ от заноса заразных болезней из других государств	не только основного, но и дополнительного материала, быстро ориентироваться, отвечая на дополнительные вопросы. Обучающийся должен свободно справляться с	
					поставленными задачами, правильно обосновывать принятые решения.	
ПК-2. Способен разрабатывать алгоритмы и критерии выбора медикаментозной и немедикаменто зной терапии при инфекционных, паразитарных и неинфекционны х заболеваниях, осуществлять мониторинг эпизоотической обстановки, экспертизу и контроль мероприятий по борьбе с зоонозами, охране территории РФ от заноса заразных болезней из других государств, проводить	ИД - 2,3, пк-2 Осуществляет карантинные мероприятия и защиту населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки и стихийных бедствиях.	Полнота знаний	Знает: карантинные мероприятия и защиту населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки и стихийных бедствиях; в области ветеринарносанитарной оценки и контроля производства безопасной продукции животноводства, пчеловодства, водного промысла и кормов, а также продуктов растительного происхождения; правила проведения ветеринарно-санитарной экспертизы и контроля качества продуктов питания животного происхождения; профилактические мероприятия по предотвращению зоонозов; современные средства и способы дезинфекции, дезинсекции и дератизации боенских и мясоперерабатывающих предприятий; нормы и правила по организации и контролю транспортировки животных, сырья, продукции животного происхождения, продукции пчеловодства и водного промысла; биологию и жизненные циклы животных — возбудителей зоонозов, а также факторы, благоприятствующие их распространению; основные понятия и термины в области оценки качества продуктов убоя животных, их химический состав, пищевую ценность, факторы,	Не знает: государственные стандарты в области ветеринарно-санитарной оценки и контроля производства безопасной продукции животноводства, пчеловодства, водного промысла и кормов, а также продуктов растительного происхождения; правила проведения ветеринарно-санитарной экспертизы и контроля качества продуктов питания животного происхождения; профилактические мероприятия по предотвращению зоонозов; современные средства и способы дезинфекции, дезинсекции и дератизации боенских и мясоперерабатывающих предприятий; нормы и правила по организации и контролю транспортировки животных, сырья, продукции животного происхождения, продукции пчеловодства и водного промысла; биологию и жизненные циклы животных — возбудителей зоонозов, а также факторы, благоприятствующие их распространению; основные понятия и термины в области оценки качества продуктов убоя животных, их химический состав, пищевую ценность, факторы, формирующие качество.	обосновывать принятые решения. 1.Получает обучающийся, который имеет знания только основного материала, но не усвоил его детали, испытывает затруднения при решении практических задач. В ответах на поставленные вопросы обучающимся допущены неточности, даны недостаточно правильные формулировки, нарушена последовательность в изложении программного материала. 2. Заслуживает обучающийся, твердо знающий программный материал дисциплины, грамотно и по существу излагающий его. Не следует допускать существенных неточностей при ответах на вопросы, необходимо правильно применять теоретические положения при решении практических задач, владеть определенными навыками и приемами их выполнения. 3. Выставляют обучающемуся, глубоко и прочно освоившему теоретический и практический материал дисциплины. Ответ должен быть логичным, грамотным. Обучающемуся необходимо показать знание не только основного, но и дополнительного материала, быстро ориентироваться, отвечая на дополнительные вопросы. Обучающийся должен свободно справляться с поставленными задачами, правильно обосновывать принятые решения.	Защита отчета
карантинные			формирующие качество.			

мероприятия и защиту населения в очагах особо опасных инфекций при ухудшении радиационной обстановки и стихийных бедствиях	ИД - 2,3, пк-2 Осуществляет карантинные мероприятия и защиту населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки и стихийных бедствиях	Наличие умений	Умеет: проводить ветеринарно- санитарный предубойный осмотр животных и птицы, послеубойную ветеринарно-санитарную экспертизу туш и органов; правильно оценивать качество и контроль выпуска сельскохозяйственной продукции; давать оценку пригодности подконтрольной продукции по органолептическим свойствам и результатам лабораторных исследований, контролировать режимы рабочих параметров всех звеньев переработки животноводческого сырья; организовывать и контролировать погрузку и транспортировку убойных животных, сырья, продукции животного и растительного происхождения; определять видовую принадлежность	Не умеет: проводить ветеринарно- санитарный предубойный осмотр животных и птицы, послеубойную ветеринарно-санитарную экспертизу туш и органов; правильно оценивать качество и контроль выпуска сельскохозяйственной продукции; давать оценку пригодности подконтрольной продукции по органолептическим свойствам и результатам лабораторных исследований, контролировать режимы рабочих параметров всех звеньев переработки животноводческого сырья; организовывать и контролировать погрузку и транспортировку убойных животных, сырья, продукции животного и растительного происхождения;		
ПК-2. Способен			мяса животных; проводить	определять видовую принадлежность	1. Получает обучающийся, который	
разрабатывать			бактериологический анализ мяса и	мяса животных; проводить	имеет знания только основного материала, но	
алгоритмы и критерии			мясных продуктов; использовать методы технохимического контроля	бактериологический анализ мяса и мясных продуктов; использовать	не усвоил его детали, испытывает затруднения при решении практических задач.	
выбора			консервированных продуктов животного	методы технохимического контроля	В ответах на поставленные вопросы	
медикаментозн			и растительного происхождения.	консервированных продуктов	обучающимся допущены неточности, даны	
ой и			,	животного и растительного	недостаточно правильные формулировки,	
немедикаменто				происхождения.	нарушена последовательность в изложении	
зной терапии					программного материала.	
при					2. Заслуживает обучающийся, твердо	

мониторинг эпизоотической обстановки, экспертизу и контроль мероприятий по борьбе с зоонозами, охране территории РФ от заноса заразных Осуще каран мероп защиту в очаг инфек ухуд радиа обста заразных стих	2,3, пк-2 ествляет нтинные приятия и населения гах особо асных кций, при дшении ационной ановки и хийных дствиях	Владеет: методами ветеринарно- санитарного предубойного осмотра животных и птицы, оценки качества сельскохозяйственной продукции и кормов, проведения биохимических и бактериологических исследований животноводческой продукции; техникой отбора проб, консервирования материала и транспортировки в ветеринарную лабораторию для бактериологического, вирусологического, физико-химического и радиометрического исследования; способами и методикой транспортировки убойных животных, сырья и продукции животного происхождения; навыками проведения ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов животноводства и выдачи обоснованного заключения об их биологической безопасности, а также проведения ветеринарно-санитарного контроля продуктов растительного происхождения.	Не владеет: методами ветеринарно- санитарного предубойного осмотра животных и птицы, оценки качества сельскохозяйственной продукции и кормов, проведения биохимических и бактериологических исследований животноводческой продукции; техникой отбора проб, консервирования материала и транспортировки в ветеринарную лабораторию для бактериологического, вирусологического, физико- химического, микологического, токсикологического и радиометрического исследования; способами и методикой транспортировки убойных животных, сырья и продукции животного, происхождения; навыками проведения ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов животноводства и выдачи обоснованного заключения об их биологической безопасности, а также проведения ветеринарно-санитарного контроля продуктов растительного происхождения.	знающий программный материал дисциплины, грамотно и по существу излагающий его. Не следует допускать существенных неточностей при ответах на вопросы, необходимо правильно применять теоретические положения при решении практических задач, владеть определенными навыками и приемами их выполнения. 3. Выставляют обучающемуся, глубоко и прочно освоившему теоретический и практический материал дисциплины. Ответ должен быть логичным, грамотным. Обучающемуся необходимо показать знание не только основного, но и дополнительного материала, быстро ориентироваться, отвечая на дополнительные вопросы. Обучающийся должен свободно справляться с поставленными задачами, правильно обосновывать принятые решения.	Защита отчета
---	--	--	--	--	------------------

ПК-2. Способен разрабатывать алгоритмы и критерии выбора медикаментозн ой и немедикаменто зной терапии при инфекционных, паразитарных и неинфекционных заболеваниях, осуществлять мониторинг эпизоотической обстановки, экспертизу и контроль мероприятий по борьбе с зоонозами, охране	ИД - 2,3, пк-2 Осуществляет карантинные мероприятия и защиту населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки и стихийных бедствиях				1. Получает обучающийся, который имеет знания только основного материала, но не усвоил его детали, испытывает затруднения при решении практических задач. В ответах на поставленные вопросы обучающимся допущены неточности, даны недостаточно правильные формулировки, нарушена последовательность в изложении программного материала. 2. Заслуживает обучающийся, твердо знающий программный материал дисциплины, грамотно и по существу излагающий его. Не следует допускать существенных неточностей при ответах на вопросы, необходимо правильно применять теоретические положения при решении практических задач, владеть определенными навыками и приемами их выполнения. 3. Выставляют обучающемуся, глубоко и прочно освоившему теоретический и практический материал дисциплины. Ответ должен быть логичным, грамотным. Обучающемуся необходимо показать знание не только основного, но и дополнительного материала, быстро ориентироваться, отвечая на дополнительные вопросы. Обучающийся должен свободно справляться с поставленными задачами, правильно	Защита отчета
территории РФ от заноса заразных болезней из других государств, проводить карантинные мероприятия и защиту населения в очагах особо опасных инфекций при ухудшении радиационной обстановки и стихийных бедствиях	ИД2,4 пк-2. Понимает потребности животных в питательных веществах, ценность кормов и рационов, составляет рационы кормления для разных видов животных	Полнота знаний Наличие умений Наличие навыков (владение опытом)	Знает потребности животных в питательных веществах, ценность кормов и рационов, умеет составлять рационы кормления для разных видов животных. Умеет анализировать потребности животных в питательных веществах, ценность кормов и рационов, умеет проводить анализ рационов кормления для разных видов животных Владеет методами исследования потребностей животных в питательных веществах, ценность кормов и рационов кормления для разных видов животных	Не знает потребности животных в питательных веществах, ценность кормов и рационов, умеет составлять рационы кормления для разных видов животных. Не умеет анализировать потребности животных в питательных веществах, ценность кормов и рационов, умеет проводить анализ рационов кормления для разных видов животных. Не владеет методами исследования потребностей животных в питательных веществах, ценность кормов и рационов кормления для разных видов животных	обосновывать принятые решения. 1. Получает обучающийся, который имеет знания только основного материала, но не усвоил его детали, испытывает затруднения при решении практических задач. В ответах на поставленные вопросы обучающимся допущены неточности, даны недостаточно правильные формулировки, нарушена последовательность в изложении программного материала. 2. Заслуживает обучающийся, твердо знающий программный материал дисциплины, грамотно и по существу излагающий его. Не следует допускать существенных неточностей при ответах на вопросы, необходимо правильно применять теоретические положения при решении практических задач, владеть определенными навыками и приемами их выполнения. 3. Выставляют обучающемуся, глубоко	

					и прочно освоившему теоретический и практический материал дисциплины. Ответ должен быть логичным, грамотным. Обучающемуся необходимо показать знание не только основного, но и дополнительного материала, быстро ориентироваться, отвечая на дополнительные вопросы. Обучающийся должен свободно справляться с поставленными задачами, правильно обосновывать принятые решения.	Защита отчета
	ИД 2,5 ПК-2 имеет представление о роли селекции в получении высокопродуктив ных пород сельскохозяйстве нных животных для получения продуктов	Полнота знаний Наличие умений Наличие навыков (владение опытом)	Знает роль селекции в получении высокопродуктивных пород сельскохозяйственных животных для получения продуктов высокого качества и низкой себестоимости, а также в разведении мелких домашних животных Умеет анализировать роль селекции в получении высокопродуктивных пород сельскохозяйственных животных для получения продуктов высокого качества и низкой себестоимости, а также в разведении мелких домашних животных	Не знает роль селекции в получении высокопродуктивных пород сельскохозяйственных животных для получения продуктов высокого качества и низкой себестоимости, а также в разведении мелких домашних животных Не умеет анализировать роль селекции в получении высокопродуктивных пород сельскохозяйственных животных для получения продуктов высокого качества и низкой себестоимости, а также в разведении мелких домашних животных	1. Получает обучающийся, который имеет знания только основного материала, но не усвоил его детали, испытывает затруднения при решении практических задач. В ответах на поставленные вопросы обучающимся допущены неточности, даны недостаточно правильные формулировки, нарушена последовательность в изложении программного материала. 2. Заслуживает обучающийся, твердо знающий программный материал дисциплины, грамотно и по существу излагающий его. Не следует допускать существенных неточностей при ответах на вопросы, необходимо правильно применять теоретические	
	продуктов высокого качества и низкой себестоимости, а также в разведении мелких домашних животных		Владеет методами исследования селекции в получении высокопродуктивных пород сельскохозяйственных животных для получения продуктов высокого качества и низкой себестоимости, а также в разведении мелких домашних животных	Не владеет методами исследования селекции в получении высокопродуктивных пород сельскохозяйственных животных для получения продуктов высокого качества и низкой себестоимости, а также в разведении мелких домашних животных	положения при решении практических задач, владеть определенными навыками и приемами их выполнения. 3. Выставляют обучающемуся, глубоко и прочно освоившему теоретический и практический материал дисциплины. Ответ должен быть логичным, грамотным. Обучающемуся необходимо показать знание не только основного, но и дополнительного материала, быстро ориентироваться, отвечая на дополнительные вопросы. Обучающийся должен свободно справляться с поставленными задачами, правильно обосновывать принятые решения.	
ПК-3 Способен использовать и анализировать фармакологиче ские и токсикологичес кие	ИД-3,1,пк-з занализирует и использует характеристики лекарственного сырья, лекарственных	Полнота знаний	Знает и понимает характеристики лекарственного сырья, лекарственных препаратов, биопрепаратов, биологических активных добавок для профилактики и лечения болезней животных различной этиологии.	Не знает и не понимает характеристики лекарственного сырья, лекарственных препаратов, биопрепаратов, биологических активных добавок для профилактики и лечения болезней животных различной этиологии.	1. Получает обучающийся, который имеет знания только основного материала, но не усвоил его детали, испытывает затруднения при решении практических задач. В ответах на поставленные вопросы обучающимся допущены неточности, даны недостаточно правильные формулировки,	

характеристики лекарственного сырья, лекарственных препаратов, биопрепаратов, биологических активных добавок для профилактики и лечения болезней животных различной этиологии, осуществлять контроль соблюдения правил производства, качества и	препаратов, биопрепаратов, биологических активных добавок (в том числе, отраженные в латинских фармацевтически х наименованиях), для профилактики и лечения болезней животных различной этиологии	Наличие умений Наличие навыков (владение опытом)	Умеет анализировать и использовать характеристики лекарственного сырья, лекарственных препаратов, биопрепаратов, биопрепаратов, биологических активных добавок для профилактики и лечения болезней животных различной этиологии Владеет навыками анализа и использует характеристики лекарственного сырья, лекарственных препаратов, биопрепаратов, биологических активных добавок для профилактики и лечения болезней животных различной этиологии	Не умеет анализировать и использовать характеристики лекарственного сырья, лекарственных препаратов, биопрепаратов, биологических активных добавок для профилактики и лечения болезней животных различной этиологии Не владеет навыками анализа и использует характеристики лекарственного сырья, лекарственных препаратов, биопрепаратов, биологических активных добавок для профилактики и лечения болезней животных различной этиологии	нарушена последовательность в изложении программного материала. 2. Заслуживает обучающийся, твердо знающий программный материал дисциплины, грамотно и по существу излагающий его. Не следует допускать существенных неточностей при ответах на вопросы, необходимо правильно применять теоретические положения при решении практических задач, владеть определенными навыками и приемами их выполнения. 3. Выставляют обучающемуся, глубоко и прочно освоившему теоретический и практический материал дисциплины. Ответ должен быть логичным, грамотным. Обучающемуся необходимо показать знание не только основного, но и дополнительного материала, быстро ориентироваться, отвечая на дополнительные вопросы. Обучающийся должен свободно справляться с поставленными задачами, правильно обосновывать принятые решения.	Защита отчета
реализации биологических и иных ветеринарных препаратов, предназначенн ых для профилактики болезней и лечения животных	ИД-3,2 , пк-з имеет представление об обращении лекарственных средств для животных	Полнота знаний Наличие умений Наличие навыков (владени е опытом)	Знает и понимает как обращаться с лекарственными средствами для животных Умеет обращаться с лекарственными средствами для животных Владеет навыками обращения с лекарственными средствами для животных животных	Не знает и не понимает как обращаться с лекарственными средствами для животных Не умеет обращаться с лекарственными средств для животных. Не владеет навыками обращения с лекарственными средствами для животных	1. Получает обучающийся, который имеет знания только основного материала, но не усвоил его детали, испытывает затруднения при решении практических задач. В ответах на поставленные вопросы обучающимся допущены неточности, даны недостаточно правильные формулировки, нарушена последовательность в изложении программного материала. 2. Заслуживает обучающийся, твердо знающий программный материал дисциплины, грамотно и по существу излагающий его. Не следует допускать существенных неточностей при ответах на вопросы, необходимо правильно применять теоретические положения при решении практических задач, владеть определенными навыками и приемами их выполнения. 3. Выставляют обучающемуся, глубоко и прочно освоившему теоретический и практический материал дисциплины. Ответ должен быть логичным, грамотным. Обучающемуся необходимо показать знание не только основного, но и дополнительного материала, быстро ориентироваться, отвечая на дополнительные вопросы. Обучающийся	

ПК-4. Способен	ИД-4,1, пк-4 производит вскрытие трупов и	Полнота знаний Наличие	Знает параметры функционального состояния животных в норме и при патологии; патологическую анатомию животных при постановке посмертного диагноза, правила вскрытия трупов животных; правила храненияи утилизации трупов и биологических отходов Умеет методически	Не знает параметры функционального состояния животных внорме и при патологии; патологическую анатомию животных при постановке посмертного диагноза,правила вскрытия трупов животных Не умеет методически	должен свободно справляться с поставленными задачами, правильно обосновывать принятые решения. 1. Получает обучающийся, который имеет знания только основного материала, но не усвоил его детали, испытывает затруднения при решении практических задач. В ответах на поставленные вопросы обучающимся допущены неточности, даны недостаточно правильные формулировки, нарушена последовательность в изложении программного материала.	Защита отчета
проводить вскрытие и устанавливать посмертный	патоморфологиче скую диагностику, судебно-ветеринарную	умений	правильно производить патоморфологическую диагностику	правильно производить патоморфологическую диагностику	2. Заслуживает обучающийся, твердо знающий программный материал дисциплины, грамотно и по существу излагающий его. Не следует допускать существенных неточностей	
диагноз, объективно оценивать правильность проведенного лечения в порядке судебноветеринарной экспертизы и арбитражного	экспертизу на основе правил ведения документооборот а	Наличие навыков (владение опытом)	Владеет навыками оценки патологического состояния органов и тканей животных при постановке посмертного диагноза при заболеваниях незаразной и инфекционной этиологии	Не владеет навыками оценки патологического состояния органов и тканей животных при постановке посмертного диагноза при заболеваниях незаразной и и инфекционной этиологии.	при ответах на вопросы, необходимо правильно применять теоретические положения при решении практических задач, владеть определенными навыками и приемами их выполнения. 3. Выставляют обучающемуся, глубоко и прочно освоившему теоретический и практический материал дисциплины. Ответ должен быть логичным, грамотным. Обучающемуся необходимо показать знание не только основного, но и дополнительного	
производства, соблюдать правила храненияи утилизации трупов и	ИД-4,2 _{Пк-4} понимает важность правил	Полнота знаний	Знает общие правилахранения и утилизации трупов и биологических отходов, правила техники безопасности при работе с трупнымматериалом и биологическими отходами	Не знает общие правила хранения и утилизации трупов и биологических отходов, правила техники безопасностипри работе с трупным материалом и биологическими отходами	материала, быстро ориентироваться, отвечая на дополнительные вопросы. Обучающийся должен свободно справляться с поставленными задачами, правильно обосновывать принятые решения.	
биологических отходов	хранения и утилизации трупов и биологических отходов	Наличие умений	Умеет методически правильно отбирать, фиксировать и пересылать патологический материал, хранить и утилизировать трупный материал и биологические отходы	Не умеет методическиправильно отбирать, фиксировать ипересылать патологический материал, хранить и утилизировать трупный материал и биологические отходы		
	·	Наличие навыков (владение опытом)	Владеет навыками хранения и утилизации трупов ибиологических отходов	Не владеет навыкамихранения и утилизации трупов и биологических отходов		
ПК-5. Способен проводить ветеринарносанитарную и экспертную	ИД-5,1, пк-5 применяет знания ветеринарно- санитарного контроля	Полнота знаний	Знает о важности знаний о ветеринарно-санитарном контроле продуктов и сырья животного и растительного происхождения, продукции пчеловодства и водного	Не знает о важности знаний о ветеринарно-санитарном контроле и сырья животного и растительного происхождения, продукции пчеловодства и водного промысла для	1. Получает обучающийся, который имеет знания только основного материала, но не усвоил его детали, испытывает затруднения при решении практических задач. В ответах на поставленные вопросы	

оценку, контроль производства безопасной продукции животноводства, пчеловодства, водного промысла и кормов, транспортировк	продуктов и сырья животного и растительного происхождения, продукции пчеловодства и водного промысла для осуществления профессионально й деятельности	Наличие умений	промысла для осуществления профессиональной деятельности Умеет использовать методы ветеринарно-санитарного контроля продуктов и сырья животного и растительного происхождения, продукции пчеловодства и водного промысла для осуществления профессиональной деятельности	осуществления профессиональной деятельности Не умеет использовать методы ветеринарно-санитарного контроля продуктов и сырья животного и растительного происхождения, продукции пчеловодства и водного промысла для осуществления профессиональной деятельности	обучающимся допущены неточности, даны недостаточно правильные формулировки, нарушена последовательность в изложении программного материала. 2. Заслуживает обучающийся, твердо знающий программный материал дисциплины, грамотно и по существу излагающий его. Не следует допускать существенных неточностей при ответах на вопросы, необходимо правильно применять теоретические положения при решении практических задач, владеть определенными навыками и	Защита отчета
у животных и грузов при осуществлении импортно- экспортных операций, сертификацию животных, сырья, продукции животного и растительного		Наличие навыков (владени е опытом)	Владеет методами ветеринарно- санитарного контроля продуктов и сырья животного и растительного происхождения, продукции пчеловодства и водного промысла для осуществления профессиональной деятельности	Не владеет методами ветеринарно- санитарного контроля продуктов и сырья животного и растительного происхождения, продукции пчеловодства и водного промысла для осуществления профессиональной деятельности	приемами их выполнения. 3. Выставляют обучающемуся, глубоко и прочно освоившему теоретический и практический материал дисциплины. Ответ должен быть логичным, грамотным. Обучающемуся необходимо показать знание не только основного, но и дополнительного материала, быстро ориентироваться, отвечая на дополнительные вопросы. Обучающийся должен свободно справляться с поставленными задачами, правильно обосновывать принятые решения.	
происхождения, пчеловодства, водного промысла и грузов, а также кормов для обеспечения пищевой и	ИД-5,2, _{пк-5} Умеет проводить ветеринарно-санитарную и экспертную оценку, контроль производства безопасной продукции	Полнота знаний	Знает методы ветеринарно-санитарной и экспертной оценки; контроля производства безопасной продукции животноводства, пчеловодства, водного промысла и кормов, транспортировки животных и грузов при осуществлении импортно-экспортных операций, подконтрольных ветеринарному надзору	Не знает методы ветеринарно- санитарной и экспертной оценки; контроля производства безопасной продукции животноводства, пчеловодства, водного промысла и кормов, транспортировки животных и грузов при осуществлении импортно- экспортных операций, подконтрольных ветеринарному надзору	1. Получает обучающийся, который имеет знания только основного материала, но не усвоил его детали, испытывает затруднения при решении практических задач. В ответах на поставленные вопросы обучающимся допущены неточности, даны недостаточно правильные формулировки, нарушена последовательность в изложении программного материала.	
продовольствен ной безопасности	животноводства, пчеловодства, водного промысла и кормов, транспортировки животных и грузов при осуществлении импортно-	Наличие умений	Умеет использовать методы ветеринарно-санитарной и экспертной оценки; контроля производства безопасной продукции животноводства, пчеловодства, водного промысла и кормов, транспортировки животных и грузов при осуществлении импортно-экспортных операций, подконтрольных ветеринарному надзору	Не умеет использовать методы ветеринарно-санитарной и экспертной оценки; контроля производства безопасной продукции животноводства, пчеловодства, водного промысла и кормов, транспортировки животных и грузов при осуществлении импортно-экспортных операций, подконтрольных ветеринарному надзору	2. Заслуживает обучающийся, твердо знающий программный материал дисциплины, грамотно и по существу излагающий его. Не следует допускать существенных неточностей при ответах на вопросы, необходимо правильно применять теоретические положения при решении практических задач, владеть определенными навыками и приемами их выполнения. 3. Выставляют обучающемуся, глубоко	

экспортных операций, подконтрольных ветеринарному надзору	ж (владени е про опытом) пче кор гру экс	анитарной и экспертной оценки; онтроля производства безопасной родукции животноводства, неловодства, водного промысла и ормов, транспортировки животных и	Не владеет методами ветеринарно- санитарной и экспертной оценки; контроля производства безопасной продукции животноводства, пчеловодства, водного промысла и кормов, транспортировки животных и грузов при осуществлении импортно- экспортных операций, подконтрольных ветеринарному надзору.	и прочно освоившему теоретический и практический материал дисциплины. Ответ должен быть логичным, грамотным. Обучающемуся необходимо показать знание не только основного, но и дополнительного материала, быстро ориентироваться, отвечая на дополнительные вопросы. Обучающийся должен свободно справляться с поставленными задачами, правильно обосновывать принятые решения.	
---	--	---	---	---	--

Студент по специальности 36.05.01 - Ветеринария должен быть подготовлен к решению следующих профессиональных задач в соответствии с программой специализации:

- разработка рабочих планов и программ проведения научных исследований и разработок, подготовка заданий для групп и отдельных исполнителей;
 - разработка инструментария проводимых исследований, анализ их результатов;
- сбор, обработка, анализ и систематизация информации по теме исследования, выбор методов и средств решения задач исследования;
- организация и проведение научных исследований, в том числе статистических обследований и опросов;
- разработка теоретических и практических моделей исследуемых процессов, явлений и объектов, относящихся к сфере профессиональной деятельности, оценка и интерпретация полученных результатов

В результате прохождения преддипломной практики студент должен собрать необходимый материал для выполнения выпускной квалификационной работы.

7 Структура и содержание практики

Общая трудоемкость преддипломной практики составляет 1,5 зачетных единицы (1 неделя), 54 часа.

Таблица 2 – Разделы преддипломной практики, виды проводимых работ, формы контроля

	пида в пасрежение	пломной практики, виды проводимых ра	l
Nº ⊓/⊓	Разделы (этапы) практики	Виды работ на практике, включая самостоятельную работу студентов	Формы текущего контроля
1	Подготовительный	Выдача задания на практику. Инструктаж по технике безопасности. Изучение литературы. Ознакомление с программой практики, порядком подготовки отчета по практике и аттестации по итогам практики.	Устный опрос
2	Производственный	Организационные мероприятия на месте прохождения практики. Решение прикладных задач практики, обозначенных в задании на преддипломную практику. Систематизация и анализ собранных на предприятии документов и материалов в ходе производственной практики; подготовка текста отчета о прохождении преддипломной практики студента, оформление приложений к отчёту, подписание заполненного дневника практики у руководителя практики от предприятия; получение от него характеристики	Индивидуальное задание, дневник практики
3	Подготовка и защита отчета (Заключительный этап)	Сдача отчета о прохождении преддипломной практики Защита отчёта о прохождении практики	Зачет

Содержание практики

Организационно-подготовительный этап

- 1) Детальное ознакомление с Программой преддипломной практики студентов, обучающихся по ОПОП 36.05.01 Ветеринария. Уяснение целей и задач, порядка оформления отчётности по результатам прохождения практики студентом.
- 2) Формирование совместно с научным руководителем студента (одновременно руководителем практики от университета) перечня вопросов, подлежащих индивидуальному

исследованию во время прохождения практики в соответствии с тематической направленностью выпускной квалификационной работы

- 3) Прохождение в отделе охраны труда университета вводного инструктажа по технике безопасности для направляемых на практику
 - 4) Отбытие на место практики

Основной этап

- 1) Организационные мероприятия на месте прохождения практики:
- Ознакомление руководителя практики от предприятия с утверждённым заданием преддипломной практики студента; уточнение тактики и рабочего графика его реализации с учётом ситуации на предприятии
 - Прохождение инструктажа по технике безопасности на рабочем месте
 - 2) Решение прикладных задач практики
 - 3) Выполнение индивидуальных заданий научного руководителя студенту
- 4) Систематизация собранных на предприятии документов и материалов; оформление их в форме приложений к отчёту о прохождении практики студентом
 - 5) Подготовка текста отчета о прохождении преддипломной практики студентом
- 6) Подписание заполненного дневника преддипломной практики студента у руководителя практики от предприятия; получение от него отзыва-характеристики

Заключительный этап

- 1) Сдача отчета о прохождении преддипломной практики студентом (с приложениями, включая дневник) на выпускающую кафедру
- 2) Доработка (при необходимости) отчета о прохождении практики студента после его проверки руководителем практики
 - 3) Защита отчёта о прохождении преддипломной практики

Студенту перед прохождением практики выдается задание на практику. Задания студентам на преддипломную практику оформляется по установленной форме и утверждаются руководителем ОП 36.05.01 Ветеринария.

8 Профессионально-ориентированные и научно-исследовательские технологии, используемые на практике

На преддипломной практике используются технологии критического мышления, личностноориентированного обучения, исследовательского обучения; коллективно-мыслительной деятельности; экспертная технология.

Используются профессионально-ориентированные технологии, методы статистического и качественного анализа, методы анализа систем управления, наблюдения, интервью, анализ документов, реферирования источников информации, обобщающее описательные методы исследования.

9 Формы промежуточной аттестации (по итогам практики)

Аттестация студента по результатам прохождения преддипломной практики имеет общей целью установление качественного уровня сформированности у него компонентов компетенций. Дополнительной целью аттестации является оценка качества и полноты информации (информационная, аналитическая и документная база по объекту наблюдения), собранной для написания востребованной производством выпускной квалификационной работы.

По окончании преддипломной практики на основании записей в дневнике, собранных материалов, а также собственных наблюдений и предложений студент составляет письменный отчет о прохождении практики. Для оформления отчета ему в конце практики выделяется 2-3 дня. В первый день начала занятий студент предоставляет на кафедру отчет о практике. После рецензирования преподавателем представленных документов: отчета, дневника и отзыва студент защищает отчет о производственной практике перед комиссией, созданной распоряжением декана факультета. Студенты заочной формы обучения проходят защиту отчета при выходе на сессию.

На защиту предоставляются отчёты, допущенные руководителем практики от кафедры (без замечаний или с замечаниями по существу практики или непосредственно к отчёту).

Студенты, не выполнившие программу практики по уважительной причине, проходят практику в индивидуальном порядке.

Оценка по практике заносится в экзаменационную ведомость и зачетную книжку, приравнивается к оценкам (зачетам) по теоретическому обучению и учитывается при подведении итогов общей успеваемости студентов и назначении на стипендию в соответствующем семестре.

9.1. Промежуточная аттестация студентов по результатам прохождения практики

по результатам прохождения практики						
Нормативная база проведения						
промежуточной аттестации:						
1) действующее «Положение о	1) действующее «Положение о текущем контроле успеваемости, промежуточной аттестации					
обучающихся по программам выс	шего образования (бакалавриат, специалитет, магистратура) и					
среднего профессионального образ	ования в ФГБОУ ВО Омский ГАУ»					
	Основные характеристики					
	промежуточной аттестации					
Цель промежуточной	установление уровня достижения каждым студентом целей и					
аттестации -	задач обучения по данной дисциплине, изложенным в п.2.2					
аттестации -	настоящей программы					
Форма промежуточной зачет						
аттестации -	34-61					
	1) участие обучающегося в процедуре получения зачёта					
Место процедуры получения	осуществляется за счёт учебного времени (трудоёмкости),					
зачёта в графике учебного	отведённого на прохождение практики					
процесса	2) процедура проводится в рамках ВАРС, на второй неделе					
	после начала занятий					
	1) обучающийся выполнил все виды учебной работы (включая					
Основные условия получения	самостоятельную) и отчитался об их выполнении в сроки,					
студентом зачёта:	установленные графиком учебного процесса по практике;					
	2) подготовил полнокомплектную отчетную документацию.					
Процедура получения зачёта -						
Методические материалы,						
определяющие процедуры	Представлены в Фонде оценочных средств					
оценивания знаний, умений,						

9.2 Процедура аттестации

навыков:

Шкала и критерии оценивания

Участники разных стадий процесса аттестации студента по итогам прохождения производственной практики использует **пять групп критериев**, позволяющих комплексно оценить компетенции студента, не только непосредственно отраженные в уровне подготовленного им отчёта и в качестве процесса защиты, но и проявленные в ходе практики при выполнении предусмотренных заданий (см. таблицу 3). При этом комиссия по защите отчётов по итогам прохождения практики принимает во внимание и/или непосредственно учитывает документированные мнения руководителя практики студента от предприятия — места практики и руководителя практики студента).

Таблица 3 - Формальный критерий получения положительной оценки по итогам прохождения практики

Утверждённое студенту задание прохождения практики им полностью выполнена до начала работы комиссии по защите отчётов	По каждой из предусмотренных заданием работ студент успешно отчитался перед руководителем практики от организации, что подтверждено соответствующими отчётными документами	Студентом сформирован, руководителями его практики от кафедры проверен и допущен к защите (с замечаниями или без замечаний) отчёт о прохождении практики, содержащий все обязательные элементы его структуры (включая обязательные приложения)
2 . Группы*	Участники процесса	_
неформальных критериев	аттестации студента,	Документирование
оценки работы студента в	использующие	результатов оценки
рамках практики	данные группы критериев	

2.1 Критерии оценки качества процесса реализации плана- программы практики студента	Руководитель практики студента от организации	Отзыв-характеристика по итогам прохождения практики (соответствующий фрагмент)
2.2 Критерии оценки содержания отчёта о прохождении практики 2.3 Критерии оценки оформления отчёта о прохождении практики	Руководитель практики студента от организации Руководитель практики студента от кафедры (научный руководитель) Члены комиссии по защите отчётов студентов о прохождении практики	Отзыв-характеристика от организации по итогам прохождения практики. Рецензия научного руководителя на отчёт по практики студента. Рабочие оценочные листы
1.4. Критерии оценки процесса защиты отчёта о прохождении практики	Члены комиссии по защите отчётов студентов о прохождении практики	членов комиссии. Протокол защиты отчётов студентов о прохождении практики

Оценка «зачтено» выставляется при условии:

- отчет содержит все разделы, документы, указанные в программе
- обучающийся на основе глубоких знаний делает выводы и предложения с соответствующими примерами и расчетами
 - свободно владеет материалом, уверенно отвечает на вопросы
 - отчет содержит все разделы, указанные в программе при наличии нескольких замечаний
- обучающийся свободно владеет материалом, на хорошем теоретическом уровне всесторонне полно освещаются заданные вопросы
 - в отчете некоторые разделы не достаточно раскрыты, отсутствует часть документов

Обучающиеся, не выполнившие программу практики без уважительной причины, могут быть отчислены из университета, как имеющие академическую задолженность, в порядке, предусмотренном уставом ФГБОУ ВО Омский ГАУ и Положением о текущем контроле успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся и слушателей в ФГБОУ ВО Омский ГАУ.

Ликвидация академической задолженности по практике осуществляется путем ее повторного прохождения по специально разработанному графику с внесением соответствующих изменений к индивидуальному учебному плану обучающегося.

Обучающиеся, не выполнившие программу практики в запланированные сроки по уважительной причине, по согласованию с руководителем ОПОП 36.05.01 Ветеринария в установленном порядке направляются на практику повторно для её прохождения по индивидуальному графику (с внесением соответствующих изменений к индивидуальному учебному плану обучающегося).

10 Материально-техническое обеспечение практики

Материально-техническая база кафедр ФГБОУ ВО Омский ГАУ, а также предприятий и организаций различных организационно-правовых форм (с учётом тематической направленности данной практики).

Hammer repairment.	
Наименование объекта	Оснащенность объекта
Учебные аудитории	Учебная аудитория Рабочее место преподавателя,
	рабочие места обучающихся.
	Доска ученическая, мебель аудиторная.
	Переносное мультимедийное оборудование: проектор,
	ноутбук с программным обеспечением.

11 Кадровое обеспечение учебного процесса

11.1 Требование ФГОС

Реализация программы специалитета обеспечивается руководящими и научнопедагогическими работниками организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы специалитета на условиях гражданско-правового договора.

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу специалитета, должна составлять не менее 70 процентов.

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное за рубежом и признаваемое в Российской Федерации), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу специалитета, должна быть не менее 60 процентов.

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой программы специалитета (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет), в общем числе работников, реализующих программу специалитета, должна быть не менее 5 процентов.

Общее руководство научным содержанием программы специалитета определенной направленности (профиля) должно осуществляться штатным научно-педагогическим работником организации, имеющим ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации), осуществляющим самостоятельные научно-исследовательские (творческие) проекты (участвующим в осуществлении таких проектов) по специальности, имеющим ежегодные публикации по результатам указанной научно-исследовательской (творческой) деятельности в ведущих отечественных и (или) зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях, а также осуществляющим ежегодную апробацию результатов указанной научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях.

12 Обеспечение учебного процесса по производственной практике для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор мест прохождения практик определяется в соответствии с особенностями состояния здоровья и требованиями по доступности.

13 Соответствие сформулированных в профессиональной образовательной программе планируемых результатов ее освоения профессиональным стандартам

В соответствии с реализацией основных требований законодательства РФ в области внедрения профессиональных стандартов, в университете идет работа по актуализации основных образовательных программ с учетом принимаемых профессиональных стандартов по направлению установления соответствия ФГОС, ОП И ПС и сопряжения их разделов, а также по актуализации ОП в соответствии с требованиями рынка труда. Соотнесение компетенций трудовым функциям ПС представлены в разделе 9 ОП.

14 Обеспечение учебного процесса практики

14.1. Библиотечное, информационное и методическое обеспечение учебного процесса практики

В соответствии с действующими государственными требованиями для реализации учебного процесса по дисциплине обеспечивающей кафедрой разрабатывается и постоянно совершенствуется учебно-методический комплекс (УМКД), соответствующий данной рабочей программе и прилагаемый к ней. При разработке УМКД кафедра руководствуется установленными университетом требованиями к его структуре, содержанию и оформлению. В состав УМКД входят перечисленные ниже и другие источники учебной и учебно-методической информации, средства наглядности.

Предусмотренная рабочей учебной программой учебная и учебно-методическая литература размещена в фондах НСХБ и/или библиотеке обеспечивающей преподавание кафедры.

Учебно-методические материалы для обеспечения самостоятельной работы обучающихся размещены в электронном виде в ИОС ОмГАУ-Moodle (URL: ссылка на электронный курс в ИОС), где:

обучающийся имеет возможность работать с изданиями ЭБС и электронными образовательными ресурсами, указанными в рабочей программе дисциплины, отправлять из дома выполненные задания и отчёты, задавать на форуме вопросы преподавателю или сокурсникам;

преподаватель имеет возможность проверять задания и отчёты, оценивать работы, давать рекомендации, отвечать на вопросы (обратная связь), вести мониторинг выполнения заданий (освоения изучаемых разделов) по конкретному студенту и группе в целом, корректировать (в случае необходимости) учебно-методические материалы.

14.2 Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по практике, соответствующая им информационно-технологическая и компьютерная база

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по практике и сведения об информационно-технологической и компьютерной базе, необходимой для преподавания, представлены в п.15.

14.3 Обеспечение образовательных программ с частичным применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

При реализации программы дисциплины могут применяться электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

В случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, обучающимся обеспечивается доступ к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочей программе, кроме того, при реализации программы с использованием информационнообразовательной среды «ОмГАУ- Moodle», дисциплина обеспечивается полнокомплектным ЭУМК.

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья электронное обучение и дистанционные образовательные технологии предусматривают возможность приема-передачи информации в доступных для них формах. Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

ПЕРЕЧЕНЬ литературы, рекомендуемой для изучения Б2.О.02.01(П) «Общепрофессиональная практика» на 2025/2026 уч. год

36.05.01 Ветеринария	
1	2
Автор, наименование, выходные данные	Доступ
Ковалев, С. П. Клиническая диагностика внутренних болезней животных: учебник для вузов / С. П. Ковалев, А. П. Курдеко, Е. Л. Братушкина [и др.]; под редакцией С. П. Ковалев [и др.]. — 7-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2025. — 540 с. — ISBN 978-5-507-52599-7. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/455729 . — Режим доступа: для авториз. пользователей.	http://e.lanbook.com
Внутренние болезни животных : учебник для вузов / Г. Г. Щербаков, А. В. Яшин, А. П. Курдеко [и др.] ; под редакцией Г. Г. Щербаков [и др.]. — 7-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 716 с. — ISBN 978-5-507-49682-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/399197 . — Режим доступа: для авториз. пользователей.	http://e.lanbook.com
Акушерство, гинекология и биотехника репродукции животных : учебник для вузов / А. П. Студенцов, В. С. Шипилов, В. Я. Никитин [и др.]; под редакцией Г. П. Дюльгер. – 13-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2024. – 548 с. – ISBN 978-5-507-50342-1. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/419132 . – Режим доступа: для авториз. пользователей.	http://e.lanbook.com
Болезни молодняка крупного рогатого скота [Электронный ресурс]: практические рекомендации : учебное пособие / Д. Н. Пудовкин, С. В. Щепеткина, Л. Ю. Карпенко, О. А. Ришко. – 2-е изд. – Санкт-Петербург :СПбГАВМ, 2019. – 204 с.	http://e.lanbook.com
Боровков, М. Ф. Ветеринарно-санитарная экспертиза с основами технологии и стандартизации продуктов животноводства: учебник для вузов / М. Ф. Боровков, В. П. Фролов, С. А. Серко; под редакцией М. Ф. Боровков. — 7-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2025. — 476 с. — ISBN 978-5-507-50625-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/451058 . — Режим доступа: для авториз. пользователей.	http://e.lanbook.com
Вестник Омского государственного аграрного университета: научно-практический журнал. – Омск, 1996 – . Выходит ежеквартально. – ISSN 2222-0364. – Текст : электронный. URL: https://e.lanbook.com/journal/2367	https://e.lanbook.com/jou rnal/2367
Жаров А. В. Патологическая анатомия животных : учебник / А. В. Жаров 2-е изд., перераб. и доп СПб. : Лань, 2013. – 608 с. – Текст : непосредственный	НСХБ
Инфекционные болезни животных : учебник / под ред. А. А. Сидорчука. – М. : КолосС, 2007 671 с. : ил. – (Учебники и	НСХБ

учебные пособия для студентов высших учебных заведений) ISBN 978-5-9532-0301-2. – Текст: непосредственный.	
Методология обучения ветеринарной хирургии / Н. В. Сахно, Ю. А. Ватников, С. А. Ягников [и др.]. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 184 с. — ISBN 978-5-507-45371-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/279875 . — Режим доступа: для авториз. пользователей.	http://e.lanbook.com
Никитин, И. Н. Организация ветеринарного дела: учебное пособие / И. Н. Никитин. – 4-е изд., перераб. и доп. – Санкт-Петербург: Лань, 2013. – 288 с. – ISBN 978-5-8114-1228-0. – Текст: непосредственный	НСХБ
Патологическая физиология и патологическая анатомия животных / А. В. Жаров, Л. Н. Адамушкина, Т. В. Лосева, А. П. Стрельников; Под ред.: Жаров А. В. — 8-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 416 с. — ISBN 978-5-507-44445-8. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/224648. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com
Латыпов, Д. Г. Паразитология и инвазионные болезни жвачных животных: учебное пособие для вузов / Д. Г. Латыпов, Р. Р. Тимербаева, Е. Г. Кириллов. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2025. — 476 с. — ISBN 978-5-507-50700-9. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/457262 . — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com
Тетерин, В. И. Диагностика гельминтозов животных / В. И. Тетерин, И. А. Кравченко. – 2-е изд., испр. – Санкт-Петербург : Лань, 2023. – 160 с. – ISBN 978-5-8114-7986-3. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/327644 . – Режим доступа: для авториз. пользователей.	http://e.lanbook.com
Терехов, В. И. Анаэробные инфекции животных : учебное пособие для вузов / В. И. Терехов, А. С. Тищенко. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 220 с. — ISBN 978-5-8114-9101-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/184188 . — Режим доступа: для авториз. пользователей.	http://e.lanbook.com
Уша, Б. В. Клиническая диагностика внутренних незаразных болезней животных : учебник / Б. В. Уша. – С-Пб. : Квадро, 2013. – 488 с. – ISBN 978-5-906371-03-4 . – Текст : непосредственный.	НСХБ

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

ПЕРЕЧЕНЬ

РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ» И ЛОКАЛЬНЫХ СЕТЕЙ УНИВЕРСИТЕТА,

необходимых для освоения дисциплины Б2.О.02.01(П) «Общепрофессиональная практика» на 2025/2026 уч. год 36.05.01 Ветеринария

	енные электронные сетевые учебные ресурс ированные на основании прямых договоров (электронные библиотечные системы информационные справочные сис	с правообладателями ы - ЭБС),	
	Наименование	Доступ	
Электронно-биб	лиотечная система «Лань»	https://e.lanbook.com	
Электронно-биб	лиотечная система Znanium.com	http://znanium.com	
Электронно-биб	лиотечная система «Консультант студента»	https://www.studentlibrary.ru	
Универсальная	База Данных ИВИС	https://eivis.ru/	
Справочная пра	вовая система КонсультантПлюс	http://www.consultant.ru	
2.	Электронные сетевые учебные ресурсы от	крытого доступа:	
Профессиональ	ные базы данных	https:clck.ru/MC8Aq	
3. Эл	ектронные учебные и учебно-методические	ресурсы, подготовленные в	
	университете:		
Автор(ы)	Наименование	Доступ	

ПРИЛОЖЕНИЕ 5

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

1. Программные прод	укты, необходимые для осво	рения учебной дисциплины
Наименс программного г	Виды учебных занятий и работ, в которых используется данный продукт	
Пакет офисных программ	Оформление отчётной документации	
2. Информационные спра	авочные системы, необходи	мые для реализации учебного
	процесса	
Наимено справочной	Доступ	
Справочная правовая система I	http://www.consultant.ru	
3. Специа	лизированные помещения и	оборудование,
используемы	е в рамках информатизации	учебного процесса
Наименование помещения	Наименование оборудования	Виды учебных занятий и работ, в которых используется данное помещение
Компьютерные классы с выходом в интернет	ПК, комплект мультимедийного оборудования	Оформление отчётной документации и поведение защиты отчётов по прохождению практики

4. I	1нформа	ационно-образова	ательные (системы (ЭІ	NOC)	
Наименование ЭИОС		Доступ		Виды учебных занятий и работ, в которых используется данная система		
ЭИОС ОмГАУ-Moodle		https://do.omgau.ru		Самостоятельная внеаудиторная работа студента, текущий контроль		
4. l	1нформа	ционно-образова	ательные (системы (ЭІ	NOC)	
Наименование ЭИОС		Доступ		Виды учебных занятий и работ, в которых используется данная система		
ЭИОС ОмГАУ-Moodle				Самостояте текущий ко	гельная работа студента,	
		тий, проводимых и занятий, прово			работы обучающихся с м ЭО, ДОТ	
		Контактная работа, час				
Вид учебной работы	Всего	Из них:				
вид учесной рассты	по УП	Аудиторные занятия ¹	Электронное обучение ²		Обучение с ДОТ ³	
Лекции	-	-	•	-	-	
Практические (включая семинары)	-	-		-	-	
Лабораторные	-	=		-	-	
Итого	-	-	-		-	
5. ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, используемые при осуществлении образовательного процесса						
VIOITO III.	зустыс і	по дисци	•	Baronbrioro	процесси	
Наименование цифровой технологии (ЦТ)	КОМ	именование цифровой мпетенции, в рении которой йствованы ЦТ	Матер техничес обеспеч освоение	иально- ская база, ивающая цифровой ологии	Наименование специализированного помещения, используемого для реализации освоения ЦТ	
-				-	-	

¹ Учебное занятие, проводимое путем непосредственного взаимодействия педагогического работника с обучающимися в аудитории.

Учебное занятие, проводимое посредством ресурсов электронной информационно-образовательной среды и цифровых образовательных сервисов (Лекция-форум, Лекция-тест, Занятие-форум, Занятие-комментарий, Занятие-тренажер), при котором обучающийся изучает материалы и выполняет задания в порядке, определенным педагогическим работником. Учебное занятие с применением ЭО может быть как отложенным во времени, так и проводимым в режиме реального времени. ³ Учебное занятия, проводимое в формате видеоконференцсвязи (опосредованное взаимодействие педагогического работника с

обучающимися (на расстоянии)).

16. Лист рассмотрений и одобрений

8 ЛИСТ РАССМОТРЕНИЙ И ОДОБРЕНИЙ рабочей программы дисциплины 62 . В 01. 02 (Пд) "Преддилонная пристика"

в составе ОПОП по специальности 36.05.01 Ветеринария

Рассмотрена и одобрена:	A a
. Рассмотрена и одобрена:) На заседании обеспечивающей преподавание кафедры <i>диатиостики</i> органее, фармакологии, кирургии а огумирство (наимен	нование кафедры)
portokon No. 2. of M. 0320.25 as karbendoù vy et vy sa d-o betegrusp, yeye goyeut MM	- BOUKE TB
) На заседании методической комиссии по направлению № 36:05-01 В ротокоп № 7 от24 03:20.25	ветеринария
Гредседатель МКС 36.05.01 Ветеринария, К.В.Н. доцент	Алексеева И.Г.
. Рассмотрение и одобрение представителями профессиональной по профилю ОПОП:	бферы
ізчальник Главного управления ветеринарии	Плащенко В П
Рассмотрение и одобрение внешними представителями горганами) научно-педагогического) сообщества по профилю досциплины:	педагогического
18/ACC 50	Sold Sold Sold Sold Sold Sold Sold Sold
First Editorial	2 1
自己 等级用品为 ·	1500
	5/
The same of the sa	1
Die 10 and	