

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Цыбиков Базилто Баторович
Должность: Ректор
Дата подписания: 15.06.2025
Уникальный программный ключ:
056af948c3e48c6f3c571e429957a8ae7b757ae8

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В.Р. Филиппова»
Агротехнический колледж

«УТВЕРЖДАЮ»
Директор АТК

«__» _____ 2025_г.

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

ПМ.03 Заразные и незаразные болезни

Специальность

36.02.01 Ветеринария

Квалификация (степень) выпускника

ветеринарный фельдшер

Форма обучения

очная

Составитель Хартаева Эржена Станиславовна

Согласовано:

Председатель методической комиссии АТК _____

«__» _____ 2025г.

ОГЛАВЛЕНИЕ

1.	ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ ФОРМИРУЕМЫХ В ПРОЦЕССЕ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	3
2.	ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ НА РАЗЛИЧНЫХ ЭТАПАХ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ	5
3.	РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	5
4.	СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	7
5.	ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	9

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Оценочные материалы (ОМ) для промежуточной аттестации и текущего контроля успеваемости по производственной практике ПМ.03 Заразные и незаразные болезни, разработан в соответствии с рабочей программой, входящей в ОП СПО для специальности 36.02.01 Ветеринария.

Комплект оценочных материалов по производственной практике ПМ.03 Заразные и незаразные болезни предназначен для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям образовательной программы, в том числе рабочей программы производственной практики ПМ.03 Заразные и незаразные болезни, для оценивания результатов обучения: знаний, умений, практического опыта.

Оценочные материалы по производственной практике ПМ.03 Заразные и незаразные болезни включает:

1. Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации в форме: зачета с оценкой.

2. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости:

- контрольные вопросы.

1. ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ ФОРМИРУЕМЫХ В ПРОЦЕССЕ ПРОХОЖДЕНИЯ ПО
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
ПМ.03 Заразные и незаразные болезни

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.	
Знать:	Уметь:
меры профилактики заболеваний животных различной этиологии; правила применения биологических и противопаразитарных препаратов;	готовить к использованию биопрепараты в соответствии с инструкциями по их применению
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.	
Знать:	Уметь:
правила отбора и хранения биологического материала; основы полноценного кормления животных и последствия его несоблюдения;	анализировать и интерпретировать результаты диагностических и терапевтических манипуляций; подбирать инструментальный и лекарственные средства для проведения диагностики и терапии животных
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	
Знать:	Уметь:
основные нормативные акты в области ветеринарии, действующие на территории Российской Федерации; нормативные данные физиологических показателей у животных; морфологические и биологические характеристики возбудителей инфекционных и инвазионных заболеваний животных;	определять клиническое состояние животных общими и инструментальными методами
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	
Знать:	Уметь:
основные нормативные акты в области ветеринарии, действующие на территории Российской Федерации;	готовить к использованию биопрепараты в соответствии с инструкциями по их применению
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	
Знать:	Уметь:
морфологические и биологические характеристики возбудителей инфекционных и инвазионных заболеваний животных; методы диагностики и лечения животных; правила применения диагностических препаратов; основы механизмов развития и течения заболеваний у животных различной этиологии; правила асептики и антисептики;	пользоваться техникой введения биопрепаратов; готовить средства для дезинфекции; определять клиническое состояние животных общими и инструментальными методами
ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках..	
Знать:	Уметь:
основные нормативные акты в области ветеринарии, действующие на территории Российской Федерации	готовить к использованию биопрепараты в соответствии с инструкциями по их применению
ПК 1.1. Контроль санитарного и зооигиенического состояния объектов животноводства и кормов	
Знать:	Уметь:
основы полноценного кормления животных и последствия его несоблюдения; нормативные данные физиологических показателей у животных;	готовить к использованию биопрепараты в соответствии с инструкциями по их применению
ПК 1.2. Проведение ветеринарно-санитарных мероприятий для предупреждения возникновения болезней животных.	

Знать:	Уметь:
морфологические и биологические характеристики возбудителей инфекционных и инвазионных заболеваний животных; методы диагностики и лечения животных; правила применения диагностических препаратов; основы механизмов развития и течения заболеваний у животных различной этиологии; правила асептики и антисептики	готовить к использованию биопрепараты в соответствии с инструкциями по их применению; пользоваться техникой постановки аллергических проб; пользоваться техникой введения биопрепаратов; готовить средства для дезинфекции;
ПК. 1.3. Проведение ветеринарно-санитарных мероприятий в условиях специализированных животноводческих хозяйств	
Знать:	Уметь:
морфологические и биологические характеристики возбудителей инфекционных и инвазионных заболеваний животных в условиях специализированных животноводческих хозяйств; методы диагностики и лечения животных в условиях специализированных животноводческих хозяйств;	определять клиническое состояние животных общими и инструментальными методами в условиях специализированных животноводческих хозяйств; подбирать инструментальный и лекарственные средства для проведения диагностики и терапии животных в условиях специализированных животноводческих хозяйств.
ПК. 2.1. Предупреждение заболеваний животных, проведение санитарно-просветительской деятельности	
Знать:	Уметь:
нормативные данные физиологических показателей у животных; морфологические и биологические характеристики возбудителей инфекционных и инвазионных заболеваний животных;	готовить к использованию биопрепараты в соответствии с инструкциями по их применению; пользоваться техникой постановки аллергических проб; пользоваться техникой введения биопрепаратов; готовить средства для дезинфекции;
ПК. 2.2. Выполнение лечебно-диагностических ветеринарных манипуляций	
Знать:	Уметь:
критерии оценки эффективности терапии животных; методы диагностики и лечения животных; правила применения диагностических препаратов; основы механизмов развития и течения заболеваний у животных различной этиологии;	определять клиническое состояние животных общими и инструментальными методами; пользоваться ветеринарной терапевтической техникой; использовать терапевтический и диагностический ветеринарный инструментальный; применять ветеринарные фармакологические средства; анализировать и интерпретировать результаты диагностических и терапевтических манипуляций
ПК. 2.3. Выполнение лечебно-диагностических ветеринарных мероприятий в условиях специализированных животноводческих хозяйств	
Знать:	Уметь:
правила применения диагностических препаратов в условиях специализированных животноводческих хозяйств; основы механизмов развития и течения заболеваний у животных различной этиологии в условиях специализированных животноводческих хозяйств; правила асептики и антисептики в условиях специализированных животноводческих хозяйств; критерии оценки эффективности терапии животных в условиях специализированных животноводческих хозяйств.	пользоваться ветеринарной терапевтической техникой в условиях специализированных животноводческих хозяйств; использовать терапевтический и диагностический ветеринарный инструментальный в условиях специализированных животноводческих хозяйств; применять ветеринарные фармакологические средства в условиях специализированных животноводческих хозяйств; анализировать и интерпретировать результаты диагностических и терапевтических манипуляций в условиях специализированных животноводческих хозяйств

2. ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ НА РАЗЛИЧНЫХ ЭТАПАХ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ

2.1 Структура оценочных материалов для промежуточной аттестации и текущего контроля

№ п/п	Темы практики	Индекс компетенции	Форма контроля
	Промежуточная аттестация	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.	Зачет с оценкой
Раздел 1. Инфекционные болезни			
1	Участие в проведении противоэпизоотических мероприятиях	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.	Устный опрос Проверка дневника Проверка отчета
Раздел 2. Инвазионные болезни			
1	Участие в проведении лечебно-профилактических мероприятий при паразитозах	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.	Устный опрос Проверка дневника
Раздел 3. Незаразные болезни			
	Участие при проведении плановых профилактических работ по предупреждению внутренних незаразных болезней	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.	Устный опрос Проверка дневника
Раздел 4. Выполнение ветеринарных лечебно-диагностических манипуляций			
	Участвовать при введении животным лекарственных веществ, при выполнении лечебно-профилактических мероприятий при незаразных, заразных болезнях животных; участвовать в проведении лечебно-диагностических мероприятий при болезнях молодняка разных видов животных, мелких животных, пчел, рыб	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.	Устный опрос Проверка дневника
Раздел 5. Диспансеризация животных			
	Участвовать в проведении диспансеризации высокопродуктивных животных; участвовать в комплексе лечебно-профилактических мер для своевременного выявления симптомов заболевания у животных; участие в сборе анамнеза, клинического осмотра, лабораторных исследований; уметь дать рекомендации по итогам диспансеризации	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.	Устный опрос Проверка дневника
Раздел 6. Оказание хирургической помощи животным			
	Уметь проводить обработку операционного поля, местное обезболивание животным; участвовать: в накладывании швов и повязок, в кастрации животных, обезроживании, в лечении	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.	Устный опрос Проверка дневника Защита отчета

	хирургических заболеваний, оказании помощи при травмах, свищах, новообразованиях и т.д. Участвовать в применении холодных и тепловых процедур, массажа при лечении животных		
--	--	--	--

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

3.1. Требования к результатам освоения производственной практики

№ п/п	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	В результате освоения производственной практики обучающиеся должны:		
			знать	уметь	иметь практический опыт
1	ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам	<i>меры профилактики заболеваний животных различной этиологии;</i>	<i>готовить к использованию биопрепараты в соответствии с инструкциями по их применению;</i>	<i>отборе материала для лабораторных исследований; проверке средств для транспортировки животных на предмет соответствия ветеринарно-санитарным правилам;</i>
2	ОК 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	<i>правила применения биологических и противопаразитарных препаратов;</i>	<i>пользоваться техникой постановки аллергических проб;</i>	<i>оформлении результатов контроля;</i>
3	ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	<i>основы полноценного кормления животных и последствия его несоблюдения;</i>	<i>готовить средства для дезинфекции;</i>	<i>осуществлении контроля соблюдения правил использования средств индивидуальной защиты и гигиенических норм работниками, занятыми в животноводстве;</i>
4	ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.	<i>основные нормативные акты в области ветеринарии, действующие на территории Российской Федерации;</i>	<i>определять клиническое состояние животных общими и инструментальными методами;</i>	<i>проведении дезинфекции животноводческих и птицеводческих помещений, мест временного содержания животных и птиц;</i>
5	ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	<i>нормативные данные физиологических показателей у животных;</i>	<i>использовать терапевтической техникой;</i>	<i>птицеводческих помещений, мест временного содержания животных и птиц;</i>
6	ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	<i>морфологические и биологические характеристик и возбудителей инфекционных и инвазионных заболеваний животных;</i>	<i>использовать терапевтический и диагностический ветеринарный инструментальный;</i>	<i>оборудования, инвентаря и агрегатов, используемых в животноводстве и птицеводстве;</i>
7	ПК 1.1.	Контроль санитарного и		<i>применять ветеринарные фармакологические средства;</i>	

		зоогигиенического состояния объектов животноводства и кормов	<i>методы диагностики и лечения животных; правила применения диагностических препаратов;</i>	<i>анализировать и интерпретировать результаты диагностических и терапевтических манипуляций;</i>	<i>дезинсекции и дератизации животноводческих и птицеводческих объектов; утилизации трупов животных, биологических отходов и ветеринарных препаратов;</i>
8	ПК 1.2.	Проведение ветеринарно-санитарных мероприятий для предупреждения возникновения болезней животных.	<i>основы механизмов развития и течения заболеваний у животных различной этиологии;</i>	<i>подбирать инструментальной и лекарственные средства для проведения диагностики и терапии животных;</i>	<i>подготовке средств для выполнения ветеринарно-санитарных мероприятий и соответствующего инструментария в зависимости от условий микроклимата и условий среды;</i>
9	ПК 1.3.	Проведение ветеринарно-санитарных мероприятий в условиях специализированных животноводческих хозяйств	<i>правила асептики и антисептики; критерии оценки эффективности и терапии животных; морфологические и биологические характеристики и возбудителей инфекционных и инвазионных заболеваний животных в условиях специализированных животноводческих хозяйств;</i>	<i>определять клиническое состояние животных общими и инструментальными методами в условиях специализированных животноводческих хозяйств; пользоваться ветеринарной терапевтической техникой в условиях специализированных животноводческих хозяйств;</i>	<i>проведении иммунизации животных; отборе проб биологического материала от животных, кормов и воды, их упаковка и подготовка для исследований; постановке аллергических проб у животных; проведении противопаразитарных обработок; ведении ветеринарной отчетности и учета;</i>
10	ПК 2.1.	Предупреждение заболеваний животных, проведение санитарно-просветительской деятельности.	<i>правила асептики и антисептики;</i>	<i>терапии животных;</i>	<i>соответствующего инструментария в зависимости от условий микроклимата и условий среды;</i>
11	ПК 2.2.	Выполнение лечебно-диагностических ветеринарных манипуляций	<i>критерии оценки эффективности и терапии животных; морфологические и биологические характеристики и возбудителей инфекционных и инвазионных заболеваний животных в условиях специализированных животноводческих хозяйств;</i>	<i>определять клиническое состояние животных общими и инструментальными методами в условиях специализированных животноводческих хозяйств; пользоваться ветеринарной терапевтической техникой в условиях специализированных животноводческих хозяйств;</i>	<i>использовании ветеринарной терапевтической и диагностической ветеринарной инструментальной в условиях специализированных животноводческих хозяйств; применении ветеринарные фармакологические средства в условиях специализированных животноводческих хозяйств;</i>
12	ПК 2.3.	Выполнение лечебно-диагностических ветеринарных мероприятий в условиях специализированных животноводческих хозяйств	<i>методы диагностики и лечения животных в условиях специализированных животноводческих хозяйств; правила применения диагностических препаратов в условиях специализированных животноводческих хозяйств; основы механизмов развития и течения заболеваний у животных</i>	<i>анализировать и интерпретировать результаты диагностических и терапевтических манипуляций; подбирать инструментальной и лекарственные средства для проведения диагностики и терапии животных; определять клиническое состояние животных общими и инструментальными методами в условиях специализированных животноводческих хозяйств; пользоваться ветеринарной терапевтической техникой в условиях специализированных животноводческих хозяйств; использовать ветеринарную терапевтическую и диагностическую ветеринарную инструментальную в условиях специализированных животноводческих хозяйств; применять ветеринарные фармакологические средства в условиях специализированных животноводческих хозяйств;</i>	<i>проведении иммунизации животных; отборе проб биологического материала от животных, кормов и воды, их упаковка и подготовка для исследований; постановке аллергических проб у животных; проведении противопаразитарных обработок; ведении ветеринарной отчетности и учета; подготовке животных к проведению диагностических и терапевтических манипуляций; проведении обследования общего и физиологического состояния животных; проведении инструментально</i>

			<p><i>различной этиологии в условиях специализированных животноводческих хозяйств; правила асептики и антисептики в условиях специализированных животноводческих хозяйств; критерии оценки эффективности и терапии животных в условиях специализированных животноводческих хозяйств.</i></p>	<p><i>ских хозяйств; анализировать и интерпретировать результаты диагностических и терапевтических манипуляций в условиях специализированных животноводческих хозяйств; подбирать инструменталь и лекарственные средства для проведения диагностики и терапии животных в условиях специализированных животноводческих хозяйств</i></p>	<p><i>го обследования животных; проведении диспансеризации животных; установлении клинического диагноза по результатам проведенных диагностических мероприятий; проведении терапии животных; выполнении патологоанатомического вскрытия трупов животных; оценке эффективности индивидуальной и групповой терапии у животных; оформлении результатов выполнения диагностических и терапевтических манипуляций.</i></p>
--	--	--	--	--	---

4. СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

4.1. Перечень вопросов к зачету с оценкой

№№ пп	Вопросы	Индекс компетенции
1	Инструктаж по технике безопасности	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.
2	Требования безопасности при работе с животными	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.
3	Краткая характеристика хозяйства (организации) (название, направление, состав хозяйства, данные об урожайности, поголовье, состояние внедрения передовых технологий, состояние племенного дела, количество и квалификация специалистов и т.д.)	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.
4	Какие методы введения лекарственных веществ использовали на практике	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.
5	Наличие инфекционных болезней за последние 5 лет. Возможные пути распространения и меры профилактики.	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.

6	Наличие инвазионных болезней за последние 5 лет. Возможные пути распространения и меры профилактики.	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.
7	Что такое диспансеризация и периодичность его выполнения?	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.
8	Что делают с трупами животных, павших от сибирской язвы?	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.
9	Как называют очаг, в котором постоянно имеются условия для возникновения инфекционной болезни?	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.
10	Наличие дезоковриков и дезбарьеров. Как и с какой периодичностью проводят заправку дезоковриков и дезбарьеров?	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.
11	У каких животных, в каких случаях и каким образом проводят прокол рубца жвачных животных?	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.
12	Какие незаразные болезни зафиксированы во время прохождения производственной практики?	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.
13	Заболееваемость животных вызванная нарушениями в режиме кормления и плохим качеством кормов.	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.
14	Первичная доврачебная помощь животным при травмах	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.
15	Проведение дезинфекции, дезинсекции и дератизации помещений и какие документы оформляются?	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.
16	Какие препараты и в какой концентрации используют при проведении дезинфекции?	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.
17	Какие применяют акарицидные, инсектицидные и дератизационные средства и соблюдают ли правила безопасности при работе с ними?	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.
18	Составление и выполнение планов профилактических мероприятий по предупреждению внутренних незаразных болезней	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.
19	Составление и выполнение планов противозооотических мероприятий по предупреждению инфекционных болезней животных	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.
20	Составление и выполнение планов противозооотических мероприятий по предупреждению инвазионных болезней животных	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.

4.2. Перечень практических заданий к зачету с оценкой

№№ пп	Практические задания	Индекс компетенции
1	Проведение аллергической диагностики туберкулеза	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.
2	Взятие проб крови от различных видов животных для исследования на бруцеллез и лейкоз	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.
3	Участие в проведении профилактических вакцинаций животных, участие в наблюдении за вакцинированными животными и составление акта	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.
4	Участие в отборе проб фекалий у различных видов животных и исследование их на наличие форм гельминтов различными методами	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.
5	Участие в организации, проведении дегельминтизации разных видов животных	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.
6	Составление плана профилактики паразитарных мероприятий в хозяйстве	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.
7	Какие документы оформляют при проведении дезинфекции, дезинсекции и дератизации животноводческих помещений?	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.
8	Какие препараты и в какой концентрации применяют при проведении ветеринарных обработок животных?	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.
9	Какими методами стерилизуют ветеринарные инструменты для проведения зооигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий?	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.
10	Взятие проб крови у коров для биохимического исследования	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.
11	Взятие проб молока, мочи от коров для исследования на болезни нарушения обмена веществ	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.

Критерии оценивания промежуточной аттестации при сдаче зачета с оценкой

Оценка «отлично» (86-100 баллов). Обучающийся показывает высокий уровень компетентности, знания учебного материала, раскрывает основные понятия, анализирует. Уверенно и профессионально, грамотным языком, ясно, четко и понятно излагает состояние и суть вопроса. Обучающийся показывает высокий уровень теоретических знаний по дисциплине. Профессионально, грамотно, последовательно, хорошим языком четко излагает материал, аргументировано формулирует выводы.

Оценка «хорошо» (71-85 баллов). Обучающийся показывает достаточный уровень компетентности, знания учебного материала. Обучающийся показывает достаточный уровень профессиональных знаний, свободно оперирует понятиями, методами оценки принятия решений, имеет представление. Ответ построен логично, материал излагается хорошим языком, но при ответе допускает некоторые погрешности.

Оценка «удовлетворительно» (56-70 баллов). Обучающийся показывает достаточные знания учебного и лекционного материала, но при ответе отсутствует должная связь между

анализом, аргументацией и выводами. В ответе не всегда присутствует логика, аргументы привлекаются недостаточно веские.

Оценка «неудовлетворительно» (менее 56 баллов). Обучающийся показывает слабые знания лекционного материала, низкий уровень компетентности, неуверенное изложение вопроса. Обучающийся показывает слабый уровень профессиональных знаний. Неуверенно и логически непоследовательно излагает материал. Неправильно отвечает на поставленные вопросы.

5. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

5.2. Перечень контрольных вопросов

1. Какие ветеринарно-санитарные, специальные и организационно-хозяйственные мероприятия проводят в благополучных хозяйствах с целью недопущения возникновения болезни.
2. Какие инфекционные болезни встречались за последние 5 лет в хозяйстве?
3. Какие инвазионные болезни встречались за последние 5 лет в хозяйстве?
4. Каким методом, с какой периодичностью и какие документы оформляют при проведении дезинфекции?
5. Каким методом, с какой периодичностью и какие документы оформляют при проведении дератизации?
6. Какие применяют акарицидные препараты в хозяйстве?
7. Какие применяют инсектицидные препараты в хозяйстве?
8. Какие лекарственные препараты имеются в наличии в хозяйстве и как определяют сроки годности препаратов?
9. Какие противозепизоотические мероприятия проводятся в хозяйстве, их периодичность?
10. Какие ветеринарно-санитарные мероприятия проводятся в хозяйстве?
11. Какие документы оформляются при проведении ветеринарно-санитарных мероприятий?

Критерии оценки контрольных вопросов

Оценка «отлично» (86-100 баллов). Обучающийся показывает высокий уровень компетентности, знания учебного материала, раскрывает основные понятия, анализирует. Уверенно и профессионально, грамотным языком, ясно, четко и понятно излагает состояние и суть вопроса. Профессионально, грамотно, последовательно, хорошим языком четко излагает материал, аргументировано формулирует выводы.

Оценка «хорошо» (71-85 баллов). Обучающийся показывает достаточный уровень компетентности, знания учебного материала. Обучающийся показывает достаточный уровень профессиональных знаний, свободно оперирует понятиями, методами оценки принятия решений, имеет представление. Ответ построен логично, материал излагается хорошим языком, но при ответе допускает некоторые погрешности.

Оценка «удовлетворительно» (56-70 баллов). Обучающийся показывает достаточные знания учебного и лекционного материала, но при ответе отсутствует должная связь между анализом, аргументацией и выводами. В ответе не всегда присутствует логика, аргументы привлекаются недостаточно веские.

Оценка «неудовлетворительно» (менее 56 баллов). Обучающийся показывает слабые знания лекционного материала, низкий уровень компетентности, неуверенное изложение вопроса. Обучающийся показывает слабый уровень профессиональных знаний. Неуверенно и логически непоследовательно излагает материал. Неправильно отвечает на поставленные вопросы.

