

1. ВИД ПРАКТИКИ, СПОСОБ И ФОРМА ЕЕ ПРОВЕДЕНИЯ

Вид	Производственная
Тип	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (экспертно-контрольная)
Способ проведения	Стационарная, выездная
Форма проведения	Дискретная

2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

2.1 Планируемые результаты обучения по практике «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (экспертно-контрольная)» – знания, умения, навыки и опыт деятельности являются основой для формирования следующих компетенций:

Общекультурные компетенции:

- способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (ОК-1);

Профессиональные компетенции:

- способность и готовность проводить вскрытие и профессионально ставить посмертный диагноз, оценивать правильность проведенного лечения в порядке судебно-ветеринарной экспертизы и арбитражного производства (ПК-7);

- способность и готовность проводить ветеринарно-санитарную оценку и контроль производства безопасной продукции животноводства, пчеловодства и водного промысла, знание правил перевозки грузов, подконтрольных ветеринарной службе (ПК-8);

- способность и готовность организовывать и проводить экспертную оценку и контроль технологических процессов и операций по переработке сырья животного и растительного происхождения, зданий и сооружений для содержания животных (ПК-9);

- способность и готовность к организации и контролю транспортировки животных, сырья, продукции животного происхождения, продукции пчеловодства и водного промысла (ПК-10);

- способность и готовность осуществлять экспертизу и контроль мероприятий по охране населения от болезней, общих для человека и животных, охране территорий Российской Федерации от заноса заразных болезней из других государств (ПК-11).

2.2 Планируемые результаты обучения по производственной практике, характеризующие этапы формирования компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы по специальности 36.05.01 Ветеринария, направленность (профиль) Болезни животных, представлены в таблице:

Планируемые результаты обучения (этапы формирования компетенций)	Компетенция
<i>Знание</i>	
- приемов абстрактного мышления, анализа, синтеза	ОК-1
- проведения вскрытия и профессиональной постановки посмертного диагноза, оценки правильности проведенного лечения в порядке судебно-ветеринарной экспертизы и арбитражного производства	ПК-7
- ветеринарно-санитарной оценки и контроля производства безопасной продукции животноводства, пчеловодства и водного промысла, правил перевозки грузов, подконтрольных ветеринарной службе	ПК-8
- правил и методов проведения экспертной оценки и контроля технологических процессов и операций по переработке сырья животного	ПК-9

Планируемые результаты обучения (этапы формирования компетенций)	Компетенция
го и растительного происхождения, зданий и сооружений для содержания животных	
- организацию и контроль транспортировки животных, сырья, продукции животного происхождения, продукции пчеловодства и водного промысла	ПК-10
- правил и методики проведения экспертизы и контроля мероприятий по охране населения от болезней, общих для человека и животных, охране территорий Российской Федерации от заноса заразных болезней из других государств	ПК-11
<i>Умение</i>	
- абстрактно мыслить, анализировать	ОК-1
- проводить вскрытие и профессионально ставить посмертный диагноз, оценивать правильность проведенного лечения в порядке судебно-ветеринарной экспертизы и арбитражного производства	ПК-7
- проводить ветеринарно-санитарную оценку и контроль производства безопасной продукции животноводства, пчеловодства и водного промысла, знанием правил перевозки грузов, подконтрольных ветеринарной службе	ПК-8
- организовывать и проводить экспертную оценку и контроль технологических процессов и операций по переработке сырья животного и растительного происхождения, зданий и сооружений для содержания животных	ПК-9
- организовывать и проводить контроль транспортировки животных, сырья, продукции животного происхождения, продукции пчеловодства и водного промысла	ПК-10
- осуществлять экспертизу и контроль мероприятий по охране населения от болезней, общих для человека и животных, охране территорий Российской Федерации от заноса заразных болезней из других государств	ПК-11
<i>Навык</i>	
- абстрактного мышления, анализа, синтеза	ОК-1
- проведения вскрытия и профессионально ставить посмертный диагноз, оценки правильности проведенного лечения в порядке судебно-ветеринарной экспертизы и арбитражного производства	ПК-7
- проводить ветеринарно-санитарную оценку и контроль производства безопасной продукции животноводства, пчеловодства и водного промысла, перевозки грузов, подконтрольных ветеринарной службе	ПК-8
- организовывать и проводить экспертную оценку и контроль технологических процессов и операций по переработке сырья животного и растительного происхождения, зданий и сооружений для содержания животных	ПК-9
- в организации и контроле транспортировки животных, сырья, продукции животного происхождения, продукции пчеловодства и водного промысла	ПК-10
- осуществлять экспертизу и контроль мероприятий по охране населения от болезней, общих для человека и животных, охране территорий Российской Федерации от заноса заразных болезней из других государств	ПК-11
<i>Опыт деятельности</i>	
- абстрактного мышления, анализа, синтеза	ОК-1

Планируемые результаты обучения (этапы формирования компетенций)	Компетенция
– в проведении вскрытия и профессиональной постановке посмертного диагноза, оценке правильности проведенного лечения в порядке судебно-ветеринарной экспертизы и арбитражного производства	ПК-7
– в проведении ветеринарно-санитарной оценки и контроля производства безопасной продукции животноводства, пчеловодства и водного промысла, перевозке грузов, подконтрольных ветеринарной службе	ПК-8
– в организации и проведении экспертной оценки и контроля технологических процессов и операций по переработке сырья животного и растительного происхождения, зданий и сооружений для содержания животных	ПК-9
– в организации и контроле транспортировки животных, сырья, продукции животного происхождения, продукции пчеловодства и водного промысла	ПК-10
– осуществлять экспертизу и контроль мероприятий по охране населения от болезней, общих для человека и животных, охране территорий Российской Федерации от заноса заразных болезней из других государств	ПК-11

3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

3.1 Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (экспертно-контрольная) входит в Блок 2 «Практики», относится к базовой части образовательной программы.

3.2 В таблице приведены предшествующие и последующие дисциплины (элементы программы), направленные на формирование компетенций, заявленных в разделе «Планируемые результаты обучения»:

№ п/п	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины / элементы программы	Последующие дисциплины / элементы программы
1	способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (ОК-1)	Анатомия животных, Цитология, гистология и эмбриология, Физиология и этология животных, Ветеринарная микробиология и микология, Ветеринарная фармакология. Токсикология, Клиническая диагностика с рентгенологией	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
2	способностью и готовностью проводить вскрытие и профессионально ставить посмертный диагноз, оценивать правильность проведенного лечения в порядке судебно-ветеринарной экспертизы и арбитражного производства (ПК-7)	Патологическая анатомия, Секционный курс и судебно-ветеринарная экспертиза	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена, Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
3	способностью и готовностью проводить ветеринар-	-	Подготовка к сдаче и сдача государственного эк-

	но-санитарную оценку и контроль производства безопасной продукции животноводства, пчеловодства и водного промысла, знанием правил перевозки грузов, подконтрольных ветеринарной службе (ПК-8)		замена
4	способностью и готовностью организовывать и проводить экспертную оценку и контроль технологических процессов и операций по переработке сырья животного и растительного происхождения, зданий и сооружений для содержания животных (ПК-9)	Гигиена животных	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
5	способностью и готовностью к организации и контролю транспортировки животных, сырья, продукции животного происхождения, продукции пчеловодства и водного промысла (ПК-10)	-	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
6	способностью и готовностью осуществлять экспертизу и контроль мероприятий по охране населения от болезней, общих для человека и животных, охране территорий Российской Федерации от заноса заразных болезней из других государств (ПК-11)	Гигиена животных	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

4. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ И ЕЕ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ В НЕДЕЛЯХ

Общая трудоемкость «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (экспертно-контрольная)»:

Курс	Трудоемкость	
	З.Е.	Количество недель
заочная форма обучения 2018 год набора		
6	2	1 1/3

5. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

№ п/п	Содержание практики
1	Подготовительный этап: Инструктаж по технике безопасности. Обсуждение организационных вопросов с руководителем практики от предприятия. Изучение специальной литературы и другой научно-технической информации о достижениях отечественной и зарубежной науки в соответствующей области знаний.
2	Основной этап: Участие в проведении: вскрытия и профессиональной постановки посмертного диагноза, оценке правильности проведенного лечения в порядке судебно-ветеринарной экспертизы и арбитражного производства; ветеринарно-санитарной оценке и контроле производства безопасной продукции животноводства, пчеловодства и водного промысла, правил перевозки грузов, подконтрольных ветеринарной службе; экспертной оценки и контроле технологических процессов и операций по переработке сырья животного и растительного происхождения, зданий и сооружений для содержания животных; организации и контроле транспортировки животных, сырья, продукции животного происхождения, продукции пчеловодства и водного промысла; экспертизы и контроле мероприятий по охране населения от болезней, общих для человека и животных, охране территорий Российской Федерации от заноса заразных болезней из других государств.
3	Заключительный этап: Сбор материалов, подготовка и оформление дневника и отчета. Сдача и защита дневника и отчета по производственной практике.

6. ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

Студент должен предоставить по итогам практики:

- заполненный и подписанный руководителем предприятия дневник по практике;
- отзыв о работе руководителя практики от предприятия;
- отчет о прохождении практики.

В течение трех дней после окончания практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (экспертно-контрольная) студент-практикант обязан представить оформленный дневник и отчет по практике на комиссию по защите дневников и отчетов, созданную распоряжением деканата.

Форма аттестации – составление отчета с разделами программы практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (экспертно-контрольная) и его защита перед специальной межкафедральной комиссией. К защите отчета по практике допускаются обучающиеся при наличии всех документов, подписей и печатей, характеризующих положительно их деятельность.

По результатам прохождения практики студенту выставляется зачет.

Письменный отчет должен содержать следующие структурные элементы: введение, основную часть, заключение, приложения.

Во введении формулируются цели и задачи практики, указывается место и время ее проведения.

В основной части излагаются результаты выполнения видов работ, предусмотренных программой практики.

Заключение должно содержать: оценку полноты решения поставленных задач; рекомендации по преодолению проблем, возникших в ходе прохождения практики.

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ

7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Номер/ индекс компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	В результате прохождения практики обучающиеся должны:		
		I этап Знать	II этап Уметь	III этап Навык и (или) опыт деятельности
ОК-1	способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	приемы абстрактного мышления, анализа, синтеза	абстрактно мыслить, анализировать	абстрактного мышления, анализа, синтеза
ПК-7	способностью и готовностью проводить вскрытие и профессионально ставить посмертный диагноз, оценивать правильность проведенного лечения в порядке судебно-ветеринарной экспертизы и арбитражного производства	проведение вскрытия и профессиональную постановку посмертного диагноза, оценку правильности проведенного лечения в порядке судебно-ветеринарной экспертизы и арбитражного производства	проводить вскрытие и профессионально ставить посмертный диагноз, оценивать правильность проведенного лечения в порядке судебно-ветеринарной экспертизы и арбитражного производства	проведения вскрытия и профессионально ставить посмертный диагноз, оценки правильности проведенного лечения в порядке судебно-ветеринарной экспертизы и арбитражного производства
ПК-8	способностью и готовностью проводить ветеринарно-санитарную оценку и контроль производства безопасной продукции животноводства, пчеловодства и водного промысла, знанием правил перевозки грузов, подконтрольных ветеринарной службе	ветеринарно-санитарную оценку и контроль производства безопасной продукции животноводства, пчеловодства и водного промысла, правила перевозки грузов, подконтрольных ветеринарной службе	проводить ветеринарно-санитарную оценку и контроль производства безопасной продукции животноводства, пчеловодства и водного промысла, знанием правил перевозки грузов, подконтрольных ветеринарной службе	проводить ветеринарно-санитарную оценку и контроль производства безопасной продукции животноводства, пчеловодства и водного промысла, перевозки грузов, подконтрольных ветеринарной службе
ПК-9	способностью и готовностью организовывать и проводить экспертную оценку и контроль технологических процессов и операций по переработке сырья животного и растительного происхождения, зданий	правила и методы проведения экспертной оценки и контроля технологических процессов и операций по переработке сырья животного и растительного происхождения, зданий	организовывать и проводить экспертную оценку и контроль технологических процессов и операций по переработке сырья животного и растительного проис-	организовывать и проводить экспертную оценку и контроль технологических процессов и операций по переработке сырья животного и растительного проис-

	вотного и растительного происхождения, зданий и сооружений для содержания животных	и сооружений для содержания животных	хождения, зданий и сооружений для содержания животных	сооружений для содержания животных
ПК-10	способностью и готовностью к организации и контролю транспортировки животных, сырья, продукции животного происхождения, продукции пчеловодства и водного промысла	организацию и контроль транспортировки животных, сырья, продукции животного происхождения, продукции пчеловодства и водного промысла	организовывать и проводить контроль транспортировки животных, сырья, продукции животного происхождения, продукции пчеловодства и водного промысла	в организации и контроле транспортировки животных, сырья, продукции животного происхождения, продукции пчеловодства и водного промысла
ПК-11	способностью и готовностью осуществлять экспертизу и контроль мероприятий по охране населения от болезней, общих для человека и животных, охране территорий Российской Федерации от заноса заразных болезней из других государств	правила и методику проведения экспертизы и контроля мероприятий по охране населения от болезней, общих для человека и животных, охране территорий Российской Федерации от заноса заразных болезней из других государств	осуществлять экспертизу и контроль мероприятий по охране населения от болезней, общих для человека и животных, охране территорий Российской Федерации от заноса заразных болезней из других государств	осуществлять экспертизу и контроль мероприятий по охране населения от болезней, общих для человека и животных, охране территорий Российской Федерации от заноса заразных болезней из других государств

7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

7.2.1 Описание шкалы оценивания сформированности компетенций

Компетенции на различных этапах их формирования оцениваются шкалой - «зачтено», «не зачтено».

7.2.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования по виду текущего контроля

Результат обучения по практике	Критерии и показатели оценивания результатов обучения			
	«не зачтено»	«зачтено»		
I этап Знать приемы абстрактного мышления, анализа, синтеза	Фрагментарные знания приемов абстрактного мышления, анализа, синтеза	Неполные знания приемов абстрактного мышления, анализа, синтеза	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания приемов	Сформированные и систематические знания приемов абстрактного мыш-

(ОК-1)	/ Отсутствие знаний		абстрактного мышления, анализа, синтеза	ления, анализа, синтеза
II этап Уметь абстрактно мыслить, анализировать (ОК-1)	Фрагментарное умение абстрактно мыслить, анализировать / Отсутствие умений	В целом успешное, но не систематическое умение абстрактно мыслить, анализировать	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение абстрактно мыслить, анализировать	Успешное и систематическое умение абстрактно мыслить, анализировать
III этап Владеть навыками абстрактного мышления, анализа, синтеза (ОК-1)	Фрагментарное применение навыков абстрактного мышления, анализа, синтеза / Отсутствие навыков	В целом успешное, но не систематическое применение абстрактного мышления, анализа, синтеза	В целом успешное, но не систематическое применение абстрактного мышления, анализа, синтеза	В целом успешное, но не систематическое применение абстрактного мышления, анализа, синтеза
I этап Знать проведение вскрытия и профессиональную постановку посмертного диагноза, оценку правильности проведенного лечения в порядке судебно-ветеринарной экспертизы и арбитражного производства (ПК-7)	Фрагментарные знания проведения вскрытия и профессиональной постановки посмертного диагноза, оценки правильности проведенного лечения в порядке судебно-ветеринарной экспертизы и арбитражного производства / Отсутствие знаний	Неполные знания проведения вскрытия и профессиональной постановки посмертного диагноза, оценки правильности проведенного лечения в порядке судебно-ветеринарной экспертизы и арбитражного производства	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания проведения вскрытия и профессиональной постановки посмертного диагноза, оценки правильности проведенного лечения в порядке судебно-ветеринарной экспертизы и арбитражного производства	Сформированные и систематические знания проведения вскрытия и профессиональной постановки посмертного диагноза, оценки правильности проведенного лечения в порядке судебно-ветеринарной экспертизы и арбитражного производства
II этап Уметь проводить вскрытие и профессионально ставить посмертный диагноз, оценивать правильность проведенного лечения в порядке судебно-ветеринарной экспертизы и арбитражного производства (ПК-7)	Фрагментарное умение проводить вскрытие и профессионально ставить посмертный диагноз, оценивать правильность проведенного лечения в порядке судебно-ветеринарной экспертизы и арбитражного производства / Отсутствие умений	В целом успешное, но не систематическое умение проводить вскрытие и профессионально ставить посмертный диагноз, оценивать правильность проведенного лечения в порядке судебно-ветеринарной экспертизы и арбитражного производства	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение проводить вскрытие и профессионально ставить посмертный диагноз, оценивать правильность проведенного лечения в порядке судебно-ветеринарной экспертизы и арбитражного производства	Успешное и систематическое умение проводить вскрытие и профессионально ставить посмертный диагноз, оценивать правильность проведенного лечения в порядке судебно-ветеринарной экспертизы и арбитражного производства

<p>Ш этап Владеть навыками проведения вскрытия и профессионально ставить посмертный диагноз, оценки правильности проведенного лечения в порядке судебно-ветеринарной экспертизы и арбитражного производства (ПК-7)</p>	<p>Фрагментарное применение навыков проведения вскрытия и профессионально ставить посмертный диагноз, оценки правильности проведенного лечения в порядке судебно-ветеринарной экспертизы и арбитражного производства / Отсутствие навыков</p>	<p>В целом успешное, но не систематическое применение навыков проведения вскрытия и профессионально ставить посмертный диагноз, оценки правильности проведенного лечения в порядке судебно-ветеринарной экспертизы и арбитражного производства</p>	<p>В целом успешное, но не систематическое применение навыков проведения вскрытия и профессионально ставить посмертный диагноз, оценки правильности проведенного лечения в порядке судебно-ветеринарной экспертизы и арбитражного производства</p>	<p>В целом успешное, но не систематическое применение навыков проведения вскрытия и профессионально ставить посмертный диагноз, оценки правильности проведенного лечения в порядке судебно-ветеринарной экспертизы и арбитражного производства</p>
<p>I этап Знать ветеринарно-санитарную оценку и контроль производства безопасной продукции животноводства, пчеловодства и водного промысла, правила перевозки грузов, подконтрольных ветеринарной службе (ПК-8)</p>	<p>Фрагментарные знания ветеринарно-санитарной оценки и контроля производства безопасной продукции животноводства, пчеловодства и водного промысла, правил перевозки грузов, подконтрольных ветеринарной службе / Отсутствие знаний</p>	<p>Неполные знания ветеринарно-санитарной оценки и контроля производства безопасной продукции животноводства, пчеловодства и водного промысла, правил перевозки грузов, подконтрольных ветеринарной службе</p>	<p>Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания ветеринарно-санитарной оценки и контроля производства безопасной продукции животноводства, пчеловодства и водного промысла, правил перевозки грузов, подконтрольных ветеринарной службе</p>	<p>Сформированные и систематические знания ветеринарно-санитарной оценки и контроля производства безопасной продукции животноводства, пчеловодства и водного промысла, правил перевозки грузов, подконтрольных ветеринарной службе</p>
<p>II этап Уметь проводить ветеринарно-санитарную оценку и контроль производства безопасной продукции животноводства, пчеловодства и водного промысла, знанием правил перевозки грузов, подконтрольных ветеринарной службе (ПК-8)</p>	<p>Фрагментарное умение проводить ветеринарно-санитарную оценку и контроль производства безопасной продукции животноводства, пчеловодства и водного промысла, знанием правил перевозки грузов, подконтрольных ветеринарной службе / Отсутствие</p>	<p>В целом успешное, но не систематическое умение проводить ветеринарно-санитарную оценку и контроль производства безопасной продукции животноводства, пчеловодства и водного промысла, знанием правил перевозки грузов, подконтрольных</p>	<p>В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение проводить ветеринарно-санитарную оценку и контроль производства безопасной продукции животноводства, пчеловодства и водного промысла, знанием правил перевозки грузов, под-</p>	<p>Успешное и систематическое умение проводить ветеринарно-санитарную оценку и контроль производства безопасной продукции животноводства, пчеловодства и водного промысла, знанием правил перевозки грузов, подконтрольных ветеринарной</p>

	умений	ветеринарной службе	контрольных ветеринарной службе	службе
<p>III этап</p> <p>Владеть навыками проведения ветеринарно-санитарной оценки и контроля производства безопасной продукции животноводства, пчеловодства и водного промысла, перевозки грузов, подконтрольных ветеринарной службе (ПК-8)</p>	<p>Фрагментарное применение навыков проведения ветеринарно-санитарной оценки и контроля производства безопасной продукции животноводства, пчеловодства и водного промысла, перевозки грузов, подконтрольных ветеринарной службе / Отсутствие навыков</p>	<p>В целом успешное, но не систематическое применение навыков проведения ветеринарно-санитарной оценки и контроля производства безопасной продукции животноводства, пчеловодства и водного промысла, перевозки грузов, подконтрольных ветеринарной службе</p>	<p>В целом успешное, но не систематическое применение проведения ветеринарно-санитарной оценки и контроля производства безопасной продукции животноводства, пчеловодства и водного промысла, перевозки грузов, подконтрольных ветеринарной службе</p>	<p>В целом успешное, но не систематическое применение проведения ветеринарно-санитарной оценки и контроля производства безопасной продукции животноводства, пчеловодства и водного промысла, перевозки грузов, подконтрольных ветеринарной службе</p>
<p>I этап</p> <p>Знать правила и методы проведения экспертной оценки и контроля технологических процессов и операций по переработке сырья животного и растительного происхождения, зданий и сооружений для содержания животных (ПК-9)</p>	<p>Фрагментарные знания правил и методов проведения экспертной оценки и контроля технологических процессов и операций по переработке сырья животного и растительного происхождения, зданий и сооружений для содержания животных / Отсутствие знаний</p>	<p>Неполные знания правил и методов проведения экспертной оценки и контроля технологических процессов и операций по переработке сырья животного и растительного происхождения, зданий и сооружений для содержания животных</p>	<p>Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания правил и методов проведения экспертной оценки и контроля технологических процессов и операций по переработке сырья животного и растительного происхождения, зданий и сооружений для содержания животных</p>	<p>Сформированные и систематические знания правил и методов проведения экспертной оценки и контроля технологических процессов и операций по переработке сырья животного и растительного происхождения, зданий и сооружений для содержания животных</p>
<p>II этап</p> <p>Уметь организовывать и проводить экспертную оценку и контроль технологических процессов и операций по переработке сырья животного и растительного происхождения,</p>	<p>Фрагментарное умение организовывать и проводить экспертную оценку и контроль технологических процессов и операций по переработке сырья животного и растительного проис-</p>	<p>В целом успешное, но не систематическое умение организовывать и проводить экспертную оценку и контроль технологических процессов и операций по переработке сырья</p>	<p>В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение организовывать и проводить экспертную оценку и контроль технологических процессов и операций по пе-</p>	<p>Успешное и систематическое умение организовывать и проводить экспертную оценку и контроль технологических процессов и операций по переработке сырья животного и</p>

зданий и сооружений для содержания животных (ПК-9)	хождения, зданий и сооружений для содержания животных / Отсутствие умений	животного и растительного происхождения, зданий и сооружений для содержания животных	переработке сырья животного и растительного происхождения, зданий и сооружений для содержания животных	растительного происхождения, зданий и сооружений для содержания животных
III этап Владеть навыками организовывать и проводить экспертную оценку и контроль технологических процессов и операций по переработке сырья животного и растительного происхождения, зданий и сооружений для содержания животных (ПК-9)	Фрагментарное применение навыков организовывать и проводить экспертную оценку и контроль технологических процессов и операций по переработке сырья животного и растительного происхождения, зданий и сооружений для содержания животных / Отсутствие навыков	В целом успешное, но не систематическое применение навыков организовывать и проводить экспертную оценку и контроль технологических процессов и операций по переработке сырья животного и растительного происхождения, зданий и сооружений для содержания животных	В целом успешное, но не систематическое применение навыков организовывать и проводить экспертную оценку и контроль технологических процессов и операций по переработке сырья животного и растительного происхождения, зданий и сооружений для содержания животных	В целом успешное, но не систематическое применение навыков организовывать и проводить экспертную оценку и контроль технологических процессов и операций по переработке сырья животного и растительного происхождения, зданий и сооружений для содержания животных
I этап Знать организацию и контроль транспортировки животных, сырья, продукции животного происхождения, продукции пчеловодства и водного промысла (ПК-10)	Фрагментарные знания организации и контроля транспортировки животных, сырья, продукции животного происхождения, продукции пчеловодства и водного промысла / Отсутствие знаний	Неполные знания организации и контроля транспортировки животных, сырья, продукции животного происхождения, продукции пчеловодства и водного промысла	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания организации и контроля транспортировки животных, сырья, продукции животного происхождения, продукции пчеловодства и водного промысла	Сформированные и систематические знания организации и контроля транспортировки животных, сырья, продукции животного происхождения, продукции пчеловодства и водного промысла
II этап Уметь организовывать и проводить контроль транспортировки животных, сырья, продукции животного происхождения, продукции пчеловодства и водно-	Фрагментарное умение организовывать и проводить контроль транспортировки животных, сырья, продукции животного происхождения, продукции пчеловодства и водно-	В целом успешное, но не систематическое умение организовывать и проводить контроль транспортировки животных, сырья, продукции животного происхождения,	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение организовывать и проводить контроль транспортировки животных, сырья, продукции животного	Успешное и систематическое умение организовывать и проводить контроль транспортировки животных, сырья, продукции животного происхождения, продукции пчеловодства и водно-

го промысла (ПК-10)	ного промысла / Отсутствие умений	продукции пчеловодства и водного промысла	происхождения, продукции пчеловодства и водного промысла	ловодства и водного промысла
III этап Владеть навыками в организации и контроле транспортировки животных, сырья, продукции животного происхождения, продукции пчеловодства и водного промысла (ПК-10)	Фрагментарное применение навыков в организации и контроле транспортировки животных, сырья, продукции животного происхождения, продукции пчеловодства и водного промысла / Отсутствие навыков	В целом успешное, но не систематическое применение навыков в организации и контроле транспортировки животных, сырья, продукции животного происхождения, продукции пчеловодства и водного промысла	В целом успешное, но не систематическое применение навыков в организации и контроле транспортировки животных, сырья, продукции животного происхождения, продукции пчеловодства и водного промысла	В целом успешное, но не систематическое применение навыков в организации и контроле транспортировки животных, сырья, продукции животного происхождения, продукции пчеловодства и водного промысла
I этап Знать правила и методику проведения экспертизы и контроля мероприятий по охране населения от болезней, общих для человека и животных, охране территорий Российской Федерации от заноса заразных болезней из других государств (ПК-11)	Фрагментарные знания правил и методики проведения экспертизы и контроля мероприятий по охране населения от болезней, общих для человека и животных, охране территорий Российской Федерации от заноса заразных болезней из других государств/ Отсутствие знаний	Неполные знания правил и методики проведения экспертизы и контроля мероприятий по охране населения от болезней, общих для человека и животных, охране территорий Российской Федерации от заноса заразных болезней из других государств	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания правил и методики проведения экспертизы и контроля мероприятий по охране населения от болезней, общих для человека и животных, охране территорий Российской Федерации от заноса заразных болезней из других государств	Сформированные и систематические знания правил и методики проведения экспертизы и контроля мероприятий по охране населения от болезней, общих для человека и животных, охране территорий Российской Федерации от заноса заразных болезней из других государств
II этап Уметь осуществлять экспертизу и контроль мероприятий по охране населения от болезней, общих для человека и животных, охране территорий Российской Федерации от заноса заразных болезней из других государств	Фрагментарное умение осуществлять экспертизу и контроль мероприятий по охране населения от болезней, общих для человека и животных, охране территорий Российской Федерации от заноса заразных болезней из других государств	В целом успешное, но не систематическое умение осуществлять экспертизу и контроль мероприятий по охране населения от болезней, общих для человека и животных, охране территорий Российской Фе-	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умения осуществлять экспертизу и контроль мероприятий по охране населения от болезней, общих для человека и животных, охране территорий	Успешное и систематическое умение осуществлять экспертизу и контроль мероприятий по охране населения от болезней, общих для человека и животных, охране территорий Российской Федерации от за-

(ПК-11)	гих государств / Отсутствие умений	дерации от заноса заразных болезней из других государств	Российской Федерации от заноса заразных болезней из других государств	носа заразных болезней из других государств
<p>III этап</p> <p>Владеть навыками осуществлять экспертизу и контроль мероприятий по охране населения от болезней, общих для человека и животных, охране территорий Российской Федерации от заноса заразных болезней из других государств</p> <p>(ПК-11)</p>	<p>Фрагментарное применение навыков осуществлять экспертизу и контроль мероприятий по охране населения от болезней, общих для человека и животных, охране территорий Российской Федерации от заноса заразных болезней из других государств / Отсутствие навыков</p>	<p>В целом успешное, но не систематическое применение навыков осуществлять экспертизу и контроль мероприятий по охране населения от болезней, общих для человека и животных, охране территорий Российской Федерации от заноса заразных болезней из других государств</p>	<p>В целом успешное, но не систематическое применение навыков осуществлять экспертизу и контроль мероприятий по охране населения от болезней, общих для человека и животных, охране территорий Российской Федерации от заноса заразных болезней из других государств</p>	<p>В целом успешное, но не систематическое применение навыков осуществлять экспертизу и контроль мероприятий по охране населения от болезней, общих для человека и животных, охране территорий Российской Федерации от заноса заразных болезней из других государств</p>

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

Вопросы для обсуждения:

1. Место вскрытия и требования предъявляемые к нему.
2. Ветеринарно-санитарные требования при транспортировке трупов и трупного материала.
3. Методы уничтожения и утилизации трупов и трупного материала.
4. Правила предъявляемые при устройстве ямы Беккари.
5. Личная гигиена и профилактика при работе с трупами трупным материалом (спецодежда, подготовка рук, меры при травме).
6. Инструменты, оборудование, материалы необходимые при вскрытии трупов. Подготовка и уход за инструментами.
7. Порядок вскрытия трупов крупного рогатого скота.
8. Порядок вскрытия лошадей,
9. Порядок вскрытия трупа свиньи, мелкого животного.
10. Порядок вскрытия трупов птицы.
11. Правила взятия, упаковки и пересылки патматериала для бактериологического исследования.
12. Правила оформления сопроводительных документов к трупу и патматериалу, направляемому для исследования в лабораторию.
13. При помощи каких посмертных изменений можно установить время наступления гибели животного.
14. При помощи каких изменений в трупе можно установить, проводилось ли перемещение трупа с места смерти на другое место.
15. Случаи, требующие запрета убоя животных на мясо

16. Ветеринарно-санитарный контроль при транспортировке животных.
17. Боенские предприятия по переработке животных и ветеринарно – санитарные требования предъявляемые к ним.
18. Порядок сдачи-приемки животных на мясоперерабатывающие предприятия.
19. Основы технологии переработки животных и ветеринарно-санитарный контроль за технологическими процессами.
20. Организация и проведение предубойного осмотра животных на мясокомбинатах и в условиях хозяйства
21. Ветеринарно-санитарная экспертиза при сибирской язве (определение болезни, характеристика возбудителя, предубойная диагностика, послеубойная диагностика, дифференциальная диагностика и санитарная оценка продуктов убоя).
22. Ветеринарно-санитарная экспертиза при ящуре (определение болезни, характеристика возбудителя, предубойная диагностика, послеубойная диагностика, дифференциальная диагностика и санитарная оценка продуктов убоя).
23. Ветеринарно-санитарная экспертиза при туберкулезе (определение болезни, характеристика возбудителя, предубойная диагностика, послеубойная диагностика, дифференциальная диагностика и санитарная оценка продуктов убоя).
24. Оценка строительных материалов и животноводческих помещений.
25. Оценка гигиенических требований к воздушной среде животноводческих помещений.
26. Использование боинских и пищевых отходов, трупов павших животных для кормления с.-х. животных.
27. Санитарно-гигиеническая оценка качества воды
28. Основы технологии переработки животных и ветеринарно-санитарный контроль за технологическими процессами.
29. Санитарный осмотр и подготовка кормов к скармливанию.
30. Правила оформления сопроводительных документов при транспортировке животных, сырья, продукции животного происхождения, продукции пчеловодства и водного промысла.
31. Правила и порядок введения и снятия карантина или ограничений.
32. Карантинные и ограничительные мероприятия в хозяйствах, неблагополучных по особо опасным инфекционным болезням животных, в том числе зооантропонозам.
33. Противоэпизоотические мероприятия в неблагополучном пункте.
34. Противоэпизоотические мероприятия в угрожаемой зоне.
35. Устройство и функционирование ветеринарных и ветеринарно-санитарных объектов в животноводстве.

Задания для подготовки к зачету

ОК-1

Знать приемы абстрактного мышления, анализа, синтеза

1. Правила вскрытия трупов разных видов животных.
2. Изменения в трупах при различных патологических состояниях.

Уметь абстрактно мыслить, анализировать

1. Абстрактно мыслить и анализировать результаты предубойной и послеубойной диагностики.
2. Дифференциальная диагностика и санитарная оценка продуктов убоя.

Навык абстрактного мышления, анализа, синтеза

1. Давать адекватную оценку патологического процесса, опираясь на полученные данные и возможности абстрактного мышления, анализа, синтеза.
2. Делать анализ полученных данных по изучаемой патологии.

ПК-7

Знать проведения вскрытия и профессиональной постановки посмертного диагноза, оценки правильности проведенного лечения в порядке судебно-ветеринарной экспертизы и арбитражного производства

1. Инструменты, оборудование, материалы необходимые при вскрытии трупов. Подготовка и уход за инструментами.

2. Порядок вскрытия трупов крупного рогатого скота.
3. Порядок вскрытия лошадей,
4. Порядок вскрытия трупа свиньи, мелкого животного.
5. Порядок вскрытия трупов птицы.

Уметь проводить вскрытие и профессионально ставить посмертный диагноз, оценивать правильность проведенного лечения в порядке судебно-ветеринарной экспертизы и арбитражного производства

1. Правила взятия, упаковки и пересылки патматериала для бактериологического исследования.
2. Правила оформления сопроводительных документов к трупу и патматериалу, направляемому для исследования в лабораторию.

Навык проведения вскрытия и профессионально ставить посмертный диагноз, оценки правильности проведенного лечения в порядке судебно-ветеринарной экспертизы и арбитражного производства

1. При помощи каких посмертных изменений можно установить время наступления гибели животного.
2. При помощи каких изменений в трупе можно установить, проводилось ли перемещение трупа с места смерти на другое место.

ПК-8

Знать ветеринарно-санитарной оценки и контроля производства безопасной продукции животноводства, пчеловодства и водного промысла, правил перевозки грузов, подконтрольных ветеринарной службе

1. Ветеринарно-санитарный контроль при транспортировке животных.
2. Боевские предприятия по переработке животных и ветеринарно - санитарные требования предъявляемые к ним.
3. Порядок сдачи-приемки животных на мясоперерабатывающие предприятия.

Уметь проводить ветеринарно-санитарную оценку и контроль производства безопасной продукции животноводства, пчеловодства и водного промысла, знанием правил перевозки грузов, подконтрольных ветеринарной службе

1. Основы технологии переработки животных и ветеринарно-санитарный контроль за технологическими процессами.
2. Организация и проведение предубойного осмотра животных на мясокомбинатах и в условиях хозяйства

Навык проводить ветеринарно-санитарную оценку и контроль производства безопасной продукции животноводства, пчеловодства и водного промысла, перевозки грузов, подконтрольных ветеринарной службе

1. Ветеринарно-санитарная экспертиза при сибирской язве (определение болезни, характеристика возбудителя, предубойная диагностика, послеубойная диагностика, дифференциальная диагностика и санитарная оценка продуктов убоя).
2. Ветеринарно-санитарная экспертиза при ящуре (определение болезни, характеристика возбудителя, предубойная диагностика, послеубойная диагностика, дифференциальная диагностика и санитарная оценка продуктов убоя).
3. Ветеринарно-санитарная экспертиза при туберкулезе (определение болезни, характеристика возбудителя, предубойная диагностика, послеубойная диагностика, дифференциальная диагностика и санитарная оценка продуктов убоя).

ПК-9

Знать правил и методов проведения экспертной оценки и контроля технологических процессов и операций по переработке сырья животного и растительного происхождения, зданий и сооружений для содержания животных

1. Основы технологии переработки животных и ветеринарно-санитарный контроль за технологическими процессами.
2. Санитарный осмотр и подготовка кормов к скармливанию.

Уметь организовывать и проводить экспертную оценку и контроль технологических процессов и операций по переработке сырья животного и растительного происхождения, зданий и сооружений для содержания животных

1. Использование боинских и пищевых отходов, трупов павших животных для кормления с.-х. животных.
2. Санитарно-гигиеническая оценка качества воды.

Навык организовывать и проводить экспертную оценку и контроль технологических процессов и операций по переработке сырья животного и растительного происхождения, зданий и сооружений для содержания животных

1. Оценка строительных материалов и животноводческих помещений.
2. Оценка гигиенических требований к воздушной среде животноводческих помещений.

ПК-10

Знать организацию и контроль транспортировки животных, сырья, продукции животного происхождения, продукции пчеловодства и водного промысла

1. Ветеринарно-санитарный контроль при транспортировке животных.
2. Правила оформления сопроводительных документов при транспортировке животных, сырья, продукции животного происхождения, продукции пчеловодства и водного промысла

Уметь организовывать и проводить контроль транспортировки животных, сырья, продукции животного происхождения, продукции пчеловодства и водного промысла

1. Ветеринарно-санитарный контроль при транспортировке животных.
2. Правила оформления сопроводительных документов при транспортировке животных, сырья, продукции животного происхождения, продукции пчеловодства и водного промысла

Навык в организации и контроле транспортировки животных, сырья, продукции животного происхождения, продукции пчеловодства и водного промысла

1. Ветеринарно-санитарный контроль при транспортировке животных.
2. Правила оформления сопроводительных документов при транспортировке животных, сырья, продукции животного происхождения, продукции пчеловодства и водного промысла.

ПК-11

Знать правил и методики проведения экспертизы и контроля мероприятий по охране населения от болезней, общих для человека и животных, охране территорий Российской Федерации от заноса заразных болезней из других государств

1. Правила и порядок введения и снятия карантина или ограничений.
2. Карантинные и ограничительные мероприятия в хозяйствах, неблагополучных по особо опасным инфекционным болезням животных, в том числе зооантропонозам.
3. Противоэпизоотические мероприятия в неблагополучном пункте.
4. Противоэпизоотические мероприятия в угрожаемой зоне.
5. Устройство и функционирование ветеринарных и ветеринарно-санитарных объектов в животноводстве

Уметь осуществлять экспертизу и контроль мероприятий по охране населения от болезней, общих для человека и животных, охране территорий Российской Федерации от заноса заразных болезней из других государств

1. Правила и порядок введения и снятия карантина или ограничений.
2. Карантинные и ограничительные мероприятия в хозяйствах, неблагополучных по особо опасным инфекционным болезням животных, в том числе зооантропонозам.

Навык осуществлять экспертизу и контроль мероприятий по охране населения от болезней, общих для человека и животных, охране территорий Российской Федерации от заноса заразных болезней из других государств

1. Противоэпизоотические мероприятия в неблагополучном пункте.
2. Противоэпизоотические мероприятия в угрожаемой зоне.
3. Устройство и функционирование ветеринарных и ветеринарно-санитарных объектов в животноводстве

Оценочные средства закрытого и открытого типа для целей текущего контроля и промежуточной аттестации

ОК-1- способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу

Задания закрытого типа

1. Установите соответствие между названием лекарственного препарата и и показанием к применению

1. Димедрол	А) Бактериальные инфекции
2. Амоксициллин	Б) Остеоартроз
3. Амелотекс	В) Полигиповитаминоз
4. Гепатоджект	Г) Аллергические реакции
5. Тетрагидровит	Д) Гепатоз

Правильный ответ: 1-Г, 2-А, 3-Б, 4-Д, 5-В

2. Выберите правильный вариант последовательного выключения различных видов чувствительности под влиянием местных анестетиков:

Варианты решения

- 1) Тактильная, болевая, температурная, вкусовая
- 2) Болевая, тактильная, вкусовая, температурная
- 3) Болевая, тактильная, вкусовая, температурная
- 4) Болевая, температурная, вкусовая, тактильная

Правильный ответ: 4

3. Свойства и функции жгутиков бактерий:

- А) Состоят из полисахаридов
- Б) Определяют подвижность бактерии
- В) Состоят из белка флагеллина
- Г) Обуславливают устойчивость бактерии к антибиотикам
- Д) Ответственны за размножение

Правильный ответ: Б и В

4. Кто изобрел один из первых микроскопов в 1610 году?

- А) А.-В. Левенгук
- Б) Л. Пастер
- В) Р. Гук
- Г) Г. Галиллей

Правильный ответ: Г

5. К специальным методам исследования при клинической методе диагностики инфекционных болезней относят:.....

(выберите не менее двух правильных вариантов из предложенных вариантов ответов)

- исследование аппарата дыхания
- измерение температуры, пульса и дыхания
- исследование сердечно-сосудистой системы
- аллергическое исследование

Правильный ответ: 1,3

6. К специальным методам исследования при клинической методе диагностики инфекционных болезней относят:..

(выберите не менее двух правильных вариантов из предложенных вариантов ответов)

- исследование желудочно-кишечного тракта
- измерение температуры, пульса и дыхания
- исследование слизистых оболочек и кожи
- исследование рефлексов

*Правильный ответ:*1,4

7. При общем исследовании животного, вначале проводят:

(выбор одного правильного варианта из предложенных вариантов ответов):

- подсчет пульса
- измерение температуры
- подсчет частоты дыхания
- подсчет сердцебиения

*Правильный ответ:*2

8. Компьютерную томографию высокого разрешения (КТВР) проводят на:

1. паренхиматозных органах
2. лёгких
3. костях
4. голове

*Правильный ответ:*2

9. Диагностика перитонита подразумевает использование следующих приборов (несколько вариантов ответа):

- 1) Эндоскопа
- 2) Магнитно-резонансного томографа
- 3) Рентгена
- 4) Электрокардиографа

*Правильный ответ:*1, 2, 3

10. Функциональные методы исследования вегетативной нервной системы заключаются в проведении:

1. рефлекса глазо-сердечного (Даньини-Ашнера)
2. рефлекса Шарабрина
3. брюшных рефлексов

Правильный ответ: 1, 2

Задания открытого типа

1. Кардиотонический препарат, растворимый в воде, из ЖКТ практически не всасывается, эффект развивается через 5-10 минут после внутривенного введения, максимальный эффект – через 30-90 минут, быстро выводится. По силе положительного инотропного действия занимает первое место среди всех сердечных гликозидов. Определить препарат _____.

Правильный ответ: строфантин

2. Подавляет возбудителей протозойных инфекций – трихомонад, амёб, лямблий и др.. Обладает сильным бактерицидным действием в отношении анаэробной микрофлоры, как грамположительной, так и грамотрицательной. Действует на бактериоиды, клостридии, гелиобактер, фузобактерии, анаэробные кокки и на других возбудителей группы облигатных анаэробов. Применяется при амёбиазе, трихомонадозе, лямблиозе, для профилактики и лечения инфекций ЦНС (менингиты, абсцессы мозга), ЛОР-органов, инфекций органов дыхания, костей и суставов, органов брюшной полости, вызванных полимикробной микрофлорой с участием анаэробов. Препарат противопоказан при беременности и лактации. Определить препарат _____

Правильный ответ: метронидазол

3. Препарат относится к азалидам. Блокирует синтез белка на уровне рибосом. По влиянию на грамотрицательные кокки, легионеллы, хламидии, микоплазмы и *Haemophilus influenzae* превосходит эритромицин. Действует в течение 2 – 4 дней после однократного применения. Назначают внутрь. Определить препарат.: _____

Правильный ответ: азитромицин

4. ... - важный структурный элемент бактериальной клетки, располагающийся между цитоплазматической мембраной и капсулой.

Правильный ответ клеточная стенка

5. По тинкториальным свойствам все бактерии подразделяются на

Правильный ответ: грамположительные и грамотрицательные

6. ... - слизистый слой, расположенный над клеточной стенкой бактерии.

Правильный ответ: капсула

7. При сообщении бронха с патологической полостью в легких при аускультации наблюдают ____

Правильный ответ: амфорическое дыхание

8. Болезни, протекающие с рвотой, поносами, потливостью характеризуются ____ жажды.

Правильный ответ: увеличением

9. В течении суток жвачных периодов у КРС насчитывается ____.

Правильный ответ: 3-8

10. Клинический осмотр начинают с

Правильный ответ: кожных покровов и слизистых оболочек.

ПК-7 способностью и готовностью проводить вскрытие и профессионально ставить посмертный диагноз, оценивать правильность проведенного лечения в порядке судебно-ветеринарной экспертизы и арбитражного производства

Задания закрытого типа

1. Перечислите методы вскрытия трупов (выбор нескольких правильных вариантов из предложенных вариантов ответов):

- а) изолированного извлечения органов;
- б) эвисцерации;
- в) частичного расчленения;
- г) экспериментальный.

Правильный ответ: а, б, в

2. При организации и проведении патологоанатомического исследования трупа животного придерживаются определенного порядка и последовательности в работе (выбор нескольких правильных вариантов из предложенных вариантов ответов):

- а) регистрация, сбор анамнестических данных об условиях жизни, история болезни и обстоятельства смерти животного;
- б) наружный осмотр
- в) внутренний осмотр
- г) ультразвукографическое исследование органов.

Правильный ответ: а, б, в

3. Полное судебное исследование трупа подразделяется на наружное, внутреннее, и при необходимости проводят дополнительные исследования. Наружное исследование трупа производят тщательно и подробно, протоколируют независимо от того, осматривается труп на месте происшествия или нет. Особое внимание обращают на повреждения и различные следы, при выявлении их подробно описывают. Описание наружного осмотра проводят в такой последовательности (установите правильную последовательность в предложенных вариантах ответов):

- а) особенности отдельных частей тела и выявленных на них повреждений;
- б) общая анатомо-конституциональная характеристика трупа (вид, пол, возраст, телосложение, упитанность, масть);
- в) наличие и степень выраженности трупных изменений.

Правильный ответ: б, в, а

4. Судебно-ветеринарная экспертиза при голодании животных. Вследствие недостатка кормов, их неполноценности развивается алиментарная дистрофия - первичное голодание; при различных заболеваниях, сопровождающихся потерей аппетита, усвояемости корма – вторичное. Эксперту следует учитывать, что в большинстве случаев алиментарное истощение может осложняться другими заболеваниями, такими, как **пневмония, катаральный гастроэнтерит и т. д.** В заключении экспертизы всегда необходимо указать, чем вызвано истощение: недокормом или хроническим заболеванием, если нет этого указания, то заключение считается неправильным. Следует учитывать, что кахексия может быть (выбор нескольких правильных вариантов из предложенных вариантов ответов):

- а) старческая;
- б) опухолевая;
- в) на почве хронических заболеваний;
- г) на почве острых заболеваний;
- д) вследствие чрезмерной эксплуатации.

Правильный ответ: а, б, в, д

5. В процессе развития механической асфиксии различают пять периодов (установите правильную последовательность в предложенных вариантах ответов):

- а) Предасфиксический - характеризуется кратковременной остановкой дыхания.
- б) Период кратковременной остановки дыхания (покоя), рефлексов.
- в) Одышка, учащение дыхания. Вначале инспираторная одышка, затем переходит в экспираторную.
- г) Период асфиксии - стойкая остановка дыхания. Сердечные сокращения учащаются и слабеют, через 5-8 мин. прекращаются, и наступает смерть.
- д) Период терминальных дыханий, когда животное широко раскрывает рот, как бы ловит воздух.

Правильный ответ: а, в, б, д, г

Задания открытого типа

1. При исследовании _____ скрывают порталные лимфоузлы. Подводя указательный палец левой руки под связку этого органа и двенадцатиперстной кишки, надрезают и вскрывают артерию органа и воротную вену, отмечают количество и вид вытекающей крови. При наружном осмотре выявляют размеры органа (ширину, длину, толщину), цвет, рисунок поверхности (гладкая, шагреновая, узловатая), тупые или кожистые края (гипертрофия, атрофия), консистенцию (при надавливании пальцем не должна оставаться ямка). Рассекают орган на параллельные пласти толщиной 1– 2см. с одной стороны в продольном, а с другой – в поперечном направлении. Для выявления узелков тщательно прощупывают каждый пласт.

Правильный ответ: печени

2. У крупного рогатого скота органы брюшной полости извлекают до вскрытия _____ полости, за исключением случаев, когда есть подозрения на травматический перикардит, пневмоторакс, болезни легких и плевры.

Правильный ответ: грудной

3. _____ – последняя и самая сложная часть патологоанатомического протокола вскрытия, представляет собой рассуждения врача или студента о причинах болезни, ее патогенезе и течении, сопоставление клинических признаков с патологоанатомическими изменениями и дифференциальную диагностику заболевания. В нем раскрывают, почему принятые лечебные меры оказались неэффективными, дают дополнительные обоснования и разъяснения патологоанатомического диагноза и заключения.

Правильный ответ: Клинико–анатомический эпикриз

4. _____ – это специальный врачебный документ, имеющий не только практическую, но и научную ценность. Его составляют на обычной бумаге по вышеуказанной схеме. К нему прилагают имеющиеся фотографии или рисунки.

Практические ветеринарные врачи нередко пользуются специальными бланками, которые сокращают время на их оформление, но не всегда удобны для описания наиболее пораженных органов и, кроме того, пользование которыми отрицательно сказывается на творческом подходе к составлению этого важного документа. Его подписывают специалисты, проводящие вскрытие (ветврач или фельдшер), вписывают или подшивают в специальную книгу лечебного учреждения.

Правильный ответ: Протокол вскрытия

5. _____ составляет комиссия, в состав которой руководитель хозяйства (директор совхоза, председатель колхоза и т.д.) назначает и ветеринарного специалиста. Он состоит из вводной части (когда, где, кем, по чьему распоряжению произведено вскрытие трупа животного), краткого описания происшедшего события, заключения о причине смерти и намечаемых мероприятиях. Специальную часть его составляет ветеринарный специалист, за правильность составления которой он несет личную ответственность. Его подписывают все члены комиссии.

Правильный ответ: Акт

6. При осуществлении судебно-ветеринарной экспертизы проводят внутреннее исследование, при этом обязательно вскрывают три основных полости: череп, грудную клетку и живот. Если какая-либо из полостей не вскрыта и ее органы не исследованы, то такое вскрытие считается _____, а труп подлежит повторному исследованию.

Правильный ответ: дефектным

7. _____ - извлечение трупа из земли, представляет собой следственное действие, проводимое экспертом по постановлению следователя, в его присутствии, в присутствии понятых независимо от состояния трупа.

Правильный ответ: Эксгумация

8. Техника проведения _____ пробы: до вскрытия грудной полости отпрепаровывают трахею и перевязывают ее вместе с пищеводом. Затем вскрывают грудную полость, извлекают легкие, сердце, вилочковую железу в едином комплексе и отпускают в просторный сосуд с водой; если комплекс тонет, то от него отделяют сердце, вилочковую железу; если одни легкие тонут, то отрезают от них отдельные доли и помещают в воду; если и они тонут, то от них отделяют кусочки и отпускают туда же в воду.

Правильный ответ: легочной

9. Патологоанатомическое вскрытие замерзших трупов следует производить только после _____ их в прохладном помещении. После этого органы вследствие гемолиза приобретают своеобразное темное диффузное окрашивание. Изменения цвета крови при смерти от охлаждения также нельзя считать характерным признаком, так как цвет крови может изменяться посмертно. Ценным прижизненным признаком смерти от охлаждения в медицине считают наличие мелких кровоизлияний в самом поверхностном слое слизистой оболочки желудка. Эти кровоизлияния получили название пятен Вишневого. Величина таких кровоизлияний различна – от булавочной головки до горошины, иногда крупнее. Число их также варьирует от 5 до 100 и больше. Цвет их бурый или темно-красный, расположены они всегда по ходу кровеносных сосудов. Так как кровоизлияния выражены в поверхностном слое слизистой оболочки, то изливающаяся кровь подвергается действию соляной кислоты. Кровоизлияния при этом приобретают бурый цвет вследствие образования солянокислого гематина.

Правильный ответ: оттаивания

10. Судебно-ветеринарная экспертиза при токсикоинфекциях. Чаще всего токсикоинфекции возникают за счет сальмонелл, анаэробов. Источником сальмонеллезных токсикоинфекций являются убойные животные, больные сальмонеллезом, или скрытые бактерионосители, бактериовыделители. _____ сальмонеллезы – сальмонеллезный аборт у кобыл, сальмонеллез свиней, овец, сальмонеллезный энтерит крупного рогатого скота, тиф кур, белый понос цыплят, сальмонеллез водоплавающей птицы. Вторичные сальмонеллезы – заболевание различной природы, но осложненные секундарной инфекцией, чаще за счет микробов группы сальмонелл. Основным источником токсикоинфекций при вторичных сальмонеллезах являются вынужденно убитые животные.

Правильный ответ: Первичные

11. Диагностика обгоревших трупов. В ряде случаев приходится решать такой вопрос: животное сгорело живым или мертвым? У заживо сгоревших животных это проявляется своеобразным сведением и прижатием конечностей к туловищу, но те же изменения конечностей происходят и в тех случаях, когда подвергается сжиганию труп. В этих случаях рекомендуется исследовать _____. Они лежат глубоко, и даже в тех случаях, когда труп обуглился, они сохраняются дольше других органов. Прижизненное сгорание тела вызывает сильнейшие дистрофические и некротические процессы в этих органах.

Правильный ответ: почки

12. В ветеринарной практике более часто возникает потребность установить наличие теплового или солнечного удара. Такого рода случаи относятся к скоропостижной смерти и происходят чаще всего у лошадей и других рабочих животных. Напряженная физическая работа в жаркий солнечный день приводит к повышенному теплообразованию и уменьшенной теплоотдаче. В результате происходит перегревание организма. Солнечный и тепловой удары могут наблюдаться у отдельных животных перегоняемого стада, при транспортировке со скученным содержанием животных и относительно высокой температурой и влажностью воздуха. При патологоанатомическом вскрытии находят кровоизлияния в _____, дряблость сердечной мышцы, расширение правого и левого желудочков сердца, однако в ряде случаев отмечены систолическое состояние левого желудочка, переполнение легких венозной кровью, а иногда и некоторая отечность.

Правильный ответ: головном мозге

13. При подозрении на отравление следует, прежде всего, подробно исследовать _____. Некоторые яды действуют на слизистую оболочку ротовой полости. При этом наблюдают обильное слюнотечение, изъязвления или серые налеты в области десен и другие возможные следы первичного действия яда или в момент его выделения. Некоторые яды вызывают усиленную перистальтику и понос.

Правильный ответ: пищеварительный тракт

14. Отравление нитратами и нитритами. В пищеварительном тракте выражены гиперемия, воспаление, изъязвления и кровоизлияния, последние встречаются и в других органах. Дистрофические и воспалительные процессы отмечают также в _____. Самый характерный признак отравления – образование в крови метгемоглобина коричневого или буроватого цвета, из-за чего кровь и органы приобретают коричневую или бурую окраску. Наличие метгемоглобина в крови устанавливают спектральным анализом.

Правильный ответ: почках

15. Смерть при поражении сердца, сосудов. Патологоанатомические изменения: застойные явления, мускатная печень, растяжение полостей сердца, сердечная мышца как обваренная, тигровая. Транссудат в полостях тела. Скоропостижная смерть возможна при _____ форме ящура у крупного рогатого скота, при беломышечной болезни у молодняка. Патологоанатомически наблюдается зернистая дистрофия, альтеративное воспаление миокарда с последующим явлением ценкеровского некроза. В скелетной мускулатуре при беломышечной болезни видны аналогичные изменения.

Правильный ответ: миокардиопатической

ПК-8-способностью и готовностью проводить ветеринарно-санитарную оценку и контроль производства безопасной продукции животноводства, пчеловодства и водного промысла, знанием правил перевозки грузов, подконтрольных ветеринарной службе

Задания закрытого типа

1. Питательные среды, использующиеся для выделения чистой культуры при диагностике аспергиллеза и аскофероза пчел

- а) Сусло-агар, среда Сабуро
- б) МПА, МПБ
- в) Агар Плоскирева
- г) Кровяной агар

Правильный ответ: а

2. Для проведения гематологических исследований кровь у рыб берут из:

- а) поверхностных вен, жаберных вен
- б) сердца, капилляров
- в) жаберных вен, культы хвоста
- г) культы хвоста, сердца

Правильный ответ: г

3. Что исследуют для постановки диагноза на амебиаз:

- а) Трахею больных и погибших пчел
- б) Кишечник взрослых больных и погибших пчел;
- в) Мальпигиевы сосуды
- г) Наружные покровы пчел, соты с пораженным расплодом

Правильный ответ: б

4. Какой из нормативных документов содержит методики проведения лабораторного анализа пищевых продуктов?

1. Закон;
2. Технический регламент;
3. ГОСТ;
4. Правила.

Правильный ответ: 3.

5. Какие требования к пищевым продуктам регламентируются техническими регламентами?

- 1) химического состава;
- 2) пищевой ценности;
- 3) критериев идентификации;
- 4) показателей безопасности.

Правильный ответ: 3, 4

6. Укажите последовательность процедур по схеме декларирования 1д, при декларировании соответствия пищевой продукции, выпускаемой в обращение на таможенной территории Таможенного союза в соответствии с ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»:

- 1) принятие и регистрация декларации о соответствии;
- 2) осуществление производственного контроля;
- 3) нанесение единого знака обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза;
- 4) проведение испытаний образцов продукции;
- 5) формирование и анализ технической документации;

Правильный ответ: 5, 2, 4, 1, 3

Задания открытого типа

1. Карантин с пасеки неблагополучной по американскому гнильцу снимают через _____

Правильный ответ: 1 год

2. Бранхиомикоз рыб характеризуется поражением _____ Правильный ответ: кровеносных сосудов жабр и их некрозом

3. Распад трупов пчел на отдельные сегменты – это характерный признак _____

Правильный ответ: псевдомоноза

4. Туберкулез у кроликов протекает в _____ формах

Правильный ответ: легочной, кишечной

5. Плановые обследования рыбоводных хозяйств проводят по полной схеме _____

Правильный ответ: 2-3 раза в год

6. Трахею взрослых больных и погибших пчел исследуют для постановки диагноза на _____

Правильный ответ: акарапидоз

7. Наличие большого количества в рыбном корме ТМАО (триметиламинооксида) вызывает у пушных зверей _____

Правильный ответ: железodefицитную анемию

8. Порядок убоя животных в РФ регламентируют _____ убоя животных.

Правильный ответ: Ветеринарные правила.

9. Информация о ветеринарно-санитарной экспертизе мяса и других пищевых продуктов на рынках представляется в отчетной форме _____:

Правильный ответ: № 5 -вет.

10. При транспортировке сырья животного происхождения выдают ветеринарное свидетельство (форма № ___)?

Правильный ответ: 2.

11. Порядок послеубойного осмотра туш убойных животных регламентируют Ветеринарные правила назначения и проведения ветеринарно-санитарной экспертизы _____, предназначенных для переработки и (или) реализации.

Правильный ответ: мяса и продуктов убоя (промысла) животных

12. Согласно ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» состояние пищевой продукции, свидетельствующее об отсутствии недопустимого риска, связанного с вредным воздействием на человека и будущие поколения - это «_____».

Правильный ответ: безопасность пищевой продукции.

13. Процедура отнесения пищевой продукции к объектам технического регулирования технического регламента это _____ пищевой продукции.

Правильный ответ: идентификация.

14. В соответствии с "Ветеринарными правилами назначения и проведения ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и продуктов убоя (промысла) животных, предназначенных для переработки и (или) реализации" при поступлении на рынок туш (тушек), полутуш, четвертин и продуктов убоя промышленного изготовления, не прошедших ветеринарно-санитарную экспертизу в местах убоя животных, осуществляется исследование на _____ мяса лошадей, грызунов, свиней и иных всеядных животных.

Правильный ответ: трихинеллез.

ПК-9- способностью и готовностью организовывать и проводить экспертную оценку и контроль технологических процессов и операций по переработке сырья животного и растительного происхождения, зданий и сооружений для содержания животных

Задания закрытого типа

1. Какая диета применяется перед стрижкой овец

- 1) голодная
- 2) щадящая или голодная
- 3) раздражающая или лечебная
- 4) лечебная или белковая
- 5) голодная или белковая
- 6) комбинированная

Правильный ответ: 1

2. Ширина просвета в щелевом полу для поросят сосунов, составляет - мм:

- 1) 5
- 2) 10
- 3) 15
- 4) 20
- 5) 25
- 6) 30

Правильный ответ: 2 и 3

3. Для определения скорости движения воздуха используют

- А) крыльчатый анемометр
- Б) барометр – анероид
- В) чашечный анемометр
- В) динамический люксметр
- Г) психрометр Августа
- Д) кататермометр

Правильный ответ: А, В, Д

4. Какой из нормативных документов содержит методики проведения лабораторного анализа пищевых продуктов?

1. Закон;
2. Технический регламент;
3. ГОСТ;
4. Правила.

Правильный ответ: 3.

5. Установите соответствие: между инвазионными болезнями животных и порядком использования туш в соответствии с Ветеринарными правилами назначения и проведения ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и продуктов убоя (промысла) животных, предназначенных для переработки и (или) реализации.

Наименование инвазионной болезни:

1. Трихинеллез.
2. Цистицеркоз.
3. Эхинококкоз.

Порядок использования:

- А. обеззараживание;
- Б. зачистка;
- В. утилизация;
- Г. уничтожение.

Правильный ответ: 1 – Г; 2 – А; 3 – Б.

6. Какие требования к пищевым продуктам регламентируются техническими регламентами?

- 1) химического состава;
- 2) пищевой ценности;
- 3) критериев идентификации;
- 4) показателей безопасности.

Правильный ответ: 3, 4

Задания открытого типа

1. Через 30 минут после отела корову следует напоить теплой подсоленной водой (10-15 л) с температурой _____. Это делают для утоления жажды животного, а также для возбуждения его аппетита и предупреждения задержания последа.

Правильный ответ: 25-30 градусов Цельсия

2. После какого времени можно поить разгоряченную лошадь _____.

Правильный ответ: через 1,5 – 2 часа

3. Наименьший объем исследуемой воды (в мл), в котором обнаруживают хотя бы одну кишечную палочку называется _____.

Правильный ответ: коли-титр

4. При неправильном кормлении взрослых животных, возникает нарушение соотношения кальция и фосфора, такое заболевание называется _____

Правильный ответ: остеомаляция

5. Какое заболевание может возникнуть у дойных коров при задержке доения _____

Правильный ответ: мастит

6. Какая температура в градусах по Цельсию соответствует нормативной для телят в профилактории _____

Правильный ответ: 18°C

7. Фронт кормления коров при привязном содержании, составляет _____м

Правильный ответ: 1 – 1,2 м.

8. . Использование не соответствующей требованиям технических регламентов Таможенного союза пищевой продукции в целях, отличных от целей, для которых пищевая продукция предназначена и в которых обычно используется, либо приведение не соответствующей требованиям технических регламентов Таможенного союза

пищевой продукции в состоянии, не пригодное для любого ее использования и применения, а также исключаящее неблагоприятное воздействие ее на человека, животных и окружающую среду - это _____ пищевой продукции.

Правильный ответ: утилизация

9. По результатам списания проб (отработанного лабораторного материала) и ветеринарных конфискатов, образующихся в результате проведения ветеринарно-санитарной экспертизы и лабораторных исследований продовольственного сырья и пищевых продуктов составляется _____.

Правильный ответ: Акт

10. Ветеринарные _____ назначения и проведения ветеринарно-санитарной экспертизы молока и молочных продуктов, предназначенных для переработки или для реализации на розничных рынках (далее - _____), устанавливают обязательные для исполнения требования при назначении и проведении ветеринарно-санитарной экспертизы молока и молочных продуктов (далее - ветеринарно-санитарная экспертиза)

Правильный ответ: правила.

11. Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 24 декабря 2019 года N 236. был утвержден _____ международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" (ТР ТС 021/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования.

Правильный ответ: перечень.

12. Отбор проб для проведения ветеринарно-санитарной экспертизы в соответствии с Ветеринарными правилами назначения и проведения ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов предназначенных для переработки или для реализации на розничных рынках осуществляется специалистами _____ при содействии их владельца в соответствии со стандартами, содержащими правила отбора образцов.

Правильный ответ: Госветслужбы.

13. Положение о ветеринарно-санитарной экспертизе закона «О ветеринарии» содержится в _____ разделе.

Правильный ответ: 5.

14. Порядок назначения и проведения ветеринарно-санитарной экспертизы продукции животного и растительного происхождения утверждается _____ органом исполнительной власти в области нормативно-правового регулирования в ветеринарии.

Правильный ответ: федеральным.

15. В соответствии с "Ветеринарные правила назначения и проведения ветеринарно-санитарной экспертизы яиц сельскохозяйственных птиц и яйцепродукции, предназначенных для переработки и реализации", ветеринарно-санитарной экспертизе перед выпуском в обращение подлежат: яйца и яйцепродукция, предназначенные для переработки и реализации, в целях определения их пригодности к использованию для пищевых целей; яйца _____ изготовления, реализуемые на розничных рынках.

Правильный ответ: непромышленного.

ПК-10- способностью и готовностью к организации и контролю транспортировки животных, сырья, продукции животного происхождения, продукции пчеловодства и водного промысла

Задания закрытого типа

1. При транспортировке летом больных и подозрительных по заболеванию рыб температура воды охлаждают до температуры С⁰

- а) 18-20
- б) 5-7
- в) 1-2
- г) 12-15

Правильный ответ: г

2. Установите соответствие консерванта патматериала рыб и цели лабораторных исследований

- | | |
|-----------------|------------------------------------|
| а) 10% формалин | 1) бактериологические исследования |
| б) 40% глицерин | 2) вирусологические исследования |
| в) 50% глицерин | 3) гистологические исследования |
| г) 70% спирт | 4) паразитологические исследования |

Правильный ответ: а-3; б-1; в-2; г-4

3. Клинические признаки акарапидоза

- а) Извращение аппетита, беспокойство, понос, гнилостный запах из летка
- б) Ослабление пчелосемей, пчелы не способны к полету, брюшко увеличено, понос
- в) Молодые пчелы недоразвитые, уродливые, с поврежденными ножками и крылышками, раскрылица
- г) Параличи двигательных органов, гибель взрослых пчел с распадом трупиков на отдельные фрагменты

Правильный ответ: в

4. Неблагополучное кролиководческое хозяйство считают оздоровленным от миксоматоза после последнего случая заболевания и уничтожения больных кроликов, проведения вакцинации и заключительной дезинфекции через

- а) год
- б) месяц
- в) 15 дней
- г) 21 день

Правильный ответ: в

5. Когда можно перевозить пчелосемьи

- а) после появления расплода
- б) не раньше весеннего очистительного облета
- в) в середине лета
- г) в период зимовки

Правильный ответ: б

Задания открытого типа

1. Реакцию иммуноэлектроосмосфореза (РИЭОФ) применяют для диагностики

Правильный ответ: алеутской болезни норок

2. Норкам туберкулин вводят в _____ - *Правильный ответ: верхнее веко*

3. Сроки профилактической карантинизации пушных зверей составляют

Правильный ответ: 30 дней

4. У щенков пушных зверей и кроликов колибактериоз проявляется в _____ формах

Правильный ответ: энтеритной и септической

5. При транспортировке рыб разница температуры воды в емкости и исходном водоеме не должна быть более _____ С⁰

Правильный ответ: 5-7⁰

6. Периодичность профилактического летования прудов составляет
Правильный ответ: 1 раз в 5-6 лет.

7. 3-4-х кратная смена воды в прудах после зимовки применяется для оздоровления производителей карпа от возбудителей _____
Правильный ответ: филометроидоза

8. При возникновении на пасеке акарапидоза на пасеку и территорию R- 5-7 км накладывают _____
Правильный ответ: карантин

9. _____ зимует самка клеща, возбудителя варрооза
Правильный ответ: Между брюшными сегментами пчелы

10. Концентрация сахара в лечебном сиропе должна быть _____
Правильный ответ: 1:1

11. Пасеки должны размещаться не ближе _____ метров от шоссе и железных дорог
Правильный ответ: 500 м

12. Вирусная болезнь карпов, проявляющаяся в виде экссудативно-геморрагического синдрома, известного под названием «краснухи» называется _____
Правильный ответ: весенняя виремия

13. Микроскопический клещ, паразитирующий в передне-грудной паре трахей пчел, вызывает заболевание- _____
Правильный ответ: акарапидоз

14. Для дезинфекции ульев применяют _____ кислоту.
Правильный ответ: Муравьиную

15. Грибы первоначально поражающие носовые ямки рыб, затем покрывающие поверхность головы рыбы между глазами и ротом вызывают заболевание _____
Правильный ответ: болезнь Стаффа (Штаффа)

ПК-11-способностью и готовностью осуществлять экспертизу и контроль мероприятий по охране населения от болезней, общих для человека и животных, охране территорий Российской Федерации от заноса заразных болезней из других государств
Задания закрытого типа

1. Установите соответствие для каждого прибора

- 1) Для определения изменения температуры воздуха в течении определенного периода применяют -
 - 2) Для определения изменения давления воздуха в течении определенного периода применяют -
 - 3) Для определения изменения относительной влажности воздуха в течении определенного периода применяют -
 - 4) Для определения скорости движения воздуха применяют –
 - 5) Для определения освещенности животноводческих помещений определяют -
- А) Гигрограф
Б) Анемометр
В) Люксметр

- Г) Барограф
- Д) Термограф

Правильный ответ: 1-Д, 2-Г, 3-А, 4-Б, 5-В

2. Какой ответ не соответствует системе содержания КРС

- 1. стойлово-лагерная
- 2. стойловая
- 3. станковая
- 4. пастбищная
- 5. стойлово-пастбищная

Правильный ответ: 3

3. Какое заболевание возникает при нарушении соотношения кальция и фосфора у взрослых животных:

- 1. остеомоляция
- 2. тимпания
- 3. атония
- 4. кетоз

Правильный ответ: 1

4. Установите категории ветеринарно-санитарной обработки транспортных средств в зависимости от ветеринарно-санитарной оценки перевозимых грузов:

- 1) 1 категория А) транспортные средства после перевозки в них животных, среди которых в пути следования или при выгрузке были обнаружены инфекционно-больные или трупы (за исключением случаев, указанных для вагонов третьей категории), а также сырья животного происхождения, загрязненного возбудителями инфекционных болезней, кроме спорообразующих микроорганизмов;
- 2) 2 категория Б) транспортные средства после перевозки животных, среди которых в пути следования обнаружены больные особо опасными заболеваниями, подозреваемые или павшие от них (сибирской язвой, эмкарром, сапом, столбняком, эпизоотическим лимфангитом, брадзотом, орнитозом птиц), а также, сырья небоенского происхождения и др.
- 3) 3 категория В) транспортные средства после перевозки клинически здоровых животных, в том числе птиц, из благополучных пунктов; мяса, сырья боенского происхождения или сырья небоенского происхождения, но исследованного на сибирскую язву;

Правильный ответ: 1-В, 2-А, 3-Б.

5. При перевозке крупного рогатого скота железнодорожным транспортом в пути следования обнаружен сильно вздутый труп животного с отсутствием трупного окоченения, наличием отеков в подкожной клетчатке, пенисто-кровянистыми истечениями из естественных отверстий. Определите по какой категории необходимо провести ветеринарно-санитарную обработку железнодорожного вагона:

- 1) по первой;
- 2) по второй;
- 3) по третьей;
- 4) по четвертой.

Правильный ответ: 3.

6. Контроль качества заключительной дезинфекции проводят по наличию в смывах с обрабатываемых поверхностей, таких санитарно-показательных микроорганизмов, как:

- 1) бактерии группы кишечной палочки;
- 2) микоплазмы;
- 3) стафилококки;
- 4) стрептококки.

Правильный ответ: 1, 3.

Задания открытого типа

1. Относительная влажность воздуха в конюшне, должна быть не более _____ (%):

Правильный ответ: 80 %

2. Предельно допустимая концентрация аммиака в помещениях для лошадей должна составлять - не более _____ мг/м³

Правильный ответ: 20

3. Минимальное расстояние овцефермы от населенного пункта, составляет в метрах _____ м.

Правильный ответ: 300 м.

4. Допустимая концентрация аммиака в воздухе овчарни, составляет до _____ мг/м³.

Правильный ответ: до 30 мг/м³

5. Освещенность помещения для содержания поросят-отъемышей должна составлять _____ люкс

Правильный ответ: 220 люкс

6. Скорость движения воздуха внутри свинарника зимой для свиноматок с поросятами составляет _____ м/с

Правильный ответ: 0,15 м/с

7. Допустимая микробная обсемененность (тыс. микробных тел в одном кубическом метре) воздуха в помещениях для откорма свиней, составляет не более _____ тыс мик. тел

Правильный ответ: не более 80 тыс. мик. тел.

8. При подтверждении диагноза на ящур руководитель высшего исполнительного органа государственной власти субъекта РФ на основании представления руководителя органа исполнительной власти субъекта РФ, осуществляющего переданные полномочия в области ветеринарии, должен принять решение об установлении ограничительных мероприятий (карантина) на территории субъекта Российской Федерации в течение _____ часов с момента его получения.

Правильный ответ: 24 (двадцати четырех).

9. В специализированных пунктах пропуска федеральным органом исполнительной власти в области ветеринарного надзора и федеральным органом исполнительной власти в области обороны организуются пограничные _____ для осуществления мероприятий по предупреждению заноса из иностранных государств в Российскую Федерацию заразных болезней животных.

Правильный ответ: ветеринарные контрольные пункты.

10. К ввозу в Российскую Федерацию допускаются _____ животные, а также продукция животного происхождения, полученная от здоровых животных, корма, кормовые добавки и лекарственные средства для животных из благополучных в отношении заразных болезней животных иностранных государств с соблюдением требований ветеринарного законодательства и условий, предусмотренных международными договорами РФ.

Правильный ответ: здоровые.

11. При охране территории Российской Федерации от заноса заразных болезней животных из иностранных государств ветеринарные специалисты должны руководствоваться статьей _____ Закона РФ «О ветеринарии».

Правильный ответ: 14 (четырнадцать).

12. Бактериологический контроль качества дезинфекции осуществляют специалисты аккредитованных _____ периодически или в сроки, установленные с учетом эпизоотической обстановки, технологии производства, целей дезинфекции и других конкретных особенностей.

Правильный ответ: ветеринарных лабораторий.

13. В Российской Федерации государственный ветеринарный контроль (надзор) за мероприятиями по охране территорий нашей страны от заноса заразных болезней из других государств осуществляется сотрудниками

Правильный ответ: Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору (Россельхознадзора).

14. Решение об установлении и снятии карантина, ограничительных и иных мероприятий, направленных на ликвидацию очагов туберкулеза (включая инфекционный эпидидимит баранов), а также на предотвращение распространения данного заболевания на территории субъекта Российской Федерации помимо руководителя высшего исполнительного органа государственной власти субъекта РФ может принимать

Правильный ответ: руководитель органа исполнительной власти субъекта РФ, осуществляющий переданные полномочия в области ветеринарии.

7.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций

Процедура отчета состоит из доклада студента о проделанной работе в период практики, ответов на вопросы по существу доклада, анализа отчетной документации.

По результатам выполнения практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (экспертно-контрольная) выставляется зачет («зачтено», «не зачтено»).

- «**зачтено**» выставляется, если студент полностью выполнил план прохождения практики, осуществил подборку необходимых документов, умело анализирует полученный во время практики материал, глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач. Свободно отвечает на все вопросы по существу.

При написании отчета продемонстрировал хорошие знания. Если он выполнил план прохождения производственной практики, не в полном объеме осуществил подборку необходимых документов учреждения (организации, предприятия), недостаточно четко и правильно анализирует полученный во время практики материал, имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических работ. Отвечает на вопросы не по существу, оформил отчет о практике с недостатками.

- «**не зачтено**» выставляется студенту, который не выполнил план прохождения научно-исследовательской практики, не осуществил подборку необходимых документов, не правильно проанализировал полученный во время практики материал, не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы. Не отвечает на вопросы по существу, не правильно оформил отчет о практике.

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

8. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Основная литература	Количество в библиотеке / ссылка на ЭБС
Латыпов, Д. Г. Вскрытие и патологоанатомическая диагностика болезней животных: учебное пособие / Д. Г. Латыпов, И. Н. Залялов. — 2-е изд., перераб. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 384 с. — ISBN 978-5-8114-1976-0. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/212111 (дата обращения: 28.05.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com/book/212111
Сборник нормативно-правовых документов по ветеринарно-санитарной экспертизе мяса и мясопродуктов: учебное пособие для вузов / сост. В. Г. Урбан, под ред. В. С. Воронина. - 4-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2023. - 384 с. — ISBN 978-5-507-46287-2. — Текст: элек-	https://e.lanbook.com/book/305255

тронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/305255 (дата обращения: 28.05.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	
Боровков, М. Ф. Ветеринарно-санитарная экспертиза с основами технологии и стандартизации продуктов животноводства / М. Ф. Боровков, В. П. Фролов, С. А. Серко; Под ред.: Боровков М. Ф. — 6-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2023. — 476 с. — ISBN 978-5-507-47001-3. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/322529 (дата обращения: 28.05.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com/book/322529
Дополнительная литература	Количество в библиотеке / ссылка на ЭБС
Жаров, А. В. Патологическая анатомия животных / А. В. Жаров. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2023. — 604 с. — ISBN 978-5-507-48178-1. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/343232 (дата обращения: 28.05.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com/book/343232
Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых при проведении практики	Режим доступа
Официальный сайт Министерства сельского хозяйства и продовольствия Ростовской области.	http://www.don-agro.ru
Официальный портал правительства Ростовской области.	http://www.donland.ru
Сетевое издание «Центр раскрытия корпоративной информации».	http://www.e-disclosure.ru

9. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРАКТИКИ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Перечень лицензионного программного обеспечения
Windows 10 RUS OEM OLP NL Счет № П000000376 от 09.09.2015 ООО «НПФ»Прагма Плюс»
Перечень свободно распространяемого программного обеспечения
OpenOffice, лицензия Apache License 2.0, LGPL; Adobe acrobat reader Skype Yandex Browser 7-zip, GNU Lesser General Public License; Yandex Browser Лаборатория ММИС «Планы» Договор №3724 от 28.10.2016 между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС Dr.Web Договора № РГА03060015 от 27.03.2019, № РГ01270055 от 27.01.2020 г. между ФГБОУ ВО Донской ГАУ и ООО «КОМПАНИЯ ГЭНДАЛЬФ»
Перечень программного обеспечения отечественного производства
Zoom Тариф Базовый, ZoomVideoCommunications, Inc.

Перечень профессиональных баз данных

1. БД «AGROS» режим доступа: <http://www.cnsnb.ru/artefact3/ia/ia1.asp?lv=11&un=anonymous&p1=&em=c2R>
2. БД «AGRO» режим доступа <https://agro.ru/>

Перечень информационных справочных систем

Наименование ресурса	Режим доступа
Электронные медицинские книги	http://www.medliter.ru
Электронно-библиотечная система образовательных и научных изданий	http://www.iqlib.ru
Официальный сайт Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия населения РФ	http://www.rospotrebnadzor.ru/
Официальный сайт Министерства сельского хозяйства и продовольствия Ростовской области	http://www.don-agro.ru
Научная электронная библиотека	http://elibrary.ru
Библиотека диссертаций и авторефератов России	http://www.dslib.net/
TheLancet.com	http://www.thelancet.com/clinical
Российская национальная библиотека	http://www.nlr.ru
Электронная библиотека Российской государственной библиотеки	http://elibrary.rsl.ru
КиберЛенинка	http://cyberleninka.ru/
Электронно-библиотечная система (ЭБС) Лань	https://e.lanbook.com/
Общероссийская сеть распространения правовой информации «Консультант Плюс»	http://www.consultant.ru

10 ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций - укомплектована специализированной (учебной) мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации.

Учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации - укомплектована специализированной (учебной) мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации.

Помещение для самостоятельной работы – укомплектовано специализированной (учебной) мебелью, оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечено доступом в электронную информационно-образовательную среду организации.

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования – укомплектовано специализированной мебелью для хранения оборудования и техническими средствами для его обслуживания.

Оснащенность и адрес помещений

Наименование помещений	Адрес (местоположение) помещений
Аудитория № 429 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, курсового проектирования (выполнения курсовых работ); Лаборатория ветеринарной хирургии, офтальмологии и неврологии; Лаборатория акушерства и гинекологии, анестезиологии и дерматологии, укомплектованная специализированной мебелью (рабочее место преподавателя, столы, стулья (40), доска меловая (1)). Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудования -	346493, Ростовская область, Октябрьский район, пос. Персиановский, ул. Школьная, дом № 21

<p>экран (1), проектор (1), ИБП (1), кронштейн (1), ноутбук (переносной); учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим учебным программам.</p> <p>MS Windows 8 OEM SNGL OLP NL Legalization GetGenuine wCOA Счет №4295 от 28.11.2013 ООО «Южная Софтверная компания»; OpenOffice Свободно распространяемое ПО, лицензия Apache License 2.0, LGPL; Adobe acrobat reader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc.; Skype Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Unreal commander Свободно распространяемое ПО, лицензия freeware; Google Chrome Свободно распространяемое ПО, лицензия freeware; 7-zip Свободно распространяемое ПО, GNU Lesser General Public License; Yandex Browser Свободно распространяемое ПО</p>	
<p>Аудитория № 383 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованная специализированной мебелью (рабочее место преподавателя (стол президиума), столы, стулья).</p> <p>Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудования - проектор (1), экран (1), LED-телевизор (1), микрофон (1), аудиокolonки (1), ноутбук (переносной).</p> <p>Windows 10 RUS OEM OLP NL Счет № П000000376 от 09.09.2015 ООО «НПФ»Прагма Плюс»; OpenOffice Свободно распространяемое ПО, лицензия Apache License 2.0, LGPL; Adobe acrobat reader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc.; Skype Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Yandex Browser Свободно распространяемое ПО; 7-zip Свободно распространяемое ПО, GNU Lesser General Public License; Yandex Browser Свободно распространяемое ПО; Лаборатория ММИС «Планы» Договор №576-22 от 11.11.2022 между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»</p>	<p>346493, Ростовская область, Октябрьский район, пос. Персиановский, ул. Школьная, дом № 21</p>
<p>Кабинет № 45 Помещение для самостоятельной работы (электронный читальный зал), укомплектовано специализированной (учебной) мебелью, оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечено доступом в электронную информационно-образовательную среду организации.</p> <p>Windows 8.1 Лицензия №65429551 от 30.06.2015 OPEN 95436094ZZE1706 от Microsoft Volume Licensing Service Center; Office Standard 2013 Лицензия № 65429549 от 30.06.2015 OPEN 95436094ZZE1706 Microsoft Volume Licensing Service Center; OpenOffice Свободно распространяемое ПО, лицензия Apache License 2.0, LGPL; Adobe acrobat reader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc.; Skype Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Yandex Browser Свободно распространяемое ПО; Yandex Browser Свободно распространяемое ПО; Лаборатория ММИС «АС «Нагрузка» Договор 8630 от 04.10.2021 между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»; Лаборатория ММИС Деканат Договор №6712 от 30.01.2020 между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»; Лаборатория ММИС«Планы» Договор №576-22 от 11.11.2022 г между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»; Система контент –фильтрации SkyDNS (SkyDNS агент) Договор №Ю-05284 от 13.09.2021г. ООО «СкайДНС»; Dr.Web Договор № РГА 12130035 от 13.12.2022 между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «КОМПАНИЯ ГЭНДАЛЬФ»; 7-zip Свободно распространяемое ПО, GNU Lesser General Public License</p>	<p>346493, Ростовская область, Октябрьский район, п. Персиановский, ул.Кривошлыкова, дом № 27</p>
<p>Аудитория № 382 Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, укомплектованная специализированной мебелью (вытяжной шкаф (1), шкафы с реактивами и лабораторной посудой (2), шкафы (3).</p> <p>Технические средства обучения: специализированное учебное оборудование -(инструменты, микроскопы (11), микроскопы бинокулярные (9), счетчики лейкоцитов (2), осветитель упрощенный (8)); набор демонстрационного оборудования - ноутбук (переносной) (2), компьютер (1), принтер (2); учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим учебным программам.</p>	<p>346493, Ростовская область, Октябрьский район, пос. Персиановский, ул. Школьная, дом № 21</p>

<p>Windows 10 RUS OEM OLP NL Счет № П000000376 от 09.09.2015 ООО «НПФ»Прагма Плюс»; OpenOffice Свободно распространяемое ПО, лицензия Apache License 2.0, LGPL; Adobe acrobat reader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc.; Skype Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Yandex Browser Свободно распространяемое ПО; 7-zip Свободно распространяемое ПО, GNU Lesser General Public License; Yandex Browser Свободно распространяемое ПО; Лаборатория ММИС «Планы» Договор №576-22 от 11.11.2022 между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»</p>	
--	--