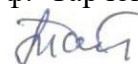


**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«КАБАРДИНО-БАЛКАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.М. КОКОВА»**

**Факультет – «Ветеринарная медицина и биотехнология»  
Кафедра - «Зоотехния и ветеринарно-санитарная экспертиза»**

УТВЕРЖДАЮ  
декан ФВМиБ  
проф. Тарчоков Т.Т.



« 27 » мая 2025 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

**Б1.О.06 Государственный ветеринарный надзор на объектах Россельхознадзора**

Направление **36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза**

Направленность (профиль) **Биологическая безопасность и контроль качества сырья и  
продуктов животного и растительного происхождения**

Квалификация выпускника – **магистр**

Курс обучения **2(2)**

Семестр **3(3)**

Форма обучения **очная, заочная**

**Нальчик-2025**

Рабочая программа дисциплины **Б1.О.06 «Государственный ветеринарный надзор на объектах Россельхознадзора»** составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - магистратура по направлению подготовки **36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза**, направленность (профиль) Биологическая безопасность и контроль качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения, утвержденного приказом Минобрнауки России от 28 сентября 2017 г. № 982 (далее – ФГОС ВО), и рабочего учебного плана подготовки магистров по данному направлению.

Составитель рабочей программы:

д.б.н., профессор



М.Ф. Карашаев

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры «Зоотехния и ветеринарно-санитарная экспертиза»

Протокол от « 22 » мая 2025 г. №10

Заведующий кафедрой

к.в.н., доцент



К.К. Умаров

Одобрено методической комиссией факультета «Ветеринарная медицина и биотехнология»

Протокол от « 23 » мая 2025 г. №5

Председатель МК факультета «Ветеринарная медицина и биотехнология»

д.с.-х.н., профессор



Т.Т. Тарчоков

Согласовано:

Директор научной библиотеки



И.А. Шогенова

« 22 » мая 2025 г

## 1. Цели и задачи дисциплины

**Целью дисциплины** является подготовка специалиста в области ветеринарно-санитарной экспертизы владеющего теоретическими и практическими навыками государственного ветеринарного надзора на подконтрольных объектах, производственного ветеринарно-санитарного контроля в цехах предприятий по переработки мясного, молочного и рыбного сырья, лабораторного анализа продуктов животного и растительного происхождения для обеспечения выпуска доброкачественной продукции.

Проведение государственного ветеринарного надзора на предприятиях по переработке сырья животного происхождения предусматривает решение ряда важных и ответственных задач, для осуществления которых основными принципами в разработке которых должны быть:

Внедрение и использование современных методов контроля позволит ветеринарному специалисту квалифицированно разрабатывать предложения по научно обоснованному и наиболее рациональному использованию животноводческой продукции, а так же предупреждать случаи заражения людей через мясные, молочные и рыбные продукты.

Основными перспективными задачами и направлениями дисциплины являются совершенствование входного, операционного и выходного контроля на всех поднадзорных ветслужбе объектах, повышение уровня гигиены и культуры на всех производственных участках.

**Задачами дисциплины** является — овладение методами санитарно-гигиенического исследования и правилами ветеринарно-санитарной оценки продуктов животноводства.

□ контроль ветеринарно-санитарного состояния цехов, предприятий, территории объектов, подъездных путей, оборудования, тары, инвентаря;

□ контроль ветеринарно-санитарной безопасности основных и вспомогательных сырьевых материалов при производстве мясных, молочных и рыбных продуктов.

□ контроль доброкачественности продуктов животного происхождения с целью предотвращения заражения людей и животных болезнями, передающимися через сырье и продукцию животного происхождения;

□ разработка и освоение новых современных методов ветеринарно-санитарного контроля сырья и продуктов на всех этапах оборота;

□ производство ветеринарно-санитарного аудита на пищевых предприятиях.

Магистрант должен уметь проводить ветеринарно-санитарные мероприятия, решать вопросы санитарно-гигиенического исследования и ветеринарно-санитарного благополучия пищевых продуктов и технического сырья животного происхождения при производстве на всех этапах технологии переработки, при транспортировке, хранении, а также в местах реализации (рынки).

## 2. Результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

Код компетенций	Наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
УК-3	Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	ИД-3 <sub>ук-3</sub> Демонстрирует навыки организации и управления командным взаимодействием в решении поставленных целей; создания команды для выполнения практических задач; участия	<b>Знать:</b> организацию и руководство работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели <b>Уметь:</b> применять организацию и руководство работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели <b>Владеть:</b> методикой применять организа-

		в разработке стратегии	цию и руководство работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели
<b>ОПК-2</b>	Способен анализировать влияние на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов	ИД-2 <sub>ОПК-2</sub> Умело использует экологические факторы окружающей среды и законы экологии в с/х производстве; применяет достижения современной микробиологии и экологии микроорганизмов в животноводстве и ветеринарии в целях профилактики инфекционных и инвазионных болезней и лечения животных; использует методы экологического мониторинга при экологической экспертизе объектов АПК и производстве с/х продукции; проводит оценку влияния на организм животных антропогенных и экономических факторов	<b>Знать:</b> способы анализировать влияние на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов <b>Уметь:</b> применять способы как анализировать влияние на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов <b>Владеть:</b> методикой как анализировать влияние на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов
<b>ОПК-3</b>	Способен осуществлять и совершенствовать профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса	ИД-1 <sub>ОПК-3</sub> Выбирает основы национального и международного ветеринарного законодательства, конкретные правила и положения, регулирующие ветеринарную деятельность на местном, национальном и международном уровнях	<b>Знать:</b> способы как совершенствовать профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса <b>Уметь:</b> применять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса <b>Владеть:</b> методикой как совершенствовать профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса
<b>ПК-7</b>	Способностью к выполнению государственного ветеринарно-санитарного контроля при экспортно-импортных операциях	ИД-2 <sub>ПК-7</sub> Осуществляет проведение ветеринарно-санитарного осмотра продукции для определения соответствия ее представленной сопроводительной документации требованиям безопасности и необходимости проведения лабораторных исследований	<b>Знать:</b> способы выполнения государственного ветеринарно-санитарного контроля при экспортно-импортных операциях <b>Уметь:</b> применять способы выполнения государственного ветеринарно-санитарного контроля при экспортно-импортных операциях <b>Владеть:</b> методикой выполнения государственного ветеринарно-санитарного контроля при экспортно-импортных операциях

### 3. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Б1.О.06 Государственный ветеринарный надзор на объектах Россельхознадзора» входит в обязательную часть дисциплин, включенных в учебный план специальности 36.04.01. – «Ветеринарно-санитарная экспертиза».

### 4. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах и в часах выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем по видам учебных занятий и на самостоятельную работу

Учебные занятия	Очная форма обучения	Заочная форма обучения
	Семестр	Семестр
	<b>3</b>	<b>3</b>

	<b>З.е. часов</b>	<b>З.е. часов</b>
<b>1.Контактная работа, в том числе:</b>	<b>1,41/51</b>	<b>0,55/20</b>
лекции	<b>18(8)*</b>	<b>6(4)*</b>
лабораторные работы		
практические	<b>18</b>	<b>6</b>
групповые консультации	<b>3</b>	<b>3</b>
курсовая работа		
контрольные балльно-рейтинговые мероприятия	<b>3</b>	
контроль		<b>4</b>
Промежуточная аттестация: зачет/экзамен	<b>9</b>	<b>5</b>
<b>2.Самостоятельная работа в том числе:</b>	<b>3,58/129</b>	<b>4,33/156</b>
самостоятельное изучение отдельных тем модуля, подготовка к лабораторным работам	<b>102</b>	<b>151</b>
подготовка к промежуточной аттестации	<b>27</b>	<b>5</b>
<b>Общая трудоемкость</b>	<b>5/180</b>	<b>5/180</b>

( )\* - занятия, проводимые в интерактивных формах.

#### 4.Объем дисциплины и виды учебной работы (час)

**4.1.Содержание дисциплины (модуля) структурированное по темам (разделам) с указанием отведенных на них количества часов и видов учебных занятий (очная форма обучения)**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование раздела дисциплины</b>	<b>Количество часов</b>				
		<b>Лекции</b>	<b>Лабор. работа</b>	<b>Прак заня- тия</b>	<b>Са- мост рабо- ты</b>	<b>Всего</b>
<b>1</b>	Определение дисциплины и ее значение в подготовке ветеринарного врача. Задачи и правовые основы государственного ветеринарного надзора на объектах Рос-сельхознадзора	2			6	8
<b>2</b>	Анализ, идентификация рисков возникновения и распространения болезней различной этиологии при осуществлении государственного ветеринарного надзора при убойе животных.	2(2)*		2	12	16(2)*
<b>3</b>	Анализ, идентификация рисков возникновения и распространения болезней различной этиологии при осуществлении государственного ветеринарного надзора при производстве и переработке животноводческой продукции. Эмерджентные болезни. Природно-очаговые болезни	2		4	18	24
<b>4</b>	Анализ, идентификация рисков возникновения и распространения болезней различной этиологии при осуществлении государственного ветеринарного надзора при экспортно-импортных поставках животных и продукции животного происхождения	2(2)*		2	8	12(2)*
<b>5</b>	Государственный ветеринарный надзор на молочных	2(2)*		2	14	18(2)*

	предприятиях					
6	Государственный ветеринарный надзор при промысле диких животных, рыбы и морских млекопитающих	2(2)*		2	8	12(2)*
7	Государственный ветеринарный надзор при убое птицы и переработке птичьего мяса, убое кроликов и нутрий	2		2	10	14
8	Порядок осуществления государственного ветеринарного надзора на продовольственных рынках	2		2	14	18
9	Документооборот при осуществлении государственного ветеринарного надзора на объектах Россельхознадзора	2		2	12	16
	Всего	18 (8)*		18	102	136 (8)*

( \*) - занятия, проводимые в интерактивных формах.

#### 4.2.Содержание дисциплины (модуля) структурированное по темам (разделам) с указанием отведенных на них количества часов и видов учебных занятий (заочная форма обучения)

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Количество часов				
		Лек-ции	Лабора-бота	Прак-заня-тия	Самост-работы	Всего
1	Задачи и правовые основы государственного ветеринарного надзора на объектах Россельхознадзора				6	8
2	Анализ, идентификация рисков возникновения и распространения болезней различной этиологии при осуществлении государственного ветеринарного надзора при убое животных.			2	12	16
3	Анализ, идентификация рисков возникновения и распространения болезней различной этиологии при осуществлении государственного ветеринарного надзора при производстве и переработке животноводческой продукции. Эмерджентные болезни. Природно очаговые болезни	2		2	18	24
4	Анализ, идентификация рисков возникновения и распространения болезней различной этиологии при осуществлении государственного ветеринарного надзора при экспортно-импортных поставках животных и продукции животного происхождения	2(2)*			8	12(2)*
5	Государственный ветеринарный надзор на молочных предприятиях	2(2)*		2	14	18(2)*
6	Государственный ветеринарный надзор при промысле диких животных, рыбы и морских млекопитающих				8	12
7	Государственный ветеринарный надзор при убое птицы и переработке птичьего мяса, убое кроликов и нутрий				10	14
8	Порядок осуществления государственного ветеринарного надзора на продовольственных рынках				14	18
9	Документооборот при осуществлении государственного ветеринарного надзора на объектах Россельхознадзора				12	16
	Всего	6 (4)*		6	156	168 (4)*

( )\* - занятия, проводимые в интерактивных формах.

### 4.3.Содержание разделов дисциплины (модуля)

#### 4.3.1 Лекции

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Номер, тема и содержание лекции	Трудоемкость час.	
			очно	заочно
1.	<b>Раздел 1.</b> Федеральное законодательство в области ветеринарии	<b>ЛЕКЦИЯ № 1. Тема: Задачи и правовые основы государственного ветеринарного надзора на объектах Россельхознадзора.</b> Структура ветеринарной службы Российской Федерации. Организация деятельности Россельхознадзора. Формирование правовых основ государственного ветеринарного надзора в Российской Федерации. Государственный ветеринарный надзор. Административная ответственность за нарушение законодательства в области ветеринарии. Уголовная ответственность за нарушение законодательства в области ветеринарии. Применение мер ответственности при осуществлении государственного ветеринарного надзора. Содержание закона Российской Федерации «О ветеринарии». Нормативно-правовые акты, издаваемые в развитие закона РФ «О ветеринарии». Правовые основы международного сотрудничества в сфере государственного ветеринарного надзора	2	
2	<b>Раздел 2.</b> Государственный ветеринарный надзор на предприятиях, перерабатывающих продукты и сырье животного происхождения	<b>ЛЕКЦИЯ № 2. Тема: Анализ, идентификация рисков возникновения и распространения болезней различной этиологии при осуществлении государственного ветеринарного надзора при убойе животных.</b> Государственный ветеринарный надзор на боенских предприятиях. Порядок осуществления государственного ветеринарного надзора в боенских и перерабатывающих предприятиях. Технология и гигиена процессов боенской обработки туш. Обработка туш крупного рогатого скота. Обработка туш свиней. Конвейерная разделка туш мелкого рогатого скота. Убой и первичная переработка птицы. Организация лабораторного контроля смывов сырья и полуфабрикатов, колбас и копченостей, консервного	2(2)*	
		<b>ЛЕКЦИЯ № 3 Тема: Анализ, идентификация рисков возникновения и распространения болезней различной этиологии. Эмерджентные болезни. Природно очаговые болезни.</b> Анализ, идентификация рисков возникновения и распространения болезней различной этиологии при осуществлении государственного ветеринарного надзора при производстве и переработке животноводческой продукции. Эмерджентные болезни. Природно очаговые болезни. Ветеринарно-санитарная экспертиза при инфекционных болезнях, передающихся человеку через мясо и мясо-продукты. Ветеринарно-санитарная экспертиза при инфекционных болезнях, не передающихся человеку через мясо и мясопродукты. Ветеринарно-санитарная экспертиза при инвазионных заболеваниях, передающихся человеку через мясо. Ветеринарно-санитарная экспертиза при инвазионных заболеваниях, не передающихся человеку через мясо.	2	2
		<b>ЛЕКЦИЯ № 4. Тема: Анализ, идентификация рисков возникновения и распространения болезней различной этиологии при осуществлении государственного ветеринарного надзора при экспортно-импортных поставках животных и продукции животного происхождения.</b> Ветеринарные сопроводительные документы на импортный и экспортный товар. Перечень продукции животного происхождения. Таможенное оформление животных, таможенный пункт, ветеринарный контроль, проверка здоровья ввозимой и вывозимой продукции животного происхождения.	2(2)*	2(2)*

3	<b>Раздел 3.</b> Государственный ветеринарный надзор на молочных заводах	<p><b>ЛЕКЦИЯ №5. Тема: Государственный ветеринарный надзор на молочных предприятиях.</b></p> <p>Порядок осуществления государственного ветеринарного надзора при производстве и переработке молока. Молоко. Химический состав, физико-химические свойства коровьего молока, факторы их обуславливающие. Бактерицидные и бактериостатические свойства молока и их использование в производстве. Санитарно-гигиенические условия получения доброкачественного молока и его хранение на ферме. Пороки молока и их предупреждение. Изменение качества молока при хранении. Показатели, характеризующие санитарно-гигиеническое состояние молока.</p>	2(2)*	2(2)*
4	<b>Раздел 4.</b> Государственный ветеринарный надзор в области ветеринарно-санитарной экспертизы некачественной и опасной продукции животного происхождения	<p><b>ЛЕКЦИЯ № 6. Тема: Государственный ветеринарный надзор при промысле диких животных, рыбы и морских млекопитающих диких животных и пернатой дичи.</b></p> <p>Порядок осуществления государственного ветеринарного надзора при промысле диких животных и пернатой дичи, рыбы и морских млекопитающих. Основы гигиены переработки птицы. Экспертиза продуктов убоя кроликов промысловых животных и пернатой дичи. Особенности осмотра туш и органов диких животных и пернатой дичи. Особенности созревания мяса. Послеубойная диагностика инфекционных, инвазионных болезней, ветеринарно-санитарная оценка продуктов убоя. Методы определения свежести по действующим Правилам. Охрана окружающей среды и дикой фауны в местах промысла. Краткие сведения о семействах промысловых рыб. Морфология и химия мяса, его пищевая и биологическая ценность. Способы консервирования. Ядовитые рыбы. Санитарная оценка рыбы при инфекционных и инвазионных болезнях и отравлениях. Методы исследования рыбы, рыбопродуктов и раков на свежесть. Краткая характеристика мяса морских млекопитающих и беспозвоночных животных, пищевая ценность получаемых от них продуктов и их ветеринарно-санитарная экспертиза.</p>	2(2)*	
5	<b>Раздел 5.</b> Организация государственного ветеринарного надзора на птицефабриках. Государственный ветеринарный надзор в звероводческих хозяйствах	<p><b>ЛЕКЦИЯ № 7. Тема: Государственный ветеринарный надзор при убое птицы и переработке птичьего мяса, убое кроликов и нутрий.</b></p> <p>Порядок осуществления государственного ветеринарного надзора при убое птицы и переработке птичьего мяса, кроликов и нутрий. Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса кроликов и нутрий. Морфология и химия мяса кроликов и нутрий. Предубойная и послеубойная диагностика инфекционных и инвазионных болезней. Особенности, методика по ГОСТам.</p>	2	
6	<b>Раздел 6.</b> Государственный ветеринарный надзор за работой государственной лаборатории ветсанэкспертизы на продовольственном рынке	<p><b>ЛЕКЦИЯ № 8. Тема Государственный ветеринарный надзор на розничных и оптовых продовольственных рынках.</b></p> <p>Порядок осуществления государственного ветеринарного надзора на продовольственных рынках. Положение о государственной лаборатории ветеринарно-санитарной экспертизы на продовольственных рынках. Планирование и оборудование. Функции и задачи. Пищевые продукты, не подлежащие продаже на рынках. Ветеринарно-санитарная экспертиза пищевых животных жиров, мяса диких промысловых животных и пернатой дичи, рыбы и пищевых яиц. Утилизация конфискатов. Документация.</p>	2	
7	<b>Раздел 7.</b> Ведение ветеринарного делопроизводства	<p><b>ЛЕКЦИЯ № 9. Тема: Документооборот при осуществлении государственного ветеринарного надзора на объектах Россельхознадзора.</b></p> <p>Цифровые платформы и делопроизводство при осуществлении государственного ветеринарного надзора на объектах Россельхознадзора. Основы документооборота при осуществлении государственного ветеринарного надзора. Ветеринарный учёт при осуществлении государственного ветеринарного надзора на объектах Россельхознадзора.</p>	2	



		Итого по дисциплине	18 (8)*	6 (4)*
--	--	---------------------	---------	--------

### 4.3.2 Лабораторный практикум. Лабораторные занятия учебным планом не предусмотрены

#### 4.3.3 Практические занятия

№ п/п	Наименование раздела дисциплин	Номер и тема практического занятия	Трудоемкость час	
			очно	заочно
1.	<b>Раздел 1.</b> Федеральное законодательство в области ветеринарии	<b>Практическое занятие №1.</b> Структура ветеринарной службы Российской Федерации.	2	
	<b>Раздел 2.</b> Государственный ветеринарный надзор на предприятиях, перерабатывающих продукты и сырье животного происхождения	<b>Практическое занятие № 2</b> Порядок осуществления государственного ветеринарного надзора в боенских и перерабатывающих предприятиях. Технология и гигиена процессов боенской обработки туш. Обработка туш крупного рогатого скота. Обработка туш свиней. Конвейерная разделка туш мелкого рогатого скота. Убой и первичная переработка птицы.	2	
		<b>Практическое занятие №3</b> Ветеринарно-санитарная экспертиза при инфекционных болезнях, передающихся человеку через мясо и мясо-продукты. Ветеринарно-санитарная экспертиза при инфекционных болезнях, не передающихся человеку через мясо и мясопродукты. Ветеринарно-санитарная экспертиза при инвазионных заболеваниях, передающихся человеку через мясо. Ветеринарно-санитарная экспертиза при инвазионных заболеваниях, не передающихся человеку через мясо.	2	2
		<b>Практическое занятие №4.</b> Ветеринарные сопроводительные документы на импортный и экспортный товар. Перечень продукции животного происхождения. Таможенное оформление животных, таможенный пункт, ветеринарный контроль, проверка здоровья ввозимой и вывозимой продукции животного происхождения.	2	
3	<b>Раздел 3.</b> Государственный ветеринарный надзор на молочных заводах	<b>Практическое занятие №5</b> Санитарно-гигиенические условия получения доброкачественного молока и его хранение на ферме. Пороки молока и их предупреждение. Изменение качества молока при хранении. Показатели, характеризующие санитарно-гигиеническое состояние молока.	2	2
4	<b>Раздел 4.</b> Государственный ветеринарный надзор в области ветеринарно-санитарной экспертизы некачественной и опасной продукции животного происхождения	<b>Практическое занятие №6</b> Порядок осуществления государственного ветеринарного надзора при промысле диких животных и пернатой дичи, рыбы и морских млекопитающих. Экспертиза продуктов убоя кроликов промысловых животных и пернатой дичи. Особенности осмотра туш и органов диких животных и пернатой дичи. Особенности созревания мяса. Послеубойная диагностика инфекционных, инвазионных болезней, ветеринарно-санитарная оценка продуктов убоя.	2	
5	<b>Раздел 5.</b> Организация государственного ветеринарного надзора на птицефабриках. Государственный ветеринарный надзор в звероводческих хозяйствах	<b>Практическое занятие №7.</b> Порядок осуществления государственного ветеринарного надзора при убойе птицы и переработке птичьего мяса, кроликов и нутрий. Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса кроликов и нутрий. Морфология и химия мяса кроликов и нутрий. Предубойная и послеубойная диагностика инфекционных и инвазионных болезней. Особенности, методика по ГОСТам	2	2
6	<b>Раздел 6.</b> Государственный ветеринарный надзор за работой государственной лаборатории ветсанэксперти-	<b>Практическое занятие №8</b> Порядок осуществления государственного ветеринарного надзора на продовольственных рынках. Положение о государственной лаборатории ветеринарно-санитарной экспертизы на продовольственных рынках. Планирование и оборудование. Функции и задачи. Документация.	2	

	зы на продовольственном рынке			
7	<b>Раздел 7.</b> Ведение ветеринарного делопроизводства	<b>Практическое занятие №9.</b> Цифровые платформы и делопроизводство при осуществлении государственного ветеринарного надзора на объектах Россельхознадзора. Ветеринарный учёт при осуществлении государственного ветеринарного надзора на объектах Россельхознадзора.	2	
	<b>Итого</b>		<b>18</b>	<b>6</b>

## 5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Государственный ветеринарный надзор на объектах Россельхознадзора» в научной библиотеке университета имеется достаточное количество учебников и учебных пособий.

На самостоятельную работу при изучении данной дисциплины отводится по очной (заочной) формам обучения соответственно 129 (156) часа, из них 102 (151) часа выделяется на самостоятельное изучение отдельных тем и вопросов.

При самостоятельном изучении отдельных вопросов и тем основными видами самостоятельной работы обучающихся являются: проработка учебников, учебных пособий, учебно-методической литературы и информационно-образовательных ресурсов, конспектирование материалов, подготовка к выполнению лабораторных работ, к опросу, тестированию, к контрольным балльно-рейтинговым мероприятиям, подготовка к промежуточной аттестации.

На очной форме обучения контроль самостоятельной работы, чаще всего осуществляется перед началом чтения лекции, выполнения лабораторных работ, во время проведения балльно-рейтинговых контрольных мероприятий и промежуточной аттестации.

На заочной форме обучения, контроль самостоятельной работы осуществляется только во время промежуточной аттестации.

Объем часов выделяемых для подготовки к промежуточной аттестации (27 ч. по очной форме и 5 ч. по заочной форме обучения), используется для самостоятельной подготовки обучающихся к экзаменам. Данный этап является завершающим при изучении дисциплины, и контроль самостоятельной работы осуществляется на промежуточной аттестации.

Основными формами самостоятельной работы студентов при изучении дисциплины являются: проработка вопросов, выносимых на самостоятельное изучение, изучение основной и дополнительной литературы, конспектирование материалов, подготовка к лабораторной работе, к опросу, тестированию, к контрольным балльно-рейтинговым мероприятиям, подготовка к промежуточной аттестации.

№№ раз-делов	Тема и вопросы самостоятельной работы студентов очная форма обучения (заочная форма обучения)	Объем часов очно (заочно)	Перечень учебно-методического обеспечения	Форма контроля
1.	Задачи и правовые основы государственного ветеринарного надзора на объектах Россельхознадзора.	12(18)	[1]Стр. 35-56 [2]Стр. 12-18 [4]Стр. 56-88 [5] Стр. 147 [6]Стр. 7-21	Подготовка к сдаче экзамена Ответ во время экзамена
2.	Анализ, идентификация рисков возникновения и распространения болезней различной этиологии при осуществлении государственного ветеринарного надзора при убойе животных.	12(18)	[1]Стр. 14-173 [3]Стр. 55-94 [5]Стр. 22-40	Подготовка к сдаче экзамена Ответ во время экзамена
3.	Анализ, идентификация рисков возникновения и распространения болезней различной этиологии	12(20)	[1]Стр. 25-34 [3]Стр. 26-33 [7]Стр. 31-64	Ответ во время экзамена

4.	Анализ, идентификация рисков возникновения и распространения болезней различной этиологии при осуществлении государственного ветеринарного надзора при экспортно-импортных поставках животных и продукции животного происхождения.	16(18)	[1]Стр. 35-56 [2]Стр. 12-18 [4]Стр. 56-88 [5] Стр. 147 [6]Стр. 7-21	Подготовка к балльно-рейтинговым контрольным мероприятиям
5.	Государственный ветеринарный надзор на молочных предприятиях.	16(28)	[3]Стр. 64-66 [5]Стр. 35-76	Ответ во время экзамена
6.	Государственный ветеринарный надзор при промысле диких животных, рыбы и морских млекопитающих диких животных и пернатой дичи.	12(18)	[1]Стр. 56-89 [2]Стр. 12-14 [5]Стр. 25-32	Ответ во время проведения контрольных мероприятий и экзамена
7.	Государственный ветеринарный надзор при убойе птицы и переработке птичьего мяса, убойе кроликов и нутрий..	10(18)	[1]Стр.375378 [2]Стр.178-188 [3]Стр. 104-115	Подготовка к сдаче экзамена
8.	Государственный ветеринарный надзор на розничных и оптовых продовольственных рынках.	6(18)	[1]Стр. 295-304 [3]Стр. 378-382 [6]Стр. 151-175	Подготовка к сдаче экзамена Ответ во время экзамена
9.	Документооборот при осуществлении государственного ветеринарного надзора на объектах Россельхознадзора	6(18)	[1]Стр. 167-230 [2]Стр. 211-237 [5]Стр. 337-350	Подготовка к сдаче экзамена Ответ во время экзамена
	Подготовка к промежуточной аттестации	27(5)	[1]; [2],[3],[4] [5], [6] Конспект лекций	Подготовка к балльно-рейтинговым контрольным мероприятиям и к сдаче промежуточной аттестации
<b>Итого:</b>		<b>102 (156)</b>		

\* Перечень учебно-методического обеспечения приведен в разделе 8.

## 6. Фонд оценочных средств, для проведения текущего и промежуточного контроля обучающихся по дисциплине

### 6.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования при текущем и промежуточном контроле знаний обучающихся.

№ п/п	Структурированные модули	Коды формируемых компетенций	Этапы формирования компетенции в процессе освоения дисциплины
1.	Задачи и правовые основы государственного ветеринарного надзора на объектах Россельхознадзора. Анализ, идентификация рисков возникновения и распространения болезней различной этиологии при осуществлении государственного ветеринарного надзора при убойе животных. Анализ, идентификация рисков возникновения и распространения болезней различной этиологии	УК-3 ОПК-2 ОПК-3 ПК-7	<b>3 семестр</b> <b>1-ый рейтинг-контроль.</b> (Рейтинговые контрольные мероприятия (коллоквиумы, тесты) подготовка к выполнению лабораторной работы и их защита)
2.	Анализ, идентификация рисков возникновения и распространения болезней различной этиологии при осуществлении государственного ветеринарного надзора при экспортно-импортных поставках животных и продукции животного происхождения.	УК-3 ОПК-2 ОПК-3 ПК-7	<b>2-ой рейтинг контроль.</b> (Рейтинговые контрольные мероприятия (коллоквиумы, тесты) подготовка к выполнению лабораторной работы и их защита)
3.	Государственный ветеринарный надзор на молочных предприятиях.		
4	Государственный ветеринарный надзор при промысле диких животных, рыбы и морских		

	млекопитающих диких животных и пернатой дичи.		
	Государственный ветеринарный надзор при убойе птицы и переработке птичьего мяса, убой кроликов и нутрий	УК-3 ОПК-2 ОПК-3 ПК-7	<b>3-ий рейтинг контроль.</b> (Рейтинговые контрольные мероприятия (коллоквиумы, тесты) подготовка к выполнению лабораторной работы и их защита)
5	Государственный ветеринарный надзор на розничных и оптовых продовольственных рынках.		
6	Документооборот при осуществлении государственного ветеринарного надзора на объектах Россельхознадзора		

## 6.2 Показатели и критерии оценивания сформированности компетенций на различных этапах их формирования, шкалы и процедуры оценивания при текущем и промежуточном контроле знаний обучающихся.

**Текущий контроль** - это непрерывное отслеживание уровня усвоения студентами знаний и формирования умений и навыков а также освоения общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций по дисциплине.

**Промежуточный контроль** проводится с целью оценки усвоения студентами материала крупного модуля или раздела учебной дисциплины. В течение семестра проводится три таких контрольных мероприятий, согласно календарного учебного графика. Промежуточный контроль – это своего рода микроэкзамен по пройденному материалу учебной дисциплины. Он может проводиться, как в устной, так и в письменной форме, а также в виде тестового контроля.

Оценка знаний студентов осуществляется в баллах с учетом:

- оценки (текущего контроля) за работу в семестре (оценки за выполнение контрольных заданий, за выполнение и успешную защиту лабораторных работ, за активное участие на семинарских и практических занятиях);
- оценки промежуточных знаний на рейтинговых мероприятиях (тестовые задания и коллоквиум);

Для определения оценки за работу в семестре и оценки промежуточных знаний на рейтинговых мероприятиях содержательная часть рабочей программы четко структурируется на содержательные модули из которых формируется три блока (модуля), с периодами изучения равными периодам проведения рейтинг-контроля.

Таким образом, устанавливается объем дисциплины, подлежащей оценке качества усвоения в рамках блоков. При этом каждая контрольная точка оценивается в 20 баллов, из которых на долю текущего контроля приходится 10 баллов, а остальные 10 баллов студент может получить по результатам промежуточного контроля.

Критериями оценки сформированности компетенций являются уровень освоения обучающимися знаний, умений и навыков, которыми они должны обладать при изучении разделов (модулей) дисциплин.

Согласно этих критериев при разработке шкал оценивания автор руководствуется следующим:

**15-20баллов** – студент получает при **высоком** уровне овладения компетенциями и освоения знаний, умений и теоретического материала без пробелов; выполнении всех заданий, предусмотренных учебным планом на высоком качественном уровне; сформировании практических навыков, профессионального применения освоенных знаний;

Это позволяет получить студенту «автоматом» (при 55 и более баллов) или на промежуточной аттестации (при 45 и более баллов) оценку «отлично».

**10-14баллов** – студент получает при **среднем** уровне овладения компетенциями и освоении знаний, умений и теоретического материала, когда учебные задания не оценены максимальным числом баллов, и в основном сформированы практические навыки.

**До 10баллов** – студент получает при **пороговом** уровне овладения компетенциями и частично с пробелом освоении знания, умения и теоретического материала, некачественном

выполнении учебных заданий, либо они оценены числом баллов близким к минимальному, в случаях не сформирования некоторых практических навыков

\* При проведении контрольно-рейтинговых точек два раза в семестр

## 7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине(модулю)

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

Рабочей программой дисциплины Б1.О.06 «Государственный ветеринарный надзор на объектах Россельхознадзора» предусмотрено участие дисциплины в формировании следующих компетенций:

УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели

ОПК-2 Способен анализировать влияние на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов

ОПК-3 Способен осуществлять и совершенствовать профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса

ПК-7 Способностью к выполнению государственного ветеринарно-санитарного контроля при экспортно-импортных операциях

В процессе освоения образовательной программы компетенций, УК-3, ОПК-2, ОПК-3, ПК-7, формируются при изучении дисциплин, прохождении практик и ГИА.

### Этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы 36.04.01 «Государственный ветеринарный надзор на объектах Россельхознадзора»

Код компетенции	Дисциплины, практики, НИР, через которые формируется компетенция (компоненты)	Этапы формирования компетенции в процессе освоения образовательной программы
УК-3	Б1.О.06 Государственный ветеринарный надзор на объектах Россельхознадзора	3
	Б2.О.02(П) Производственная практика, педагогическая	3
	Б3.01 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	4
	Б3.01 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	4
ОПК-2	Б1.О.02 Ветеринарная иммунология	1
	Б1.О.06 Государственный ветеринарный надзор на объектах Россельхознадзора	3
	Б2.О.03(Н) Производственная практика, научно-исследовательская работа	3
	Б3.01 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	4
ОПК-3	Б1.О.05 Микробиологическая безопасность сырья и продуктов животного и растительного происхождения	2
	Б1.О.08 Биологическая безопасность сырья и продуктов животного и растительного происхождения	2
	Б1.О.11 Методика профессионального обучения	2
	Б1.О.06 Государственный ветеринарный надзор на объектах Россельхознадзора	3
	Б1.О.10 Экология и гигиена производства животноводческой продукции	4
	Б2.О.04(Пд) Производственная практика, преддипломная	4
	Б3.01 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	4
ПК-7	Б1.О.08 Биологическая безопасность сырья и продуктов животного и растительного происхождения	2
	Б1.В.02 Производственный ветеринарно-санитарный контроль на предприятиях пищевой промышленности	3
	Б1.О.06 Государственный ветеринарный надзор на объектах Россельхознадзора	3
	Б2.О.02(П) Производственная практика, педагогическая	3

	Б3.01Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	4
--	--	---

\* Этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы определяются семестром изучения дисциплин и прохождения практик.

## 7.2. Описание показателей индикаторов достижения компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Для оценки знаний, умений, навыков и формирования компетенции по дисциплине применяется балльно-рейтинговая система контроля и оценки успеваемости студентов. В основу балльно-рейтинговой системы (БРС) положены принципы, в соответствии с которыми формирование рейтинга студента осуществляется в ходе текущего, промежуточного контроля и промежуточной аттестации знаний.

**Промежуточная аттестация** - зачет, экзамен (курсовая работа).

При модульной системе основным стимулом к регулярной работе студентов является возможность быть освобожденным от семестрового экзамена (получить их «автоматом»). Для этого студент должен выполнить следующие условия:

- не иметь по промежуточным модулям **0** баллов;
- если студент по итогам текущего рейтинга набрал в семестре **49-54** баллов то он получает, «автоматом» оценку - «хорошо», **55** и выше «отлично».

Максимальная сумма баллов, которую студент может набрать за семестр составляет **100** баллов, из которых на текущий и промежуточный контроль отводится **60** баллов. Каждая контрольная точка, (согласно календарного учебного графика в семестре их 3), оценивается в 20 баллов, из которых 10 приходится на текущий контроль, 10 баллов на промежуточный. Оставшиеся **40** баллов - это сумма баллов, которую студент может набрать по результатам промежуточной аттестации (экзамен).

Студент, получивший по итогам текущего и промежуточного контроля меньше **45** баллов, не может претендовать на оценку «отлично».

## Показатели и критерии определения уровня сформированности компетенций\*

Компетенция, этапы освоения компетенции	Планируемые результаты обучения	Соответствие уровней освоения компетенции планируемым результатам обучения и критериям их оценивания			
		минимальный	пороговый	средний	высокий
		0-59	60-69	70-84	85-100
		Оценка			
		неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично

ИД-3 ук-3 Демонстрирует навыки организации и управления командным взаимодействием в решении поставленных целей; создания команды для выполнения практических задач; участия в разработке стратегии командной работы; умения работать в команде	<p><b>Знать:</b> организацию и руководство работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели</p> <p><b>Уметь:</b> применять организацию и руководство работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели</p> <p><b>Владеть:</b> методикой применять организацию и руководство работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели</p>	<p><b>Не знает</b> организацию и руководство работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели</p> <p><b>Не умеет</b> применять организацию и руководство работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели</p> <p><b>Не владеет</b> методикой применять организацию и руководство работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели</p>	<p>Частично знает организацию и руководство работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели</p> <p>Частично умеет применять организацию и руководство работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели</p> <p>Частично владеет методикой применять организацию и руководство работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели</p>	<p>Хорошо знает организацию и руководство работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели</p> <p>Хорошо умеет применять организацию и руководство работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели</p> <p>Хорошо владеет методикой применять организацию и руководство работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели</p>	<p>Отлично знает организацию и руководство работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели</p> <p>Отлично умеет применять организацию и руководство работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели</p> <p>Отлично владеет методикой применять организацию и руководство работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели</p>
--	--	--	---	---	--

ИД-1 опк-2 Рассматривает экологические факторы окружающей среды, их классификацию и характер взаимоотношений с живыми организмами; основные экологические понятия, термины и законы биоэкологии; межвидовые отношения животных и растений, хищника и жертвы, паразитов и хозяев; экологические особенности некоторых видов патогенных микроорганизмов; механизмы влияния антропогенных и экономических факторов на организм животных	<p><b>Знать:</b> способы анализировать влияние на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов</p> <p><b>Уметь:</b> применять способы анализировать влияние на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов</p> <p><b>Владеть:</b> методикой анализировать влияние на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов</p>	<p>Не знает - способы анализировать влияние на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов</p> <p>Не умеет применять способы анализировать влияние на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов</p> <p>Не владеет методикой анализировать влияние на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов</p>	<p>Частично знает способы анализировать влияние на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов</p> <p>Частично умеет применять способы анализировать влияние на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов</p> <p>Частично владеет методикой анализировать влияние на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов</p>	<p>Хорошо знает способы анализировать влияние на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов</p> <p>Хорошо умеет применять способы анализировать влияние на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов</p> <p>Хорошо владеет методикой анализировать влияние на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов</p>	<p>Отлично знает способы анализировать влияние на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов</p> <p>Отлично умеет применять способы анализировать влияние на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов</p> <p>Отлично владеет методикой анализировать влияние на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов</p>
--	---	--	--	--	---



ИД-1 <sub>ОПК-3</sub> Выбирает основы национального и международного ветеринарного законодательства, конкретные правила и положения, регулирующие ветеринарную деятельность на местном, национальном и международном уровнях	<p><b>Знать:</b> способы совершенствовать профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса</p> <p><b>Уметь:</b> применять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса</p> <p><b>Владеть:</b> методикой совершенствовать профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса</p>	<p>Не знает способы совершенствовать профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса</p> <p>Не умеет применять способы как совершенствовать профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса</p> <p>Не владеет способами совершенствовать профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса</p>	<p>Частично знает способы совершенствовать профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса</p> <p>Частично умеет применять способы совершенствовать профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса</p> <p>Частично владеет способами совершенствовать профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса</p>	<p>Хорошо знает способы совершенствовать профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса</p> <p>Хорошо умеет применять способы совершенствовать профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса</p> <p>Хорошо владеет способами совершенствовать профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса</p>	<p>Отлично знает способы совершенствовать профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса</p> <p>Отлично умеет применять способы совершенствовать профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса</p> <p>Отлично владеет способами совершенствовать профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса</p>
--	---	---	---	---	--

ИД-2ПК-7 Осуществляет проведение ветеринарно-санитарного осмотра продукции для определения соответствия ее представленной сопроводительной документации требованиям безопасности и необходимости проведения лабораторных исследований	<p><b>Знать:</b> способы выполнения государственного ветеринарно-санитарного контроля при экспортно-импортных операциях</p> <p><b>Уметь:</b> применять способы выполнения государственного ветеринарно-санитарного контроля при экспортно-импортных операциях</p> <p><b>Владеть:</b> методикой выполнения государственного ветеринарно-санитарного контроля при экспортно-импортных операциях</p>	<p>Не знает способы выполнения государственного ветеринарно-санитарного контроля при экспортно-импортных операциях</p> <p>Не умеет применять способы выполнения государственного ветеринарно-санитарного контроля при экспортно-импортных операциях</p> <p>Не владеет методикой выполнения государственного ветеринарно-санитарного контроля при экспортно-импортных операциях</p>	<p>Частично знает способы выполнения государственного ветеринарно-санитарного контроля при экспортно-импортных операциях</p> <p>Частично умеет применять способы выполнения государственного ветеринарно-санитарного контроля при экспортно-импортных операциях</p> <p>Частично владеет методикой выполнения государственного ветеринарно-санитарного контроля при экспортно-импортных операциях</p>	<p>Хорошо знает способы выполнения государственного ветеринарно-санитарного контроля при экспортно-импортных операциях</p> <p>Хорошо умеет применять способы выполнения государственного ветеринарно-санитарного контроля при экспортно-импортных операциях</p> <p>Хорошо владеет методикой выполнения государственного ветеринарно-санитарного контроля при экспортно-импортных операциях</p>	<p>Отлично знает способы выполнения государственного ветеринарно-санитарного контроля при экспортно-импортных операциях</p> <p>Отлично умеет применять способы выполнения государственного ветеринарно-санитарного контроля при экспортно-импортных операциях</p> <p>Отлично владеет методикой выполнения государственного ветеринарно-санитарного контроля при экспортно-импортных операциях</p>
---	---	--	--	--	---

\*На этапе освоения дисциплины

Для допуска к экзамену, студент должен набрать в ходе текущего и промежуточного контроля не менее **40** баллов. Если эта сумма меньше **30** баллов, то студент не допускается к экзамену. Если эта сумма больше или равна **30**, то путем дополнительного опроса (собеседование, контрольная работа, тест, реферат) эта сумма может быть повышена до **40** баллов.

Для допуска к экзамену студенту необходимо восстановить пробелы, как по текущему, так и по промежуточному контролю. На экзамене студент может получить **20 – 40** баллов. Максимальный балл при каждой повторной пересдаче уменьшается на **10** баллов. Если ответы студента оцениваются суммой баллов менее **20**, то студенту выставляется **0** баллов.

Студент, набравший по итогам текущего и промежуточного контроля по дисциплине менее 30 баллов, после всех разрешенных отработок может получить оценку не выше «удовлетворительно».

### Критерии оценивания результатов обучения

Оценка	Шкала оценивания	Критерии оценивания
Высокий уровень «5» (отлично)	85-100	оценку « <b>отлично</b> » заслуживает студент, освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал без пробелов; выполнивший все задания, предусмотренные учебным планом на высоком качественном уровне; практические навыки профессионального применения освоенных знаний сформированы.
Средний уровень «4» (хорошо)	70-84	оценку « <b>хорошо</b> » заслуживает студент, практически полностью освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные задания не оценены максимальным числом баллов, в основном сформировал практические навыки.
Пороговый уровень «3» (удовлетворительно)	60-69	оценку « <b>удовлетворительно</b> » заслуживает студент, частично с пробелами освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, многие учебные задания либо не выполнил, либо они оценены числом баллов близким к минимальному, некоторые практические навыки не сформированы.

Минимальный уровень «2» (не удовлетворительно)	0-59	оценку «неудовлетворительно» заслуживает студент, не освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные задания не выполнил, практические навыки не сформированы.
--	------	--

**7.3. Контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов освоения индикатора достижения компетенции ИД-3 ук-3 ИД-1 опк-2 ИД-1опк-3 ИД-2пк-7 в процессе освоения образовательной программы**

**7.3.1 Тесты для текущего и промежуточного контроля знаний обучающихся**

**Тестовые задания**

**1. Документ, который НЕ относится к документам, издаваемым в развитие закона Российской Федерации «О ветеринарии» – это...**

1. правила
2. акт
3. инструкция
4. наставление

**2. Соккрытие сведений о внезапном падеже или об одновременных массовых заболеваниях животных подлежит административному наказанию в соответствии со статьёй \_\_\_\_ кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях**

- 1 10.6
- 2 10.7
- 3 10.8
- 4 10.9

**3. Нарушение ветеринарно-санитарных правил перевозки или убоя животных, правил переработки, хранения или реализации продуктов животноводства подлежит административному наказанию в соответствии со статьёй \_\_\_\_ кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях**

- 1 10.6
- 2 10.7
- 3 10.8
- 4 10.9

**4. Образовательные учреждения имеют право содержать мелких непродуктивных животных только с разрешения...**

1. территориального управления Россельхознадзора
2. государственной ветеринарной службы муниципального образования
3. государственной ветеринарной службы субъекта Российской Федерации
4. любого государственного ветеринарного учреждения

**5. Территория ферм должна быть огорожена сплошной изгородью высотой не менее \_\_\_\_ м.**

1. 1
2. 1,5
3. 2
4. 2,5

**6. К документу, подтверждающему какие-либо события, действия, факты относится**

1. акт о проведении дезинфекции
2. распоряжение о выдаче биопрепаратов
3. постановление о наложении карантина
4. журнал ветеринарного учета

**7. Проверка проводится на основании \_\_\_\_ органа государственного надзора.**

1. заявления
2. приказа
3. предписания
4. решения

**8. Ветеринарный сертификат формы № 5 \_\_ оформляется на экспортируемое из Российской Федерации сырье животного происхождения.**

1. а
2. с
3. f
4. i

**9. При организации плановой проверки проект плана, разрабатываемого территориальным органом государственного надзора, необходимо представить в органы прокуратуры в срок до \_\_\_\_ года, предшествующего году проведения плановых проверок.**

1. 1 августа
2. 1 сентября
3. 1 октября
4. 1 ноября

**10. Административное \_\_\_\_\_ – метод государственного управления, основанный на нормах административного права, совокупность средств психического, физического и иного воздействия, применяемых в установленном процессуальном порядке в целях обеспечения общественного порядка и общественной безопасности.**

1. наказание
2. взыскание
3. принуждение
4. лишение

**11: Для чего предназначена ветеринарная отчетность?**

- : Для измерения и отражения процессов развития ветеринарного дела
- +: Для отражения фактического состояния заболеваемости животных особо опасных и наиболее социально и экономически значимыми болезнями
- : Для отражения явлений и фактов происходящих в государственной и частной ветеринарии
- : Для отражения обязательных ветеринарных норм, предъявляемых к определенным предприятиям, связанных с животными

**12: Какой период времени хранят журнал формы 3 – вет:**

- : постоянно;
- +: 3 года;
- : 5 лет;
- : 10 лет.

**13: Каждый ветеринарный сертификат снабжается:**

- : Общим идентификационным номером;
- +: Уникальным идентификационным номером;
- : Ни один из ответов неверен.

**14: Отчет по форме 1-вет:**

- : отчет о незаразных болезнях животных;
- : отчет о противоэпизоотических мероприятиях;
- +: отчет о заразных болезнях животных;
- : отчет о ветеринарно-санитарных мероприятиях.

**15: Ветеринарный сертификат в состоянии "погашен" означает, что:**

- : оформление ветеринарного сертификата было завершено
- : оформление ветеринарного сертификата было завершено, но при оформлении ветеринарного сертификата были допущены ошибки или сырье и/или продукция, на которую оформлен данный ветеринарный сертификат, признана опасной в ветеринарно-санитарном отношении

+: оформление ветеринарного сертификата было завершено, процедура, в связи с которой на подконтрольный товар был оформлен ветеринарный сопроводительный документ, была завершена, данные ветеринарного сертификата соответствуют действительности, но погашенный ветеринарный сертификат не может быть использован повторно

**16. Для каких целей ведется первичная документация:**

- +: отчетность;
- +: знание о заболеваемости;
- +: для списания биопрепаратов;
- : для подбора ветперсонала.

**17. На пограничном контрольном ветеринарном пункте при досмотре автотранспорта, в качестве сопроводительного документа ветеринарному сотруднику была предоставлена ксерокопия ветеринарного свидетельства №2, на мясо-говядину мороженную в количестве 22 туши.**

1. Определить действия ветеринарного работника.
2. Как должен был поступить поставщик, чтобы избежать подобной ситуации.

**18. Гражданин П.П. Иванов вывозит на рынок в соседний район 2 фляги мёда. Куда и за какими ветеринарными документами на товар он должен обратиться?**

**19. Гражданин И.И. Смирнов выезжает в Аргентину на постоянное место жительства и изъявил желание взять с собой кота, собаку и попугая. Куда и за какими ветеринарными документами он должен обратиться?**

**20. Гражданин Ф.М. Достоевский, проживающий в п. Восточный (Российская Федерация), собирается перегнать нетель своей теще Р.В. Кондюк, проживающей в п. Хмельницкий (Украина). Куда и за какими ветеринарными документами на животное он должен обратиться?**

**21. Санитарная оценка мяса при листериозе**

1. без ограничения
2. промышленная переработка
3. техническая утилизация

**22. Возбудитель сапа**

1. *Bact.mallei*
2. *C. burnetii*
3. *Cl. botulinum*

**23. Санитарная оценка шкур при лейкозе**

1. только после дезинфекции
1. без ограничения
2. сжигают

**24. Возбудитель актиномикоза**

1. бактерия
2. грибок
3. вирус

**25. Возбудитель болезни Ауески**

1. бактерия
2. грибок
3. вирус

**26. Партии подконтрольных грузов при вывозе с территории РФ, должны сопровождаться:**

А) ветеринарными свидетельствами форм №№ 1, 2, 3 - при перевозке грузов за пределы района (города) по территории Российской Федерации;

Б) ветеринарными сертификатами формы №№ 6.1, 6.2 и 6.3

В) ветеринарными сертификатами форм №№ 5a.....5k

**27. Партии подконтрольных грузов при перевозке грузов, ввезенных в РФ, по территории РФ от места таможенного оформления до места назначения, при их переадрес-**

**совке между субъектами Российской Федерации, а также в иных установленных случаях должны сопровождаться:**

- А) ветеринарными сертификатами форм №№ 5а.....5к
- Б) ветеринарными сертификатами формы №№ 6.1, 6.2 и 6.3
- В) ветеринарными справками формы № 4;

**28. При перевозке животных в количестве до 5 голов перечень с указанием клички и номера (для товарных животных), а также пола, породы, возраста (для племенных животных) приводят:**

- А) в соответствующей таблице ветеринарного сертификата формы № 5а;
- Б) графе "Особые отметки" ветеринарного сертификата формы № 6.1;
- В) в описи, заверенной печатью территориального органа Россельхознадзора,

**29. При перевозке животных в количестве более 5 голов к ветеринарному сертификату прилагают:**

- А) еще один ветеринарный сертификат;
- Б) опись, заверенную печатью территориального органа Россельхознадзора, выдавшего ветеринарный сертификат;
- В) ветеринарную справку

**30. Ветеринарные свидетельства, ветеринарные справки и ветеринарные сертификаты заполняются**

- А) рукописным способом;
- Б) с использованием технических средств;

**31. Ветеринарные сопроводительные документы считаются недействительными:**

- А) не соответствующие требованиям Правил организации работы по выдаче ветеринарных сопроводительных документов;
- Б) заполненные разными чернилами, шрифтами, почерками;
- В) имеющие исправления,
- Г) без подписи,
- Д) копии документов
- Е) все вышеперечисленное

**32. Груз без ветеринарных сопроводительных документов или сопровождаемый ветеринарным сопроводительным документом, признанным недействительным:**

- А) не подлежит приему для переработки и реализации,
- Б) принимается для изолированного хранения до предъявления ветеринарных сопроводительных документов;
- В) подлежит уничтожению
- Г) подлежит реализации без ограничений

**33. Заполненные корешки ветеринарных сопроводительных документов подлежат хранению:**

- А) в течение 5 лет;
- Б) в течение 3 лет;
- В) в течение 10 лет;
- Г) в течение 1 года

**34. Перевозки скоропортящихся грузов регламентируются:**

- А) Законодательством РФ;
- Б) Законом "О ветеринарии";
- В) правилами, изданными Министерствами путей сообщения, морского флота, гражданской авиации, речного флота и автомобильного транспорта;
- Г) ГОСТами и техническими условиями

**35. При выявлении нарушений Правил перевозки животных или поднадзорных Госветслужбе продовольственных товаров составляют:**

- А) ветеринарное свидетельство;
- Б) протокол исследования;
- В) акт о нарушении ветеринарно-санитарных правил на перевозках

**36. Не допускается перевозка с продуктами животного происхождения:**

- А) фуража
- Б) продуктов питания,
- В) сырья технического назначения,
- Г) металлических изделий,
- Д) красящих и пахучих веществ,
- Е) различных добавок
- Ж) все вышеперечисленное

**37. Совокупность мер, осуществляемых таможенными органами в целях обеспечения соблюдения таможенного законодательства РФ это:**

- А) таможенный контроль
- Б) государственный контроль
- В) таможенный режим
- Г) таможенная граница

**38. Выполнение необходимых формальностей, возникающих в связи с перемещением через таможенную границу товаров и транспортных средств, а также в случае смены таможенного режима это:**

- А) государственное оформление
- Б) таможенное оформление
- В) таможенный режим
- Г) таможенный контроль

**39. Государственный орган, обеспечивающий порядок перемещения через таможенную границу товаров и транспортных средств, вещей и иных предметов, применение таможенных режимов и взимание таможенных платежей, производящий таможенный контроль и таможенное оформление это:**

- А) государственная граница
- Б) охрана границы
- В) таможня
- Г) ПКВП

**40. Орган государственного ветеринарного надзора на государственной границе РФ, осуществляющий пограничный ветеринарный контроль при международных и межгосударственных перевозках, и ветеринарный контроль при внутригосударственных перевозках подконтрольных грузов на всех видах транспорта это:**

- А) таможня
- Б) таможенный режим
- В) государственная лаборатория
- Г) ПКВП

**41. Участки на территории пункта пропуска, на которых осуществляется таможенное оформление и таможенный контроль в местах нахождения таможенных органов и иных местах, определяемых в соответствии с действующим законодательством это:**

- А) ПКВП
- Б) таможня
- В) зоны таможенного контроля
- Г) государственная граница

**42. Страна, которую пересекают доставляя подконтрольные грузы в импортирующую страну, или в которой происходит временная остановка в пределах ПКВП называется -**

- А) смежной
- Б) транзитной
- В) основной
- Г) соседней

**43. Международный документ установленного образца, выдаваемый государственным ветврачом государства происхождения подконтрольных грузов, удостоверяющий безопасность подконтрольных грузов в ветеринарно-санитарном отношении и благополучие государств по заразным болезням животных в соответствии с ветеринарными**

**требованиями государства-импортера это –**

- А) ветеринарный сертификат
- Б) ветеринарное свидетельство
- В) ветеринарная справка
- Г) таможенное оформление

**44.Правила упаковки проб для исследований**

а) Пробы мяса с внутренними органами, взятые от всех животных, а также каждую пробу продукции упаковывают вместе в полиэтиленовые негерметичные, в необходимых случаях нестерильные, пакеты и затем в сейф.

б) Пробы мяса с внутренними органами, взятые от одного животного, а также каждую пробу продукции упаковывают отдельно в полиэтиленовые герметичные, в необходимых случаях стерильные, пакеты и затем в сейф-пакеты.

с) Пробы мяса без внутренних органов, взятые от разных животных, а также каждую пробу продукции упаковывают вместе в полиэтиленовые негерметичные, в необходимых случаях нестерильные, пакеты и затем в сейф.

д) Пробы внутренних органов без мяса, взятые от разных животных, а также каждую пробу продукции упаковывают вместе в полиэтиленовые негерметичные, в необходимых случаях нестерильные, пакеты и затем в сейф.

**45.При убойе животных на мясокомбинате (убойном пункте) каждую тушу крупного и мелкого рогатого скота, свиней и лошадей, голову (кроме голов овец и коз), ливер, кишечник и шкуру**

- а) Нумеруют начиная с селезенки, кроме ливера и туши
- б) Нумеруют разными номерами
- с) Нумеруют по порядку начиная с головы.
- д) **Нумеруют одним и тем же номером.**

**46.Организация и методика послеубойной экспертизы туш, органов**

а) Мясо, признанное непригодным в пищу, клеймят в порядке, как указано в действующей Инструкции по клеймению мяса.

б) Мясо, признанное непригодным в пищу, не клеймят в порядке, как указано в действующей Инструкции по клеймению мяса.

с) Мясо, признанное пригодным в пищу, клеймят в порядке, как указано в действующей Инструкции по клеймению мяса.

д) Мясо, признанное пригодным в пищу, подлежит конфискации и уничтожению, как указано в действующей Инструкции по клеймению мяса.

**47.Как осуществляется прием животных. Порядок приемки убойных животных.**

а) Признаками, по которым можно судить об отклонениях от нормального состояния здоровья животного, следует считать: нормальную температуру тела, отсутствие хромоты, отсутствие слюнотечения, жвачка, хороший аппетит, отсутствие поноса, отсутствие запора, влажное зеркальце, отсутствие истечений из естественных отверстий и др

б) Признаками, по которым можно судить об отклонениях от нормального состояния здоровья животного, следует считать: ненормальную температуру тела, исхудание, угнетенное состояние, хромоту, слюнотечение, опухоли, язвы в ротовой полости, отсутствие жвачки, отказ от корма, понос, запор, вздутие живота, сухость зеркальца, истечение из естественных отверстий, учащенное дыхание, кашель, хрипы

с) Признаками, по которым можно судить об отклонениях от нормального состояния здоровья животного, следует считать: отсутствие поноса, отсутствие запора, влажное зеркальце, отсутствие истечений из естественных отверстий

д) Признаками, по которым можно судить об отклонениях от нормального состояния здоровья животного, следует считать: нормальную температуру тела, отсутствие хромоты, отсутствие слюнотечения, жвачка, хороший аппетит

**48.Порядок приемки убойных животных.**

а) Животных покусанных бешеными животными, немедленно направляют на убой.

б) Больных животных изолируют, подвергают лечению сывороткой и спустя 14 суток со дня установления у них нормальной температуры направляют на убой;



с) животных, имеющих нормальную температуру, подвергают карантину, делают прививки сывороткой и подвергают ежедневному осмотру и термометрии; через 3 суток после прививки животных, имеющих нормальную температуру, направляют на убой

д) Животных покусанных бешеными животными, немедленно направляют на пастьбу.

**49. При выявлении среди убойных животных эмфизематозного карбункула.**

а) При выявлении среди убойных животных эмфизематозного карбункула всех животных с нормальной температурой и не имеющих клинических признаков заболевания направляют на убой.

б) При выявлении среди убойных животных эмфизематозного карбункула всех животных с нормальной температурой и не имеющих клинических признаков заболевания подвергают карантину, делают прививки сывороткой и подвергают ежедневному осмотру и термометрии.

с) При выявлении среди убойных животных эмфизематозного карбункула всех животных с ненормальной температурой и имеющих клинические признаки заболевания направляют на убой.

д) При выявлении среди убойных животных эмфизематозного карбункула всех животных направляют на убой для изготовления вареной колбасы.

**50. Ветеринарно-санитарная экспертиза туш и органов животных при сибирской язве**

а) (Anthrax). Антропозоонозная болезнь человека, все виды сельскохозяйственных и многих видов диких животных, невосприимчивы.

б) (Anthrax). Антропозоонозная болезнь только диких животных, сельскохозяйственные животные невосприимчивы.

с) (Anthrax). Антропозоонозная болезнь всех видов сельскохозяйственных и многих видов диких животных, восприимчив и человек.

д) (Anthrax). Болезнь человека, невосприимчивы все виды сельскохозяйственных и многих видов диких животных, и.

**51. Вид государственного контроля, осуществляемого органами Государственной ветеринарной службы РФ, направленный на реализацию государственной политики в области ветеринарии с целью обеспечения охраны территории РФ от завоза заразных болезней животных из-за рубежа это –**

- А) таможенное оформление
- Б) государственный контроль
- В) таможенный контроль
- Г) ветеринарный надзор

**52. Кодифицированный нормативно-правовой акт, являющийся основным источником, регулирующим отношения по поводу перемещения товаров через таможенную границу государства это –**

- А) таможенное оформление
- Б) таможенный кодекс
- В) ветеринарное свидетельство
- Г) государственный контроль

**53. Документ, выдаваемый организацией государственной ветеринарной службы государства, удостоверяющий соответствие ветеринарным правилам объектов государственного ветеринарного надзора, подконтрольных грузов, а также норм технологического проектирования, проектов строительства, реконструкции и технического перевооружения объектов государственного ветеринарного надзора это –**

- А) таможенный кодекс
- Б) государственный контроль
- В) ветеринарно-санитарное заключение
- Г) ветеринарное свидетельство

**54. Нормативные документы, устанавливающие ветеринарные, ветеринарно-санитарные и зоогигиенические требования, несоблюдение которых создает угрозу воз-**

**никновения и распространения болезней животных, в том числе общих для животных и человека, и пищевых отравлений это -**

- А) ветеринарные правила и нормы
- Б) государственные свидетельства
- В) сопроводительные документы
- Г) ветеринарные документы

**55. У больных животных, убитых в агонии, лимфатические узлы на разрезе**

- а) слабо-желтой окраски
- б) слабо-серой окраски
- с) слабо-зеленой окраски
- д) сиренево-розовой окраски.

**56. При обнаружении в продуктах убоя возбудителей инфекционных болезней**

- а) тушу и внутренние органы используют согласно действующим правилам.
- б) тушу и внутренние органы используют для производства колбасы.
- с) тушу и внутренние органы используют для производства консервов.
- д) тушу и внутренние органы используют для производства пельменей.

**57. Органолептическое исследование: для определения мяса павшего, больного или убитого в агонии животного при осмотре туши обращают внимание на состояние места зареза, степень обескровливания, наличие гипостазов и изменения в лимфатических узлах.**

- а) при осмотре туши обращают внимание на состояние места обреза, наличие гипоксии и изменения в лимфатических кругах.
- б) при осмотре туши обращают внимание на состояние места зареза, степень обескровливания, наличие гипостазов и изменения в лимфатических узлах.
- с) при осмотре туши обращают внимание на состояние места подреза, степень обследования, наличие гипоксии и изменения в лимфатических кругах.
- д) при осмотре туши животных, имеющих нормальную температуру, карантинируют, делают прививки сывороткой и подвергают ежедневному осмотру и термометрии; через 3 суток после прививки животных, имеющих нормальную температуру, направляют на убой

**58. Санитарная оценка продуктов убоя при сибирской язве**

- а) Туши и другие продукты убоя при обнаружении сибирской язвы кормового происхождения выпускают без ограничений.!
- б) Промывают с поверхности слабым раствором уксусной кислоты или рассолом, после чего туши подсушивают и выпускают в свободную реализацию или направляют на промышленную переработку.
- с) При установлении бактериоскопическим исследованием сибирской язвы тушу с внутренними органами и шкурой, не ожидая результатов бактериологического исследования, уничтожают сжиганием при соблюдении ветеринарно-санитарных правил.
- д) Туши и другие продукты убоя при обнаружении сибирской язвы выпускают без ограничений.

**59. Санитарная оценка продуктов убоя при эмфизематозном карбункуле**

- а) Туши и другие продукты убоя при обнаружении эмфизематозного карбункула выпускают без ограничений.
- б) При отсутствии дистрофических изменений в мускулатуре, но при наличии в ней желтушного окрашивания, исчезающего в течение 2 суток, тушу, а также внутренние органы, не имеющие патологоанатомических изменений, выпускают после проварки.
- с) При наличии в мышцах дистрофических изменений или желтушного окрашивания, не исчезающего в течение 2 суток, тушу и все внутренние органы направляют на утилизацию.
- д) При установлении бактериоскопическим исследованием эмфизематозного карбункула тушу с внутренними органами и шкурой, не ожидая результатов бактериологического ис-

следования, уничтожают сжиганием при соблюдении ветеринарно-санитарных правил.

#### **60.Санитарная оценка продуктов убоя при ящуре**

а) При наличии множественных или обширных некротических очагов во многих мышцах (тазовые и грудные конечности, анконеусы и др.), а также при осложненных формах болезни, сопровождающихся гангренозным или гнойным воспалением вымени, конечностей и других органов, тушу и другие продукты убоя направляют на утилизацию.

б) Туши и другие продукты убоя при обнаружении болезни выпускают без ограничений.

в) Промывают с поверхности слабым раствором уксусной кислоты или рассолом, после чего туши подсушивают и выпускают в свободную реализацию или направляют на промышленную переработку.

г) Туши и другие продукты убоя при обнаружении ящура кормового происхождения выпускают без ограничений.

#### **61.Санитарная оценка продуктов убоя при трихинеллезе**

а) При отсутствии дистрофических изменений в мускулатуре, но при наличии в ней желтушного окрашивания, исчезающего в течение 2 суток, тушу, а также внутренние органы, не имеющие патологоанатомических изменений, выпускают после проварки.

б) Промывают с поверхности слабым раствором уксусной кислоты или рассолом, после чего туши подсушивают и выпускают в свободную реализацию или направляют на промышленную переработку.

в) Туши и другие продукты убоя при обнаружении трихинеллеза выпускают без ограничений.

г) При обнаружении хотя бы одной личинки трихинеллы (независимо от ее жизнеспособности), тушу и субпродукты, имеющие мышечную ткань, пищевод, прямую кишку, а также обезличенные мясные продукты направляют на утилизацию

#### **62.Определение болезни Ауески**

а) Вирусное заболевание, характеризующееся энцефаломиелитом, пневмонией и проявляющееся лихорадкой, судорогами, возбуждением, а также сильным зудом и расчесами у всех животных, кроме свиней.

б) Инвазионное заболевание, характеризующееся энцефаломиелитом, пневмонией и проявляющееся лихорадкой, судорогами, возбуждением, а также сильным зудом и расчесами у всех животных, кроме свиней.

в) Бактериальное заболевание, характеризующееся энцефаломиелитом, пневмонией и проявляющееся лихорадкой, судорогами, возбуждением, а также сильным зудом и расчесами у всех животных, кроме свиней.

г) Острая инфекционная болезнь, протекающая с явлениями септицемии, крапивницы или с симптомами веррукозного эндокардита, серофибринозного полиартрита и некроза кожи.

#### **63.Туберкулез.Определение болезни**

а) Заболевание животных, вызываемое мелкой палочковидной бактерией и характеризующееся поражением нервной системы, септическими явлениями, абортами и маститами. Восприимчивы к заболеванию крупный рогатый скот, овцы, козы, свиньи, лошади, кролики, а также куры, гуси, утки и индейки

б) Хронически протекающая инфекционная болезнь, характеризующаяся образованием в различных органах и тканях специфических узелков — туберкулов, склонных к творожистому распаду или обызвествлению. Восприимчивы к туберкулезу домашние и дикие животные, птицы и человек

в) Природно-очаговая, трансмиссивная, инфекционная болезнь грызунов, сельскохозяйственных животных и птиц, проявляющаяся геморрагической септицемией, лихорадкой, диареей, истощением, лимфаденитом, а также симптомами поражения нервной си-

стемы.

д) Инфекционное, природно-очаговое заболевание многих видов животных, в том числе и птиц, проявляющееся кратковременной лихорадкой, гемоглобинурией, желтушным окрашиванием и некрозами слизистых оболочек и кожи, атонией желудочно-кишечного тракта, абортами и маститами.

#### **64.Предубойная диагностика лептоспироза**

а) Наиболее характерно признаки болезни выражены у взрослого крупного рогатого скота. У ягнят, телят и поросят они могут быть менее типичными.

б) У больных животных наблюдается высокая температура (до 40-41<sup>0</sup>С), общее угнетение, шаткость походки, отказ от корма, быстрое исхудание, желтуха, кровавая моча, понос, а позднее запор, затрудненное мочеиспускание, сухость кожи и взъерошенность шерсти, некрозы на носовом зеркальце, внутренней поверхности губ, на деснах и языке, на коже ушных раковин, туловище (спина, пах, подгрудок) и на сосках вымени с возможным отторжением больших участков кожи.

в) У больных животных повышение температуры, покраснение слизистой оболочки ротовой полости и конъюнктивы, нарушение жвачки, сухость носового зеркальца, вскоре появляется обильное слюноотделение, которое сопровождается скрежетом зубов и характерным «чмоканьем». На коже венчика копыт и меж копытной щели заметны отеки и повышенная чувствительность. Через 3 суток в полости рта находят круглые или продолговатые афты. Они могут быть также на носовом зеркальце. На венчике и в своде меж копытной щели образуются папулы

д) У овец заболевание протекает значительно легче, чем у крупного рогатого скота. Наиболее постоянный признак — высокая температура. Образующиеся в ротовой полости афты, как правило, остаются незамеченными. При поражении венчика или свода меж копытной щели наблюдают хромоту.

**65.Вид государственного контроля, осуществляемого органами Государственной ветеринарной службы РФ, направленный на реализацию государственной политики в области ветеринарии с целью обеспечения охраны территории РФ от завоза заразных болезней животных из-за рубежа это –**

- А) таможенное оформление
- Б) государственный контроль
- В) таможенный контроль
- Г) ветеринарный надзор

**66.Кодифицированный нормативно-правовой акт, являющийся основным источником, регулирующим отношения по поводу перемещения товаров через таможенную границу государства это –**

- А) таможенное оформление
- Б) таможенный кодекс
- В) ветеринарное свидетельство
- Г) государственный контроль

**67.Документ, выдаваемый организацией государственной ветеринарной службы государства, удостоверяющий соответствие ветеринарным правилам объектов государственного ветеринарного надзора, подконтрольных грузов, а также норм технологического проектирования, проектов строительства, реконструкции и технического перевооружения объектов государственного ветеринарного надзора это –**

- А) таможенный кодекс
- Б) государственный контроль
- В) ветеринарно-санитарное заключение
- Г) ветеринарное свидетельство

**68. Нормативные документы, устанавливающие ветеринарные, ветеринарно-санитарные и зоогигиенические требования, несоблюдение которых создает угрозу возникновения и распространения болезней животных, в том числе общих для животных и человека, и пищевых отравлений это -**

- А) ветеринарные правила и нормы
- Б) государственные свидетельства
- В) сопроводительные документы
- Г) ветеринарные документы

**69. Предубойная диагностика при Африканской чуме свиней**

а) протекает хронически и в большинстве случаев латентно. Характерных признаков заболевания у убойных животных чаще нет, поэтому согласно инструкции по борьбе с болезнью животных введены обязательные серологические или аллергические методы исследования.

б) Болезнь протекает сверхостро, остро, подостро, хронически, а в энзоотичных зонах и бессимптомно. Сверхострое течение отмечают редко. При этом у заболевших животных температура тела повышается до 42°C, наблюдается упадок сил и угнетенное состояние. Животные поднимаются с трудом, выражена сильная одышка. При остром течении наблюдают повышение температуры тела до 42°C, угнетение, залеживание и неохотное поедание корма. Отмечаются шаткость при движении, признаки воспаления легких — дыхание становится коротким, прерывистым, поверхностным, иногда сопровождается кашлем. Резко выражено посинение кожи на различных участках с множественными кровоизлияниями. Особенно отчетливо это выражено в области живота, нижнечелюстного пространства и паха.

в) У больных животных наблюдается высокая температура (до 40-41°C), общее угнетение, шаткость походки, отказ от корма, быстрое исхудание, желтуха, кровавая моча, понос, а позднее запор, затрудненное мочеиспускание, сухость кожи и взъерошенность шерсти, некрозы на носовом зеркальце, внутренней поверхности губ, на деснах и языке, на коже ушных раковин, туловище (спина, пах, подгрудок) и на сосках вымени с возможным отторжением больших участков кожи.

г) У больных животных повышение температуры, покраснение слизистой оболочки ротовой полости и конъюнктивы, нарушение жвачки, сухость носового зеркальца, вскоре появляется обильное слюноотделение, которое сопровождается скрежетом зубов и характерным «чмоканьем». На коже венчика копыт и межкопытной щели заметны отеки и повышенная чувствительность. Через 3 суток в полости рта находят круглые или продолговатые афты. Они могут быть также на носовом зеркальце. На венчике и в своде межкопытной щели образуются папулы.

**70. Послеубойная диагностика при Африканской чуме свиней**

а) Основными клиническими признаками заболевания является наличие в рыхлой соединительной ткани крепитирующей опухоли. Кровоизлияния в эпикарде, на слизистой оболочке кишечника, на серозных оболочках. Селезенка слабо увеличена, иногда крепитирует, а может быть и без изменений. Дистрофия печени, почек, миокарда у только что убитых — печень красно-коричневая, полнокровна, дряблая, через несколько часов в ней обнаруживают сухие пористые очаги охряно-желтого цвета величиной до горошины, через 24 часа они увеличиваются до ореха и на разрезе имеют пористую структуру.

б) При осмотре туши выявляют истощение, серозные покровы сухие, так же как и подкожная клетчатка. Слизистые оболочки и органы цианотичны, паренхиматозные органы (печень, почки) кровенаполнены. Слизистые верхних дыхательных путей катарально воспалены; на слизистой рта и носа могут быть эрозии, покрытые серой корочкой слизи. Слизистая оболочка желудка гиперемирована, с кровоизлияниями и эрозиями.

в) При септической форме находят резкое увеличение селезенки с пульпой черного цвета и мягкой консистенцией. Кровь густая, несвернувшаяся, темного цвета. В печени, сердце и почках отмечают дегенеративные изменения. Легкие отечны, с уплотненными участками. Лимфатические узлы увеличены, сочные, с кровоизлияниями.

d) Кожа ушных раковин, живота и внутренней поверхности бедер темно-красного цвета с синюшным оттенком с разлитыми кровоизлияниями. Кровеносные сосуды расширены. На серозных оболочках — разлитые кровоизлияния от мелких до кровоподтеков. Геморрагическое воспаление слизистой оболочки желудочно-кишечного тракта. Почти всегда отмечают отек легких, серозно-геморрагическую пневмонию. Почки с многочисленными кровоизлияниями. Разлитые кровоизлияния наблюдают в почечной лоханке. Лимфатические узлы, особенно желудочные, печеночные, почечные и брыжеечные, увеличены и с кровоизлияниями. Селезенка сильно увеличена, края ее закруглены, при надавливании легко разрывается.

#### **71.Классическая чума свиней - определение болезни**

a) Инфекционное, высококонтагиозное вирусное заболевание, характеризующееся при остром течении септициемией и геморрагическим диатезом, при подостром и хроническом — крупозной пневмонией и крупозно-дифтеритическим колитом. В естественных условиях чумой болеют только домашние и дикие свиньи всех пород и возрастов; более восприимчивы к вирусу высокопородные свиньи.

b) Высококонтагиозное вирусное заболевание, характеризующееся геморрагическим диатезом и проявляющееся лихорадкой, обширными геморрагиями и цианозом кожи, тяжелыми дистрофическими и некротическими поражениями различных внутренних органов. К болезни восприимчивы домашние и дикие свиньи независимо от возраста и породы.

c) антропозоонозное инфекционно-аллергическое заболевание, характеризующееся общей интоксикацией, поражением опорно-двигательного аппарата, ретикуло-эндотелиальной и половой систем. Хронически протекающая инфекционная болезнь многих видов животных и для человека.

d) остропротекающая инфекционная болезнь теплокровных животных и человека, характеризующаяся поражением центральной нервной системы. Восприимчивы все домашние животные и человек. Фактор передачи — слюна, с которой вирус попадает через рану при укусе или через повреждения на коже.

#### **72.Совокупность юридических норм, охватывающих область профессионального труда специалистов, связанных с международной торговлей животными и продукцией животного происхождения это**

- A) Международный ветеринарный кодекс
- B) Ветеринарно-санитарный Надзор
- B) ветеринарно-санитарное заключение
- Г) законодательные акты

#### **73.Международный ветеринарный кодекс состоит из \_\_\_\_\_ частей.**

- A) 3 -х
- B) 4-х
- B) 5-ти
- Г) 6-ти

#### **74.Возбудитель финноза крупного рогатого скота**

- бактерия
- вирус
- гельминт

#### **75.Санитарная оценка мяса при финнозе крупного рогатого скота**

- техническая утилизация
- промышленная переработка
- без ограничения

#### **76.Возбудитель цистицеркоза свиней**

- T. ovis

T. saginatus  
C. cellulose

**77.Санитарная оценка мяса при финнозе свиней**

техническая утилизация  
промышленная переработка  
без ограничения

**78.Возбудитель трихинеллеза свиней**

бактерия  
вирус  
гельминт

**79.Санитарная оценка мяса при трихинеллезе**

техническая утилизация  
промышленная переработка  
без ограничения

**80.Санитарная оценка мяса при эхинококкозе**

техническая утилизация  
промышленная переработка  
без ограничения

**81.К общим принципам, предусмотренным Международным ветеринарным кодексом относятся –**

- А) ветеринарное информирование; сертификация
- Б) оценка рисков, связанных с импортированием
- В) процедуры экспортирования и импортирования
- Г) таможенные документы

**82.Вероятность возникновения в импортируемой стране неблагоприятного для ветеринарии и здравоохранения события и его масштаб это –**

- А) риск
- Б) нарушение
- В) возможность
- Г) вспышка

**83. Определение риска включает несколько этапов:**

- А) определение эмиссии (заноса) патогенного возбудителя
- Б) определение подверженности
- В) определение последствий
- Г) определение повторяемости

**84.Санитарная оценка мяса при беломышечной болезни**

1. техническая утилизация
2. промышленная переработка
3. без ограничения

**85.Санитарная оценка при алиментарной дистрофии**

1. техническая утилизация
2. промышленная переработка
3. без ограничения

**86.Санитарная оценка при эндемической дистрофии**

1. техническая утилизация
2. промышленная переработка
3. без ограничения

**87.Санитарная оценка при кетозе**

1. техническая утилизация
2. промышленная переработка
3. без ограничения

**88. В каких нормативных документах регламентирован порядок ветеринарно-санитарного осмотра продуктов убоя крупного рогатого скота?**

- а. Правилами ветеринарного осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы;
- б. Правилами внутреннего распорядка;
- в. Правилами технического осмотра;

**89. Сколько рабочих мест эксперта должно быть организовано на конвейерной линии по переработке крупного рогатого скота?**

- а. 2;
- б. 3;
- в. 4;
- г. 5.

**90. Сколько рабочих мест эксперта должно быть организовано на конвейерной линии по переработке свиней?**

- а. 2;
- б. 3;
- в. 4;
- г. 5.

**91. Сколько рабочих мест эксперта должно быть организовано на конвейерной линии по переработке мелкого рогатого скота?**

- а. 2;
- б. 3;
- в. 4;
- г. 5.

**92. Определение эмиссии (заноса) патогенного возбудителя сводится к поочередному учету следующих факторов:**

- А) физических
- Б) биологических
- В) факторов товаров
- Г) факторов страны

**93. При экспорте из России в страны Евросоюза кошек, собак и домашних хорьков должны соблюдаться следующие требования:**

- А) разрешение из Российской кинологической ассоциации на вывоз собаки
- Б) ветеринарное свидетельство (или паспорт домашнего животного)
- В) профилактика эхинококка (ленточных червей)
- Г) идентификация; вакцинация против бешенства

**94. Подконтрольные грузы - перевозимые животные, генетический материал, в том числе эмбрионы, яйцеклетки, сперма животных, оплодотворенная икра, яйцо инкубационное. Какие документы выдаются на данный вид груза?**

- А) Ветеринарное свидетельство формы № 1
- Б) Ветеринарная справка формы № 4
- В) Ветеринарный сертификат формы № 6.1
- Г) Ветеринарное свидетельство формы № 2
- Д) Ветеринарный сертификат формы № 6.2

**95. Подконтрольные грузы - мясо и мясные продукты, молоко и молочные продукты (за исключением молочных продуктов промышленного изготовления в индивидуальной упаковке), рыба живая (для пищевых целей), охлажденная, мороженная, соленая,**



холодного и горячего копчения, вяленая; нерыбные объекты промысла (охлажденные, мороженые), икра всех видов, мясо птицы, яйца и продукты их переработки, мед натуральный, в том числе падевый, все виды продовольственного сырья и пищевых продуктов животного происхождения непромышленного изготовления, реализуемые на продовольственных рынках. Какие документы выдаются на данные виды грузов?

- А) Ветеринарный сертификат формы № 6.2;
- Б) Ветеринарная справка формы № 4;
- В) Ветеринарное свидетельство формы № 1
- Г) Ветеринарное свидетельство формы № 2
- Д) Ветеринарный сертификат формы № 6.3
- Е) Ветеринарное свидетельство формы № 3

#### **96. Каков порядок осмотра селезенки?**

а. Осмотр начинают с диафрагмальной стороны и тупого края, при этом подрезают диафрагму и тупым краем ножа очищают поверхность. Определяют размеры и цвет органа, состояние глассоновой капсулы и острых краев (притуплены в случае увеличения). Доли необходимо пальпировать с целью определения консистенции и наличия уплотненных участков, расположенных в глубоких слоях ткани (абсцессы, пузыри эхинококка и др.);

б. Осмотр начинают с визуального контроля, обращая внимание на ее размеры, цвет капсулы, состояние краев и поверхности органа. Осматривают снаружи, пальпируют, при необходимости надрезают паренхиму и вскрывают лимфатические узлы.

#### **97. Каков порядок осмотра сердца?**

а. Осмотр начинают с диафрагмальной стороны и тупого края, при этом подрезают диафрагму и тупым краем ножа очищают поверхность. Определяют размеры и цвет органа, состояние глассоновой капсулы и острых краев (притуплены в случае увеличения). Доли необходимо пальпировать с целью определения консистенции и наличия уплотненных участков, расположенных в глубоких слоях ткани (абсцессы, пузыри эхинококка и др.);

б. Вскрывают околосердечную сумку, осматривают состояние эпикарда, миокарда, разрезают по большой кривизне правый и левый отделы сердца, осматривают состояние эндокарда и крови, производят 1-2 продольных и один несквозной поперечный разрез мышц сердца на цистицеркоз

#### **98. Каким образом исследуют паренхиму и желчные проходы при осмотре печени?**

а. Осматривают и прощупывают с диафрагмальной и висцеральной сторон. В случае приращения диафрагмы и последнюю отделяют и осматривают паренхиму на наличие патологических изменений. Разрезают и осматривают порталы лимфатические узлы и делают с висцеральной стороны по ходу протоков 2-3 несквозных разреза.

б. Разрезают и осматривают жевательные мышцы пластами, на всю ширину, параллельно их поверхности

#### **99. Каков порядок работы эксперта на 3-й точке осмотра?**

- а. осмотр внутренних органов;
- б. осмотр туш;
- в. финальный осмотр (финальная точка).

#### **100. Для каких целей оборудуют финальную точку осмотра на конвейерной линии?**

а. Осмотр начинают с диафрагмальной стороны и тупого края, при этом подрезают диафрагму и тупым краем ножа очищают поверхность. Определяют размеры и цвет органа, состояние капсулы и острых краев (притуплены в случае увеличения). Доли необходимо пальпировать с целью определения консистенции и наличия уплотненных участков, расположенных в глубоких слоях ткани (абсцессы, пузыри эхинококка и др.);

б. Финальная точка экспертизы представляет собой закольцованный или параллельный от основной линии конвейера подвесной путь или отдельное помещение на завершающем этапе разделки туш, соединенные (входная и выходная стрелки) с общим конвейером переработки животных. Экспертизу на этой точке осуществляют наиболее квалифицированные специалисты.

**101.Задачами ветеринарии в РФ являются:**

- \* подготовка специалистов в области ветеринарии, производство препаратов ветеринарного назначения
- \* охрана территории РФ от заноса заразных болезней животных из иностранных государств
- \* осуществление госветнадзора
- устранение заразных болезней в соседних странах

**102.Кто имеет право на занятие ветеринарной деятельностью:**

- \* специалисты в области ветеринарии с высшим или средним образованием
- любое физическое лицо
- специалисты в области ветеринарии с незаконченным высшим или средним образованием

**103. Сколько рабочих мест ветсанэксперта должно быть организовано на конвейерной линии по переработке мелкого рогатого скота?**

- а. 2;
- б. 3;
- в. 4;
- г. 5.

**104. В чем заключаются особенности осмотра продуктов убоя мелкого рогатого скота?**

а. Особенностью осмотра является ветеринарный контроль туши на наличие поражений казеозным лимфаденитом, для чего пальпируют, а при необходимости вскрывают лимфоузлы - поверхностный шейный и коленный складки. Поверхностно-шейные и надколенные лимфоузлы могут быть поражены псевдотуберкулезом (иерсиниозом), они уплотнены, увеличены в размере.

б. К доступным и подлежащим осмотру на туше относят следующие лимфатические узлы: поверхностные и глубокие шейные, собственно подкрыльцовые и подкрыльцовые 1-го ребра, реберно-шейные, передний грудной, межреберные, поясничные, коленной складки, паховые поверхностные (надвымянные), паховые глубокие, подколенные, подвздошные и передние тазовые. Часть диафрагмы – исследуют на цистицеркоз. Лимфоузлы вскрывают, когда имеются показания.

**105.Правила ветеринарного осмотра убойных животных****А. Порядок предубойного осмотра убойных животных:**

- 1.К убою на мясо не допускаются здоровые домашние животные, а только больные и подозрительные по заболеванию
- 2.К убою на мясо допускаются только крупные домашние животные
- 3.К убою на мясо допускаются только здоровые домашние животные
- 4.К убою на мясо допускаются только животные, от которых нужно быстро избавиться
- 5.К убою на мясо допускаются только животные, имеющие температуру 36,6 °С.

**106. Запрещается убой на мясо животных:**

- 1.Больных и подозрительных по заболеванию инфекционными болезнями находящихся в состоянии агонии, которое устанавливает только ветеринарный специалист;
- 2.Привитых вакцинами, а также подвергнутых лечению против сибирской язвы в течение 14 дней после прививок (лечения), привитых инактивированной вакциной против ящура в течение 21 дня, а также животных, которым применяли антибиотики с лечебной и профилактической целью в течение срока, указанного в наставлениях по применению;
- 3.Моложе 14 дней, клинически больных, с неустановленным диагнозом болезни; больных незаразными болезнями, имеющих повышенную или пониженную температуру тела
- 4.Без проведения предубойного осмотра, заключающегося в измерении температуры, пульса, дыхания и изучении состояния доступных слизистых оболочек, общего состояния животного и присутствия аппетита

**107. Послеубойный осмотр туш и внутренних органов:**

- 1.Исследование головы. Осматривают зубы, язык и слизистую оболочку глаз. Если на

языке нет видимых патологических изменений, его аккуратно втягивают обратно. Вскрывают надчелюстные, межглоточные (передние и задние), крупноушные лимфатические узлы.

2.Исследование головы. Осматривают губы, язык и слизистую оболочку ротовой полости. Если на языке нет видимых патологических изменений, его не разрезают. Вскрывают подчелюстные, заглоточные (средние и боковые), околоушные лимфатические узлы.

3.Исследование головы. Осматривать голову должен ветеринарный инспектор соответствующей территории с последующим клеймением «Предварительный осмотр». После этого, проводить какие либо экспертизы категорически запрещено.

4.Исследование головы. Осматривать голову должен профессиональный стилист, результат здоровые стильные волосы.

5.Осматривают и разрезают жевательные мышцы пластами на всю ширину, параллельно их поверхности (наружные – двумя разрезами, внутренние - одним) с каждой стороны (на цистицеркоз).

#### **108. Исследование селезёнки:**

1.Исследование внутренних органов начинают с толстого кишечника, с учётом роли кишечника в септическом процессе.

2.Исследование внутренних органов начинают с селезёнки, с учётом её роли в септическом процессе.

3.Исследование внутренних органов начинают с толстого кишечника, с учётом роли кишечника в септическом процессе.

4.Селезенку осматривают снаружи, а затем надрезают вдоль и определяют внешний вид и консистенцию пульпы

5.Селезенку осматривают до убоя животного, а затем разрезают поперёк и определяют запах пульпы

#### **109. Исследование ливера.**

1.К ливеру относят сердце, лёгкие, трахею, печень, диафрагму, извлеченные из туши в их естественном соединении

2.К ливеру относят рубец, сетку, книжку, сычуг, извлеченные из туши в их естественном соединении

3.Исследование сердца. Вскрывают околосердечную сумку. Осматривают состояние перикарда и эпикарда

4.Исследование сердца. Проводят несколько продольных и поперечных несквозных разрезов мышц сердца (на цистицеркоз).

**110.Документ, который НЕ относится к документам, издаваемым в развитие закона Российской Федерации «О ветеринарии» – это...**

1. правила

2. акт

3. инструкция

4. наставление

**111.Соккрытие сведений о внезапном падеже или об одновременных массовых заболеваниях животных подлежит административному наказанию в соответствии со статьёй \_\_\_\_ кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях**

1 10.6

2 10.7

3 10.8

4 10.9

**112.Нарушение ветеринарно-санитарных правил перевозки или убоя животных, правил**

**переработки, хранения или реализации продуктов животноводства подлежит административному наказанию в соответствии со статьёй \_\_\_\_ кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях**

1 10.6

2 10.7

3 10.8

4 10.9

**113.Образовательные учреждения имеют право содержать мелких непродуктивных животных только с разрешения...**

1. территориального управления Россельхознадзора
2. государственной ветеринарной службы муниципального образования
3. государственной ветеринарной службы субъекта Российской Федерации
4. любого государственного ветеринарного учреждения

**114.Территория ферм должна быть огорожена сплошной изгородью высотой не менее \_\_\_\_ м.**

1. 1
2. 1,5
3. 2
4. 2,5

**115.К документу, подтверждающему какие-либо события, действия, факты относится**

1. акт о проведении дезинфекции
2. распоряжение о выдаче биопрепаратов
3. постановление о наложении карантина
4. журнал ветеринарного учета

**116.Проверка проводится на основании \_\_\_\_ органа государственного надзора.**

1. заявления
2. приказа
3. предписания
4. решения

**117.Ветеринарный сертификат формы № 5 \_\_ оформляется на экспортируемое из Российской Федерации сырье животного происхождения.**

1. а
2. с
3. f
4. i

**118.При организации плановой проверки проект плана, разрабатываемого территориальным органом государственного надзора, необходимо представить в органы прокуратуры в срок до \_\_\_\_ года, предшествующего году проведения плановых проверок.**

1. 1 августа
2. 1 сентября
3. 1 октября
4. 1 ноября

**119.Административное \_\_\_\_ – метод государственного управления, основанный на нормах административного права, совокупность средств психического, физического и иного воздействия, применяемых в установленном процессуальном порядке в целях обеспечения общественного порядка и общественной безопасности.**

1. наказание
2. взыскание
3. принуждение
4. лишение

**120: Для чего предназначена ветеринарная отчетность?**

- : Для измерения и отражения процессов развития ветеринарного дела
- +: Для отражения фактического состояния заболеваемости животных особо опасных и наиболее социально и экономически значимыми болезнями
- : Для отражения явлений и фактов происходящих в государственной и частной ветеринарии
- : Для отражения обязательных ветеринарных норм, предъявляемых к определенным предприятиям, связанных с животными

**121: Какой период времени хранят журнал формы 3 – вет:**

- : постоянно;
- +: 3 года;
- : 5 лет;
- : 10 лет.

**122: Каждый ветеринарный сертификат снабжается:**

- : Общим идентификационным номером;
- +: Уникальным идентификационным номером;
- : Ни один из ответов неверен.

**123: Отчет по форме 1-вет:**

- : отчет о незаразных болезнях животных;
- : отчет о противозпизоотических мероприятиях;
- +: отчет о заразных болезнях животных;
- : отчет о ветеринарно-санитарных мероприятиях.

**124: Ветеринарный сертификат в состоянии "погашен" означает, что:**

- : оформление ветеринарного сертификата было завершено
- : оформление ветеринарного сертификата было завершено, но при оформлении ветеринарного сертификата были допущены ошибки или сырье и/или продукция, на которую оформлен данный ветеринарный сертификат, признана опасной в ветеринарно-санитарном отношении
- +: оформление ветеринарного сертификата было завершено, процедура, в связи с которой на подконтрольный товар был оформлен ветеринарный сопроводительный документ, была завершена, данные ветеринарного сертификата соответствуют действительности, но погашенный ветеринарный сертификат не может быть использован повторно

**125: Для каких целей ведется первичная документация:**

- +: отчетность;
- +: знание о заболеваемости;
- +: для списания биопрепаратов;
- : для подбора ветперсонала.

**126. На пограничном контрольном ветеринарном пункте при досмотре автотранспорта,**

**в качестве сопроводительного документа ветеринарному сотруднику была предоставлена ксерокопия ветеринарного свидетельства №2, на мясо- говядину мороженную в количестве 22 туши.**

1. Определить действия ветеринарного работника.
2. Как должен был поступить поставщик, чтобы избежать подобной ситуации.

**127. Гражданин П.П. Иванов вывозит на рынок в соседний район 2 фляги мёда. Куда и за какими ветеринарными документами на товар он должен обратиться?**

**128. Гражданин И.И. Смирнов выезжает в Аргентину на постоянное место жительства и изъявил желание взять с собой кота, собаку и попугая. Куда и за какими ветеринарными документами он должен обратиться?**

**129. Гражданин Ф.М. Достоевский, проживающий в п. Восточный (Российская Федерация), собирается перегнать нетель своей теще Р.В. Кондюк, проживающей в п. Хмельницкий (Украина). Куда и за какими ветеринарными документами на животное он должен обратиться?**

**130. Санитарная оценка мяса при листериозе**

1. без ограничения
2. промышленная переработка
3. техническая утилизация

**131. Возбудитель сапа**

1. Bact.mallei
2. C. burnetii
3. Cl. botulinum

**132. Санитарная оценка шкур при лейкозе**

2. только после дезинфекции

3. без ограничения
4. сжигают

**133. Возбудитель актиномикоза**

1. бактерия
2. грибок
3. вирус

**134. Возбудитель болезни Ауески**

1. бактерия
2. грибок
3. вирус

**135.Партии подконтрольных грузов при вывозе с территории РФ, должны сопровождаться:**

А) ветеринарными свидетельствами форм №№ 1, 2, 3 - при перевозке грузов за пределы района (города) по территории Российской Федерации;

Б) ветеринарными сертификатами формы №№ 6.1, 6.2 и 6.3

В) ветеринарными сертификатами форм №№ 5а.....5к

**136.Партии подконтрольных грузов при перевозке грузов, ввезенных в РФ, по территории РФ от места таможенного оформления до места назначения, при их переадресовке между субъектами Российской Федерации, а также в иных установленных случаях должны сопровождаться:**

А) ветеринарными сертификатами форм №№ 5а.....5к

Б) ветеринарными сертификатами формы №№ 6.1, 6.2 и 6.3

В) ветеринарными справками формы № 4;

**137.При перевозке животных в количестве до 5 голов перечень с указанием клички и номера (для товарных животных), а также пола, породы, возраста (для племенных животных) приводят:**

А) в соответствующей таблице ветеринарного сертификата формы № 5а;

Б) графе "Особые отметки" ветеринарного сертификата формы № 6.1;

В) в описи, заверенной печатью территориального органа Россельхознадзора,

**138.При перевозке животных в количестве более 5 голов к ветеринарному сертификату прилагают:**

А) еще один ветеринарный сертификат;

Б) опись, заверенную печатью территориального органа Россельхознадзора, выдавшего ветеринарный сертификат;

В) ветеринарную справку

**139.Ветеринарные свидетельства, ветеринарные справки и ветеринарные сертификаты заполняются**

А) рукописным способом;

Б) с использованием технических средств;

**140.Ветеринарные сопроводительные документы считаются недействительными:**

А) не соответствующие требованиям Правил организации работы по выдаче ветеринарных сопроводительных документов;

Б) заполненные разными чернилами, шрифтами, почерками;

В) имеющие исправления,

Г) без подписи,

Д) копии документов

Е) все вышеперечисленное

**141.Груз без ветеринарных сопроводительных документов или сопровождаемый ветеринарным сопроводительным документом, признанным недействительным:**

А) не подлежит приему для переработки и реализации,

Б) принимается для изолированного хранения до предъявления ветеринарных сопроводительных документов;

В) подлежит уничтожению

Г) подлежит реализации без ограничений

**142. Заполненные корешки ветеринарных сопроводительных документов подлежат хранению:**

- А) в течение 5 лет;
- Б) в течение 3 лет;
- В) в течение 10 лет;
- Г) в течение 1 года

**143. Перевозки скоропортящихся грузов регламентируются:**

- А) Законодательством РФ;
- Б) Законом "О ветеринарии";
- В) правилами, изданными Министерствами путей сообщения, морского флота, гражданской авиации, речного флота и автомобильного транспорта;
- Г) ГОСТами и техническими условиями

**144. При выявлении нарушений Правил перевозки животных или поднадзорных Госветслужбе продовольственных товаров составляют:**

- А) ветеринарное свидетельство;
- Б) протокол исследования;
- В) акт о нарушении ветеринарно-санитарных правил на перевозках

**145. Не допускается перевозка с продуктами животного происхождения:**

- А) фуража
- Б) продуктов питания,
- В) сырья технического назначения,
- Г) металлических изделий,
- Д) красящих и пахучих веществ,
- Е) различных добавок
- Ж) все вышеперечисленное

**146. Совокупность мер, осуществляемых таможенными органами в целях обеспечения соблюдения таможенного законодательства РФ это:**

- А) таможенный контроль
- Б) государственный контроль
- В) таможенный режим
- Г) таможенная граница

**147. Выполнение необходимых формальностей, возникающих в связи с перемещением через таможенную границу товаров и транспортных средств, а также в случае смены таможенного режима это:**

- А) государственное оформление
- Б) таможенное оформление
- В) таможенный режим
- Г) таможенный контроль

**148. Государственный орган, обеспечивающий порядок перемещения через таможенную границу товаров и транспортных средств, вещей и иных предметов, применение таможенных режимов и взимание таможенных платежей, производящий таможенный контроль и таможенное оформление это:**

- А) государственная граница
- Б) охрана границы
- В) таможня
- Г) ПКВП

**149. Орган государственного ветеринарного надзора на государственной границе РФ, осуществляющий пограничный ветеринарный контроль при международных и межгосударственных перевозках, и ветеринарный контроль при внутригосударственных перевозках подконтрольных грузов на всех видах транспорта это:**

- А) таможня
- Б) таможенный режим
- В) государственная лаборатория
- Г) ПКВП

**150. Участки на территории пункта пропуска, на которых осуществляется таможенное оформление и таможенный контроль в местах нахождения таможенных органов и иных местах, определяемых в соответствии с действующим законодательством это:**

- А) ПКВП
- Б) таможня
- В) зоны таможенного контроля
- Г) государственная граница

**151. Страна, которую пересекают доставляя подконтрольные грузы в импортирующую страну, или в которой происходит временная остановка в пределах ПКВП называется -**

- А) смежной
- Б) транзитной
- В) основной
- Г) соседней

**152. Международный документ установленного образца, выдаваемый государственным ветврачом государства происхождения подконтрольных грузов, удостоверяющий безопасность подконтрольных грузов в ветеринарно-санитарном отношении и благополучие государств по заразным болезням животных в соответствии с ветеринарными требованиями государства-импортера это –**

- А) ветеринарный сертификат
- Б) ветеринарное свидетельство
- В) ветеринарная справка
- Г) таможенное оформление

**153. Правила упаковки проб для исследований**

а) Пробы мяса с внутренними органами, взятые от всех животных, а также каждую пробу продукции упаковывают вместе в полиэтиленовые негерметичные, в необходимых случаях нестерильные, пакеты и затем в сейф.

б) Пробы мяса с внутренними органами, взятые от одного животного, а также каждую пробу продукции упаковывают отдельно в полиэтиленовые герметичные, в необходимых случаях стерильные, пакеты и затем в сейф-пакеты.

в) Пробы мяса без внутренних органов, взятые от разных животных, а также каждую пробу продукции упаковывают вместе в полиэтиленовые негерметичные, в необходимых случаях нестерильные, пакеты и затем в сейф.

г) Пробы внутренних органов без мяса, взятые от разных животных, а также каждую пробу продукции упаковывают вместе в полиэтиленовые негерметичные, в необходимых случаях нестерильные, пакеты и затем в сейф.

**154. При убойе животных на мясокомбинате (убойном пункте) каждую тушу крупного и мелкого рогатого скота, свиней и лошадей, голову (кроме голов овец и коз), ливер, кишечник и шкуру**

- а) Нумеруют начиная с селезенки, кроме ливера и туши
- б) Нумеруют разными номерами
- в) Нумеруют по порядку начиная с головы.
- г) **Нумеруют одним и тем же номером.**

**155. Организация и методика послеубойной экспертизы туш, органов**

а) Мясо, признанное непригодным в пищу, клеймят в порядке, как указано в действующей Инструкции по клеймению мяса.

б) Мясо, признанное непригодным в пищу, не клеймят в порядке, как указано в действующей Инструкции по клеймению мяса.

в) Мясо, признанное пригодным в пищу, клеймят в порядке, как указано в действующей Инструкции по клеймению мяса.

г) Мясо, признанное пригодным в пищу, подлежит конфискации и уничтожению, как указано в действующей Инструкции по клеймению мяса.

**156. Как осуществляется прием животных. Порядок приемки убойных животных.**

а) Признаками, по которым можно судить об отклонениях от нормального состояния



здоровья животного, следует считать: нормальную температуру тела, отсутствие хромоты, отсутствие слюнотечения, жвачка, хороший аппетит, отсутствие поноса, отсутствие запора, влажное зеркальце, отсутствие истечений из естественных отверстий и др

b) Признаками, по которым можно судить об отклонениях от нормального состояния здоровья животного, следует считать: ненормальную температуру тела, исхудание, угнетенное состояние, хромоту, слюнотечение, опухоли, язвы в ротовой полости, отсутствие жвачки, отказ от корма, понос, запор, вздутие живота, сухость зеркальца, истечение из естественных отверстий, учащенное дыхание, кашель, хрипы

c) Признаками, по которым можно судить об отклонениях от нормального состояния здоровья животного, следует считать: отсутствие поноса, отсутствие запора, влажное зеркальце, отсутствие истечений из естественных отверстий

d) Признаками, по которым можно судить об отклонениях от нормального состояния здоровья животного, следует считать: нормальную температуру тела, отсутствие хромоты, отсутствие слюнотечения, жвачка, хороший аппетит

#### **157.Порядок приемки убойных животных.**

a) Животных покусанных бешеными животными, немедленно направляют на убой.

b) больных животных изолируют, подвергают лечению сывороткой и спустя 14 суток со дня установления у них нормальной температуры направляют на убой;

c) животных, имеющих нормальную температуру, подвергают карантину, делают прививки сывороткой и подвергают ежедневному осмотру и термометрии; через 3 суток после прививки животных, имеющих нормальную температуру, направляют на убой

d) Животных покусанных бешеными животными, немедленно направляют пастбище.

#### **158.При выявлении среди убойных животных эмфизематозного карбункула.**

a) При выявлении среди убойных животных эмфизематозного карбункула всех животных с нормальной температурой и не имеющих клинических признаков заболевания направляют на убой.

b) При выявлении среди убойных животных эмфизематозного карбункула всех животных с нормальной температурой и не имеющих клинических признаков заболевания подвергают карантину, делают прививки сывороткой и подвергают ежедневному осмотру и термометрии.

c) При выявлении среди убойных животных эмфизематозного карбункула всех животных с ненормальной температурой и имеющих клинические признаки заболевания направляют на убой.

d) При выявлении среди убойных животных эмфизематозного карбункула всех животных направляют на убой для изготовления вареной колбасы.

#### **159.Ветеринарно-санитарная экспертиза туш и органов животных при сибирской язве**

a) (Anthrax). Антропозоонозная болезнь человека, все виды сельскохозяйственных и многих видов диких животных, невосприимчивы.

b) (Anthrax). Антропозоонозная болезнь только диких животных, сельскохозяйственные животные невосприимчивы.

c) (Anthrax). Антропозоонозная болезнь всех видов сельскохозяйственных и многих видов диких животных, восприимчив и человек.

d) (Anthrax). Болезнь человека, невосприимчивы все виды сельскохозяйственных и многих видов диких животных, и.

#### **160.Кто имеет право на открытие ветеринарного учреждения:**

\* специалисты в области ветеринарии с высшим или средним образованием

\* любое физическое лицо

\* юридическое лицо

граждане не достигшие совершеннолетия

#### **161.Какой раздел ветеринарии изучает порядок ветеринарного обслуживания животноводства в соответствии с ветеринарным законодательством:**

экономика ветдела

\* организация ветдела  
ветеринарная статистика  
ветеринарное делопроизводство

**162. Цель создания федеральной государственной информационной системы «Меркурий».**

- 1) реализация мероприятий по предупреждению и ликвидации заразных и иных болезней животных.
- 2) организация научных исследований по проблемам ветеринарии.
- 3) обеспечение прослеживаемости подконтрольных товаров (+).

**163. Что такое безопасность пищевых продуктов?**

1) состояние обоснованной уверенности в том, что пищевые продукты при обычных условиях их использования не являются вредными и не представляют опасности для здоровья нынешнего и будущих поколений (+)

2) совокупность характеристик пищевых продуктов, способных удовлетворять потребности человека в пище при обычных условиях их использования

3) характеристики, изучающие условия и характер труда, и влияние на здоровье и функциональное состояние человека и разрабатывающие научные основы и практические меры, направленные на профилактику вредного и опасного воздействия факторов производственной среды на работающих.

**164. Какие пищевые продукты относятся к фальсифицированным?**

- 1) пищевые продукты, приносящие вред здоровью человека;
- 2) пищевые продукты низкого качества;
- 3) пищевые продукты, умышленно измененные (поддельные) и (или) имеющие скрытые свойства и качество, информация о которых является заведомо неполной или недостоверной(+)

**165. Подконтрольный товар без ВСД:**

- 1) не подлежит реализации, но принимается для утилизации;
- 2) не подлежит переработке и реализации и возвращается владельцу товара;
- 3) не подлежит переработке и реализации, но принимается для изолированного хранения до предъявления ВСД (+)

**166. Каким приказом Министерства сельского хозяйства РФ определены ветеринарные правила организации работы по оформлению ВСД**

1) Приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 16 ноября 2006 г. № 422

2) Приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 27 декабря 2016 г. № 589 (+)

3) Приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 18 апреля 2018 г. № 164.

**167. Какая информационная система Россельхознадзора обеспечивает прослеживаемость подконтрольных государственной ветеринарной службе товаров.**

- 1) ФГИС «Веста»
- 2) ФГИС «Сирано»
- 3) ФГИС «Меркурий» (+)

**168. Что относится к основным задачам ветеринарии в Российской Федерации**

1) реализация мероприятий по предупреждению и ликвидации заразных и иных болезней животных (+)

2) подготовка специалистов в области ветеринарии, производство препаратов и технических средств ветеринарного назначения (+)

3) охрана территории Российской Федерации от заноса заразных болезней животных из иностранных государств (+)

**169. Совокупность проводимых органом государственного контроля (надзора) в отношении юридического лица или индивидуального предпринимателя мероприятий по контролю называется:**

- 1) контроль

- 2) надзор
- 3) проверка (+)

**170. Результаты проверки, проведенной органом государственного контроля с грубым нарушением установленных законом требований к организации и проведению проверок не могут являться доказательствами, если:**

- 1) отсутствовали основания проверки (+)
- 2) нарушен режим постоянного государственного контроля;
- 3) отсутствовала санкция суда.

**171. Федеральный орган исполнительной власти по контролю и надзору в ветеринарии.**

1) Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

- 2) Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору (+)
- 3) Никакая из вышеперечисленных организаций.

**172. Право на занятие ветеринарной деятельностью имеют:**

- 1) индивидуальные предприниматели, зарегистрированные в установленном порядке;
- 2) специалисты в области ветеринарии, имеющие высшее или среднее ветеринарное образование (+)
- 3) уполномоченные лица организаций.

**173. Какой орган государственной власти утверждает перечень особо опасных болезней животных, при которых могут быть изъяты животные и продукты животноводства?**

- 1) Правительство Российской Федерации
- 2) Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору
- 3) Федеральный орган исполнительной власти в области нормативно-правового регулирования в ветеринарии (+)

**174. Какую ответственность несут юридические и должностные лица за нарушение закона «О ветеринарии»?**

- 1) Уголовную (+)
- 2) Административную (+)
- 3) Дисциплинарную (+)

**175. На какое время приостанавливается регистрация в ФГИС, если допущены 2 критические ошибки при оформлении ВСД**

- 1) Регистрация не приостанавливается;

**176. Африканская чума свиней (АЧС) - это:**

1. Высоко контагиозная инвазионная болезнь, характеризующаяся лихорадкой, цианозом кожи и обширными геморрагиями во внутренних органах, не позволяющая студентам посещать занятия по ветеринарно-санитарной экспертизе, и заканчивающаяся успешным получением диплома.

2. Высоко контагиозная бактериальная болезнь, характеризующаяся лихорадкой, цианозом кожи и обширными геморрагиями во внутренних органах.

2. Высоко контагиозная вирусная болезнь, характеризующаяся лихорадкой, цианозом кожи и обширными геморрагиями во внутренних органах.

3. Высоко контагиозная болезнь неизвестной этиологии, характеризующаяся пропусками занятий.

3. Не контагиозная болезнь неизвестной этиологии, характеризующаяся лихорадкой, цианозом кожи и обширными геморрагиями во внутренних органах.

4. Не контагиозная незаразная болезнь, характеризующаяся лихорадкой, цианозом кожи и обширными геморрагиями во внутренних органах.

**177. К АЧС восприимчивы:**

1. домашние и дикие свиньи в возрасте до 1-го года, с возрастом вероятность заболевания снижается

2. домашние и дикие свиньи в возрасте после 1-го года, с возрастом вероятность заболевания повышается

3. дикие свиньи

4. домашние свиньи, взрослые дикие свиньи имеют естественный иммунитет

5. домашние и дикие свиньи всех возрастов.

**178. В каких нормативных документах регламентирован порядок ветеринарно-санитарного осмотра продуктов убоя крупного рогатого скота?**

а. Правилами ветеринарного осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы;

б. Правилами внутреннего распорядка;

в. Правилами технического осмотра;

**179. Сколько рабочих мест эксперта должно быть организовано на конвейерной линии по переработке крупного рогатого скота?**

а. 2;

б. 3;

в. 4;

г. 5.

**180. Сколько рабочих мест эксперта должно быть организовано на конвейерной линии по переработке свиней?**

а. 2;

б. 3;

в. 4;

г. 5.

**181. Сколько рабочих мест эксперта должно быть организовано на конвейерной линии по переработке мелкого рогатого скота?**

а. 2;

б. 3;

в. 4;

г. 5.

**182. Каков порядок осмотра жевательных мышц для исключения цистицеркоза?**

а. Не разрезают жевательные мышцы пластами

б. Разрезают и осматривают жевательные мышцы пластами, на всю ширину, параллельно их поверхности

в. Создается хороший доступ для контроля ротовой полости, языка, жевательных мышц, миндалин, глотки,

**183. Какие группы лимфатических узлов подлежат обязательному осмотру:**

**184. при осмотре головы:**

а. всех групп лимфатических узлов, кроме подколенных;

б. каудальные глубокие шейные, реберно – шейные, подкрыльцовые, первого ребра; нижнечелюстные, околоушные, заглоточные средние и боковые лимфатические узлы.

**185. при осмотре легких.**

а. Медиальные заглоточные лимфоузлы левый и правый, латеральные заглоточные лимфатические узлы;

б. Каудальные глубокие шейные, реберно – шейные, подкрыльцовые, первого ребра; нижнечелюстные, околоушные, заглоточные средние и боковые лимфатические узлы.

в. Бронхиальная группа состоит из левого, правого и среднего лимфоузлов. Средостенная группа лимфоузлов представлена краниальными, средними и дорсальными средостенными лимфоузлами;

**186. Каков порядок осмотра селезенки?**

а. Осмотр начинают с диафрагмальной стороны и тупого края, при этом подрезают диафрагму и тупым краем ножа очищают поверхность. Определяют размеры и цвет органа, состояние глассоновой капсулы и острых краев (притуплены в случае увеличения). Доли необходимо пальпировать с целью определения консистенции и наличия уплотненных участков, расположенных в глубоких слоях ткани (абсцессы, пузыри эхинококка и др.);

б. Осмотр начинают с визуального контроля, обращая внимание на ее размеры, цвет капсулы, состояние краев и поверхности органа. Осматривают снаружи, пальпируют, при

необходимости надрезают паренхиму и вскрывают лимфатические узлы.

**187. Каков порядок осмотра сердца?**

а. Осмотр начинают с диафрагмальной стороны и тупого края, при этом подрезают диафрагму и тупым краем ножа очищают поверхность. Определяют размеры и цвет органа, состояние капсулы и острых краев (притуплены в случае увеличения). Доли необходимо пальпировать с целью определения консистенции и наличия уплотненных участков, расположенных в глубоких слоях ткани (абсцессы, пузыри эхинококка и др.);

б. Вскрывают околосердечную сумку, осматривают состояние эпикарда, миокарда, разрезают по большой кривизне правый и левый отделы сердца, осматривают состояние эндокарда и крови, производят 1-2 продольных и один несквозной поперечный разрез мышц сердца на цистицеркоз

**188. Каким образом исследуют паренхиму и желчные проходы при осмотре печени?**

а. Осматривают и прощупывают с диафрагмальной и висцеральной сторон. В случае приращения диафрагмы и последнюю отделяют и осматривают паренхиму на наличие патизменений. Разрезают и осматривают порталные лимфатические узлы и делают с висцеральной стороны по ходу протоков 2-3 несквозных разреза.

б. Разрезают и осматривают жевательные мышцы пластами, на всю ширину, параллельно их поверхности

**189. Каков порядок работы эксперта на 3-й точке осмотра?**

а. осмотр внутренних органов;

б. осмотр туш;

в. финальный осмотр (финальная точка).

**190. Для каких целей оборудуют финальную точку осмотра на конвейерной линии?**

а. Осмотр начинают с диафрагмальной стороны и тупого края, при этом подрезают диафрагму и тупым краем ножа очищают поверхность. Определяют размеры и цвет органа, состояние капсулы и острых краев (притуплены в случае увеличения). Доли необходимо пальпировать с целью определения консистенции и наличия уплотненных участков, расположенных в глубоких слоях ткани (абсцессы, пузыри эхинококка и др.);

б. Финальная точка экспертизы представляет собой закольцованный или параллельный от основной линии конвейера подвесной путь или отдельное помещение на завершающем этапе разделки туш, соединенные (входная и выходная стрелки) с общим конвейером переработки животных. Экспертизу на этой точке осуществляют наиболее квалифицированные специалисты.

**191. В каких случаях эксперт обязан осмотреть лимфатические узлы на туше?**

а. Лимфатические узлы на туше вскрывают, когда к этому имеются показания в результате осмотра головы и внутренних органов.

б. Разрезают и осматривают жевательные мышцы пластами, на всю ширину, параллельно их поверхности

**192. Каково расположение (топография) на туше лимфатических узлов, подлежащих осмотру?**

а. На туше, не вызывающей подозрений. нельзя вскрывать лимфатические узлы и разрезать мышцы, так как это снижает ее товарный вид и пригодность к длительному хранению. При подозрении на какие-либо патологические процессы и при уточнении диагноза обязательно вскрывают лимфоузлы туши.

б. К доступным и подлежащим осмотру на туше относят следующие лимфатические узлы: поверхностные и глубокие шейные, собственно подкрыльцовые и подкрыльцовые 1-го ребра, реберно-шейные, передний грудной, межреберные, поясничные, коленной складки, паховые поверхностные (надвымянные), паховые глубокие, подколенные, подвздошные и передние тазовые. Часть диафрагмы – исследуют на цистицеркоз. Лимфоузлы вскрывают, когда имеются показания.

**193. Сколько рабочих мест эксперта должно быть организовано на конвейерной линии по переработке мелкого рогатого скота?**

- а. 2;
- б. 3;
- в. 4;
- г. 5.

**194. В чем заключаются особенности осмотра продуктов убоя мелкого рогатого скота?**

а. Особенностью осмотра является ветеринарный контроль туши на наличие поражений казеозным лимфаденитом, для чего пальпируют, а при необходимости вскрывают лимфоузлы - поверхностный шейный и коленной складки. Поверхностно-шейные и надколенные лимфоузлы могут быть поражены псевдотуберкулезом, они уплотнены, увеличены в размере.

б. К доступным и подлежащим осмотру на туше относят следующие лимфатические узлы: поверхностные и глубокие шейные, собственно подкрыльцовые и подкрыльцовые 1-го ребра, реберно-шейные, передний грудной, межреберные, поясничные, коленной складки, паховые поверхностные, паховые глубокие, подколенные, подвздошные и передние тазовые. Часть диафрагмы – исследуют на цистицеркоз. Лимфоузлы вскрывают, когда имеются показания.

**195.Партии подконтрольных грузов при вывозе с территории РФ, должны сопровождаться:**

- А) ветеринарными свидетельствами форм №№ 1, 2, 3 - при перевозке грузов за пределы района (города) по территории Российской Федерации;
- Б) ветеринарными сертификатами формы №№ 6.1, 6.2 и 6.3
- В) ветеринарными сертификатами форм №№ 5а.....5к

**196.Партии подконтрольных грузов при перевозке грузов, ввезенных в РФ, по территории РФ от места таможенного оформления до места назначения, при их переадресовке между субъектами Российской Федерации, а также в иных установленных случаях должны сопровождаться:**

- А) ветеринарными сертификатами форм №№ 5а.....5к
- Б) ветеринарными сертификатами формы №№ 6.1, 6.2 и 6.3
- В) ветеринарными справками формы № 4;

**197.При перевозке животных в количестве до 5 голов перечень с указанием клички и номера (для товарных животных), а также пола, породы, возраста (для племенных животных) приводят:**

- А) в соответствующей таблице ветеринарного сертификата формы № 5а;
- Б) графе "Особые отметки" ветеринарного сертификата формы № 6.1;
- В) в описи, заверенной печатью территориального органа Россельхознадзора,

**198.При перевозке животных в количестве более 5 голов к ветеринарному сертификату прилагают:**

- А) еще один ветеринарный сертификат;
- Б) опись, заверенную печатью территориального органа Россельхознадзора, выдавшего ветеринарный сертификат;
- В) ветеринарную справку

**199.Ветеринарные свидетельства, ветеринарные справки и ветеринарные сертификаты заполняются**

- А) рукописным способом;
- Б) с использованием технических средств;

**200.Ветеринарные сопроводительные документы считаются недействительными:**

- А) не соответствующие требованиям Правил организации работы по выдаче ветеринарных сопроводительных документов;
- Б заполненные разными чернилами, шрифтами, почерками;
- В) имеющие исправления,
- Г) без подписи,
- Д) копии документов
- Е) все вышеперечисленное

**201.Груз без ветеринарных сопроводительных документов или сопровождаемый ветеринарным сопроводительным документом, признанным недействительным:**

- А) не подлежит приему для переработки и реализации,
- Б) принимается для изолированного хранения до предъявления ветеринарных сопроводительных документов;
- В) подлежит уничтожению
- Г) подлежит реализации без ограничений

**202.Заполненные корешки ветеринарных сопроводительных документов подлежат хранению:**

- А) в течение 5 лет;
- Б) в течение 3 лет;
- В) в течение 10 лет;
- Г) в течение 1 года

**203.Перевозки скоропортящихся грузов регламентируются:**

- А) Законодательством РФ;
- Б) Законом "О ветеринарии";
- В) правилами, изданными Министерствами путей сообщения, морского флота, гражданской авиации, речного флота и автомобильного транспорта;
- Г) ГОСТами и техническими условиями

**204. При выявлении нарушений Правил перевозки животных или поднадзорных Госветслужбе продовольственных товаров составляют:**

- А) ветеринарное свидетельство;
- Б) протокол исследования;
- В) акт о нарушении ветеринарно-санитарных правил на перевозках

**205. Не допускается перевозка с продуктами животного происхождения:**

- А) фуража
- Б) продуктов питания,
- В) сырья технического назначения,
- Г) металлических изделий,
- Д) красящих и пахучих веществ,
- Е) различных добавок
- Ж) все вышеперечисленное

**206.Совокупность мер, осуществляемых таможенными органами в целях обеспечения соблюдения таможенного законодательства РФ это:**

- А) таможенный контроль
- Б) государственный контроль
- В) таможенный режим
- Г) таможенная граница

**207.Выполнение необходимых формальностей, возникающих в связи с перемещением через таможенную границу товаров и транспортных средств, а также в случае смены таможенного режима это:**

- А) государственное оформление
- Б) таможенное оформление
- В) таможенный режим
- Г) таможенный контроль

**208.Государственный орган, обеспечивающий порядок перемещения через таможенную границу товаров и транспортных средств, вещей и иных предметов, применение таможенных режимов и взимание таможенных платежей, производящий таможенный контроль и таможенное оформление это:**

- А) государственная граница
- Б) охрана границы
- В) таможня
- Г) ПКВП

**209.Орган государственного ветеринарного надзора на государственной границе**

**РФ, осуществляющий пограничный ветеринарный контроль при международных и межгосударственных перевозках, и ветеринарный контроль при внутригосударственных перевозках подконтрольных грузов на всех видах транспорта это:**

- А) таможня
- Б) таможенный режим
- В) государственная лаборатория
- Г) ПКВП

**210. Участки на территории пункта пропуска, на которых осуществляется таможенное оформление и таможенный контроль в местах нахождения таможенных органов и иных местах, определяемых в соответствии с действующим законодательством это:**

- А) ПКВП
- Б) таможня
- В) зоны таможенного контроля
- Г) государственная граница

**211. Страна, которую пересекают доставляя подконтрольные грузы в импортирующую страну, или в которой происходит временная остановка в пределах ПКВП называется -**

- А) смежной
- Б) транзитной
- В) основной
- Г) соседней

**212. Международный документ установленного образца, выдаваемый государственным ветврачом государства происхождения подконтрольных грузов, удостоверяющий безопасность подконтрольных грузов в ветеринарно-санитарном отношении и благополучие государств по заразным болезням животных в соответствии с ветеринарными требованиями государства-импортера это –**

- А) ветеринарный сертификат
- Б) ветеринарное свидетельство
- В) ветеринарная справка
- Г) таможенное оформление

**213. Правила упаковки проб для исследований**

а) Пробы мяса с внутренними органами, взятые от всех животных, а также каждую пробу продукции упаковывают вместе в полиэтиленовые негерметичные, в необходимых случаях нестерильные, пакеты и затем в сейф.

б) Пробы мяса с внутренними органами, взятые от одного животного, а также каждую пробу продукции упаковывают отдельно в полиэтиленовые герметичные, в необходимых случаях стерильные, пакеты и затем в сейф-пакеты.

в) Пробы мяса без внутренних органов, взятые от разных животных, а также каждую пробу продукции упаковывают вместе в полиэтиленовые негерметичные, в необходимых случаях нестерильные, пакеты и затем в сейф.

г) Пробы внутренних органов без мяса, взятые от разных животных, а также каждую пробу продукции упаковывают вместе в полиэтиленовые негерметичные, в необходимых случаях нестерильные, пакеты и затем в сейф.

**214. При убое животных на мясокомбинате (убойном пункте) каждую тушу крупного и мелкого рогатого скота, свиней и лошадей, голову (кроме голов овец и коз), ливер, кишечник и шкуру**

- а) Нумеруют начиная с селезенки, кроме ливера и туши
- б) Нумеруют разными номерами
- в) Нумеруют по порядку начиная с головы.
- г) Нумеруют одним и тем же номером.

**215. Организация и методика послеубойной экспертизы туш, органов**

а) Мясо, признанное непригодным в пищу, клеймят в порядке, как указано в действующей Инструкции по клеймению мяса.

б) Мясо, признанное непригодным в пищу, не клеймят в порядке, как указано в дей-



ствующей Инструкции по клеймению мяса.

с) Мясо, признанное пригодным в пищу, клеймят в порядке, как указано в действующей Инструкции по клеймению мяса.

д) Мясо, признанное пригодным в пищу, подлежит конфискации и уничтожению, как указано в действующей Инструкции по клеймению мяса.

**216. Как осуществляется прием животных. Порядок приемки убойных животных.**

а) Признаками, по которым можно судить об отклонениях от нормального состояния здоровья животного, следует считать: нормальную температуру тела, отсутствие хромоты, отсутствие слюнотечения, жвачка, хороший аппетит, отсутствие поноса, отсутствие запора, влажное зеркальце, отсутствие истечений из естественных отверстий и др

б) Признаками, по которым можно судить об отклонениях от нормального состояния здоровья животного, следует считать: ненормальную температуру тела, исхудание, угнетенное состояние, хромоту, слюнотечение, опухоли, язвы в ротовой полости, отсутствие жвачки, отказ от корма, понос, запор, вздутие живота, сухость зеркальца, истечение из естественных отверстий, учащенное дыхание, кашель, хрипы

с) Признаками, по которым можно судить об отклонениях от нормального состояния здоровья животного, следует считать: отсутствие поноса, отсутствие запора, влажное зеркальце, отсутствие истечений из естественных отверстий

д) Признаками, по которым можно судить об отклонениях от нормального состояния здоровья животного, следует считать: нормальную температуру тела, отсутствие хромоты, отсутствие слюнотечения, жвачка, хороший аппетит

**217. Порядок приемки убойных животных.**

а) Животных покусанных бешеными животными, немедленно направляют на убой.

б) больных животных изолируют, подвергают лечению сывороткой и спустя 14 суток со дня установления у них нормальной температуры направляют на убой;

с) животных, имеющих нормальную температуру, подвергают карантину, делают прививки сывороткой и подвергают ежедневному осмотру и термометрии; через 3 суток после прививки животных, имеющих нормальную температуру, направляют на убой

д) Животных покусанных бешеными животными, немедленно направляют пастбище.

**218. Санитарная оценка мяса при ящуре**

1. без ограничения
2. промышленная переработка
3. техническая утилизация

**219. Возбудитель оспы**

1. бактерия
2. вирус
3. грибок

**220. Санитарная оценка мяса при оспе**

1. без ограничения
2. промышленная переработка
3. техническая утилизация

**221. К туляремии восприимчивы**

1. козы
2. человек
3. круп. рог. скот

**222. Устойчивость возбудителя туляремии**

1. высокая
2. средняя
3. низкая

**223. Санитарная оценка мяса при туляремии**

1. без ограничения
2. промышленная переработка
3. уничтожение

**19. Возбудитель рожи свиней**

1. E. coli
2. Er. insidiosa
3. F. tularensis

**224. Сбор эндокринного сырья при роже свиней**

1. разрешается
2. не разрешается

**225. Санитарная оценка мяса при листериозе**

1. без ограничения
2. промышленная переработка
3. техническая утилизация

**226. Возбудитель сапа**

1. Bact.mallei
2. C. burnetii
3. Cl. botulinum

**27. Санитарная оценка шкур при лейкозе**

3. только после дезинфекции
5. без ограничения
6. сжигают

**228. Возбудитель актиномикоза**

1. бактерия
2. грибок
3. вирус

**229. Возбудитель болезни Ауески**

1. бактерия
2. грибок
3. вирус

**230. К общим принципам, предусмотренным Международным ветеринарным кодексом относятся –**

- А) ветеринарное информирование; сертификация
- Б) оценка рисков, связанных с импортированием
- В) процедуры экспортирования и импортирования
- Г) таможенные документы

**231. Вероятность возникновения в импортируемой стране неблагоприятного для ветеринарии и здравоохранения события и его масштаб это –**

- А) риск
- Б) нарушение
- В) возможность
- Г) вспышка

**232. Определение риска включает несколько этапов:**

- А) определение эмиссии (заноса) патогенного возбудителя
- Б) определение подверженности
- В) определение последствий
- Г) определение повторяемости

**233. Санитарная оценка мяса при беломышечной болезни**

1. техническая утилизация
2. промышленная переработка
3. без ограничения

**234. Санитарная оценка при алиментарной дистрофии**

1. техническая утилизация
2. промышленная переработка
3. без ограничения

**235. Нарушение ветеринарно-санитарных правил перевозки или убоя животных, правил переработки, хранения или реализации продуктов животноводства подлежит административному наказанию в соответствии со статьёй \_\_\_\_ кодекса Российской Фе-**

дерации об административных правонарушениях

- 1 10.6
- 2 10.7
- 3 10.8
- 4 10.9

**236.Образовательные учреждения имеют право содержать мелких непродуктивных животных только с разрешения...**

1. территориального управления Россельхознадзора
2. государственной ветеринарной службы муниципального образования
3. государственной ветеринарной службы субъекта Российской Федерации
4. любого государственного ветеринарного учреждения

**237.Территория ферм должна быть огорожена сплошной изгородью высотой не менее \_\_\_\_ м.**

1. 1
2. 1,5
3. 2
4. 2,5

**238.К документу, подтверждающему какие-либо события, действия, факты относится**

1. акт о проведении дезинфекции
2. распоряжение о выдаче биопрепаратов
3. постановление о наложении карантина
4. журнал ветеринарного учета

**239.Проверка проводится на основании \_\_\_\_ органа государственного надзора.**

1. заявления
2. приказа
3. предписания
4. решения

**240.Ветеринарный сертификат формы № 5 \_\_ оформляется на экспортируемое из Российской Федерации сырье животного происхождения.**

1. а
2. с
3. f
4. i

**241.При организации плановой проверки проект плана, разрабатываемого территориальным органом государственного надзора, необходимо представить в органы прокуратуры в срок до \_\_\_\_ года, предшествующего году проведения плановых проверок.**

1. 1 августа
2. 1 сентября
3. 1 октября
4. 1 ноября

**242.Административное \_\_\_\_ – метод государственного управления, основанный на нормах административного права, совокупность средств психического, физического и иного воздействия, применяемых в установленном процессуальном порядке в целях обеспечения общественного порядка и общественной безопасности.**

1. наказание
2. взыскание
3. принуждение
4. лишение

**243: Для чего предназначена ветеринарная отчетность?**

- : Для измерения и отражения процессов развития ветеринарного дела
- +: Для отражения фактического состояния заболеваемости животных особо опасных и наиболее социально и экономически значимыми болезнями
- : Для отражения явлений и фактов происходящих в государственной и частной ветери-

нарии

-: Для отражения обязательных ветеринарных норм, предъявляемых к определенным предприятиям, связанных с животными

**244: Какой период времени хранят журнал формы 3 – вет:**

-: постоянно;

+: 3 года;

-: 5 лет;

-: 10 лет.

**245: Каждый ветеринарный сертификат снабжается:**

-: Общим идентификационным номером;

+: Уникальным идентификационным номером;

-: Ни один из ответов неверен.

**246: Отчет по форме 1-вет:**

-: отчет о незаразных болезнях животных;

-: отчет о противозoonотических мероприятиях;

+: отчет о заразных болезнях животных;

-: отчет о ветеринарно-санитарных мероприятиях.

**247: Ветеринарный сертификат в состоянии "погашен" означает, что:**

-: оформление ветеринарного сертификата было завершено

-: оформление ветеринарного сертификата было завершено, но при оформлении ветеринарного сертификата были допущены ошибки или сырье и/или продукция, на которую оформлен данный ветеринарный сертификат, признана опасной в ветеринарно-санитарном отношении

+: оформление ветеринарного сертификата было завершено, процедура, в связи с которой на подконтрольный товар был оформлен ветеринарный сопроводительный документ, была завершена, данные ветеринарного сертификата соответствуют действительности, но погашенный ветеринарный сертификат не может быть использован повторно

**248: Для каких целей ведется первичная документация:**

+: отчетность;

+: знание о заболеваемости;

+: для списания биопрепаратов;

-: для подбора ветперсонала.

**249. Система непрерывного контроля, осуществляемого ветеринарными специалистами в различных отраслях производства, переработки и реализации продукции животного происхождения называется...**

Ветеринарный контроль.

ВСЭ.

Ветнадзор.

Инвентаризация.

**250. Целью ветеринарного надзора является...**

Охрана здоровья людей от болезней, общих для человека и животных.

Охрана окружающей среды.

Соблюдение трудового кодекса.

Повышение продуктивности животных.

**251. Функцией госветнадзора не является...**

Организация противозoonотических мероприятий.

Охрана окружающей среды.

Соблюдение трудового кодекса.

**252. Установление порядка производства и применения ветеринарных препаратов. Разработка ветеринарных правил и других нормативных документов и контроль за их выполнением. Контроль временного режима работы ветеринарных учреждений.**

Не осуществляют госветнадзор...

Ветслужба МО.

Территориальные органы Россельхознадзора субъектов РФ.

Госветинспекции субъектов РФ.

**253. Объектами госветнадзора являются...**

Биофабрики.

Транспортные средства.

Документы делопроизводства.

Противотуберкулезные диспансеры.

**254. Методом госветнадзора является...**

ВСЭ.

Полиграф.

Кэширование.

Стагнация.

**255. Для исследования проблем организации госветнадзора применяется...**

Индукция.

Дедукция.

Детерминация.

Эзотерика.

**256. Главные государственные ветеринарные инспекторы городов, районов и другие уполномоченные лица на перерабатывающих предприятиях контролируют...**

Соблюдение инструкции по применению и хранению цитрата натрия.

Соблюдение инструкции по применению и хранению карбоната натрия.

Соблюдение инструкции по применению и хранению нитрита натрия.

Соблюдение инструкции по применению и хранению хлорида натрия.

**257. Специалисты службы государственного ветеринарного надзора имеют право...**

Давать заключение о несоответствии работника занимаемой должности.

Проводить отбор проб сырья, продукции и материалов для проведения ветеринарных исследований.

Устанавливать график работы предприятий и баз оптовой торговли.

Останавливать работу отдельных цехов или предприятий в целях недопущения выработки и реализации продукции с нарушением ветсанправил.

**258. При ветеринарной инспекторской проверке мясокомбината изучают...**

Репутацию директора мясокомбината.

Среднюю зарплату по мясокомбинату.

Проектную мощность мясокомбината.

Наличие подъездных железнодорожных путей.

**259. На базах предубойного содержания животных проверяют...**

Порядок утилизации трупов животных.

Параметры микроклимата базы.

Наличие ветеринарного образования у обслуживающего персонала.

Национальность директора базы.

**260. На санитарной бойне проверяют...**

Содержание ветеринарных требований по содержанию здоровых животных.

Параметры микроклимата.

Стаж работы бойцов скота.

Содержание ветеринарных требований по содержанию больных животных.

**261. В колбасном цехе проверяют...**

Натуральность колбасных оболочек.

Соблюдение производственным персоналом правил личной гигиены и инструкции по предупреждению попадания в продукцию посторонних предметов.

Соблюдение ветеринарных требований по содержанию здоровых животных.

Соблюдение правил хранения карбоната натрия.

**262. При осуществлении государственного ветеринарного надзора на молочном заводе проверяют ...**

Марку автомобиля молоковоза и санитарной книжки у водителя.

Наличие санитарного паспорта на молоковоз и категории С у водителя.

Наличие санитарного паспорта на автомолоковоз и санитарной книжки у водителя.

Страну производителя молочного оборудования.

**263. При проверке лабораторий ВСЭ госветнадзор обращает внимание на ...**

Снабжение горячей и холодной водой, электроэнергией.

Наличие и заправку въездного дезбарьера.

Наличие санитарных книжек у людей-владельцев туш животных.

Наличие судимости у заведующего лабораторией ВСЭ.

**264. Ветеринарное клеймо, подтверждающее то, что мясо получено от убойных животных, прошедших предубойный и послеубойный осмотр, убитых в хозяйствах, благополучных по карантинным болезням в центре имеет надпись «Предварительный осмотр». Клеймо имеет форму...**

Округлую.

Прямоугольную.

Овальную.

Треугольную.

**265. Ветеринарные клейма и штампы изготавливаются с письменного разрешения ...**

Главного санитарного врача РФ.

Главного гос вет инспектора РФ.

Главного госветинспектора района.

Главы Минсельхоза субъекта РФ.

**266. Оттиск ветеринарного клейма ставят на предварительно очищенное от соли и загрязнений место на мелкие шкурки (30 дм<sup>2</sup> и менее)...**

В области холки и между лопатками с мездровой стороны.

У основания хвоста с мездровой стороны.

У основания хвоста со стороны шерсти.

С мездровой стороны отступя на 5 см от края.

**267. При проверке частных ветеринарных аптек и клиник должностные лица территориального управления Россельхознадзора обращают внимание на наличие...**

Лицензии на фармдеятельность.

Лицензии на ветдеятельность.

Лицензии на торгово-закупочную деятельность.

Лицензии на меддеятельность.

**268. К документу, подтверждающему какие-либо события, действия, факты относится**

1. акт о проведении дезинфекции

2. распоряжение о выдаче биопрепаратов

3. постановление о наложении карантина

4. журнал ветеринарного учета

**269. Проверка проводится на основании \_\_\_\_\_ органа государственного надзора.**

1. заявления

2. приказа

3. предписания

4. решения

**269. Ветеринарный сертификат формы № 5 \_\_\_\_\_ оформляется на экспортируемое из Российской Федерации сырье животного происхождения.**

1. а

2. с

3. f

4. i

**270. При организации плановой проверки проект плана, разрабатываемого территориальным органом государственного надзора, необходимо представить в органы прокуратуры в срок до \_\_\_\_\_ года, предшествующего году проведения плановых проверок.**

1. 1 августа

2. 1 сентября

3. 1 октября

4. 1 ноября

**271.Административное \_\_\_\_\_ – метод государственного управления, основанный на нормах административного права, совокупность средств психического, физического и иного воздействия, применяемых в установленном процессуальном порядке в целях обеспечения общественного порядка и общественной безопасности.**

1. наказание

2. взыскание

3. принуждение

4. лишение

**272: Для чего предназначена ветеринарная отчетность?**

-: Для измерения и отражения процессов развития ветеринарного дела

+: Для отражения фактического состояния заболеваемости животных особо опасных и наиболее социально и экономически значимыми болезнями

-: Для отражения явлений и фактов происходящих в государственной и частной ветеринарии

-: Для отражения обязательных ветеринарных норм, предъявляемых к определенным предприятиям, связанных с животными

**273: Какой период времени хранят журнал формы 3 – вет:**

-: постоянно;

+: 3 года;

-: 5 лет;

-: 10 лет.

**274: Каждый ветеринарный сертификат снабжается:**

-: Общим идентификационным номером;

+: Уникальным идентификационным номером:

-: Ни один из ответов неверен.

**275: Отчет по форме 1-вет:**

-: отчет о незаразных болезнях животных;

-: отчет о противозoonотических мероприятиях;

+: отчет о заразных болезнях животных;

-: отчет о ветеринарно-санитарных мероприятиях.

**276: Ветеринарный сертификат в состоянии "погашен" означает, что:**

-: оформление ветеринарного сертификата было завершено

-: оформление ветеринарного сертификата было завершено, но при оформлении ветеринарного сертификата были допущены ошибки или сырье и/или продукция, на которую оформлен данный ветеринарный сертификат, признана опасной в ветеринарно-санитарном отношении

+: оформление ветеринарного сертификата было завершено, процедура, в связи с которой на подконтрольный товар был оформлен ветеринарный сопроводительный документ, была завершена, данные ветеринарного сертификата соответствуют действительности, но погашенный ветеринарный сертификат не может быть использован повторно

**277: Для каких целей ведется первичная документация:**

+: отчетность;

+: знание о заболеваемости;

+: для списания биопрепаратов;

-: для подбора ветперсонала.

**278.При проверке животноводческих хозяйств ветинспекторы обращают внимание на ...**

Наличие эпизоотической карты.

Наличие технологической карты ветеринарных обработок.

Наличие карты размещения животноводческих точек.

Наличие графика отпусков ветврачей.

**279.Образовательные учреждения имеют право содержать мелких непродуктив-**

**ных животных только с разрешения...**

1. территориального управления Россельхознадзора
2. государственной ветеринарной службы муниципального образования
3. государственной ветеринарной службы субъекта Российской Федерации
4. любого государственного ветеринарного учреждения

**280. Территория ферм должна быть огорожена сплошной изгородью высотой не менее \_\_\_\_ м.**

1. 1
2. 1,5
3. 2
4. 2,5

**281. К документу, подтверждающему какие-либо события, действия, факты относится**

1. акт о проведении дезинфекции
2. распоряжение о выдаче биопрепаратов
3. постановление о наложении карантина
4. журнал ветеринарного учета

**282. Проверка проводится на основании \_\_\_\_\_ органа государственного надзора.**

1. заявления
2. приказа
3. предписания
4. решения

**283. Ветеринарный сертификат формы № 5 \_\_\_\_ оформляется на экспортируемое из Российской Федерации сырье животного происхождения.**

1. а
2. с
3. f
4. i

**284. При организации плановой проверки проект плана, разрабатываемого территориальным органом государственного надзора, необходимо представить в органы прокуратуры в срок до \_\_\_\_\_ года, предшествующего году проведения плановых проверок.**

1. 1 августа
2. 1 сентября
3. 1 октября
4. 1 ноября

**285. Административное \_\_\_\_\_ – метод государственного управления, основанный на нормах административного права, совокупность средств психического, физического и иного воздействия, применяемых в установленном процессуальном порядке в целях обеспечения общественного порядка и общественной безопасности.**

1. наказание
2. взыскание
3. принуждение
4. лишение

**286: Для чего предназначена ветеринарная отчетность?**

- : Для измерения и отражения процессов развития ветеринарного дела
- +: Для отражения фактического состояния заболеваемости животных особо опасных и наиболее социально и экономически значимыми болезнями
- : Для отражения явлений и фактов происходящих в государственной и частной ветеринарии
- : Для отражения обязательных ветеринарных норм, предъявляемых к определенным предприятиям, связанных с животными

**287: Какой период времени хранят журнал формы 3 – вет:**

- : постоянно;
- +: 3 года;



- : 5 лет;
- : 10 лет.

**288: Каждый ветеринарный сертификат снабжается:**

- : Общим идентификационным номером;
- +: Уникальным идентификационным номером;
- : Ни один из ответов неверен.

**289: Отчет по форме 1-вет:**

- : отчет о незаразных болезнях животных;
- : отчет о противоэпизоотических мероприятиях;
- +: отчет о заразных болезнях животных;
- : отчет о ветеринарно-санитарных мероприятиях.

**290: Ветеринарный сертификат в состоянии "погашен" означает, что:**

- : оформление ветеринарного сертификата было завершено
- : оформление ветеринарного сертификата было завершено, но при оформлении ветеринарного сертификата были допущены ошибки или сырье и/или продукция, на которую оформлен данный ветеринарный сертификат, признана опасной в ветеринарно-санитарном отношении
- +: оформление ветеринарного сертификата было завершено, процедура, в связи с которой на подконтрольный товар был оформлен ветеринарный сопроводительный документ, была завершена, данные ветеринарного сертификата соответствуют действительности, но погашенный ветеринарный сертификат не может быть использован повторно

**291: Для каких целей ведется первичная документация:**

- +: отчетность;
- +: знание о заболеваемости;
- +: для списания биопрепаратов;
- : для подбора ветперсонала.

**292. Система непрерывного контроля, осуществляемого ветеринарными специалистами в различных отраслях производства, переработки и реализации продукции животного происхождения называется...**

- Ветеринарный контроль.
- ВСЭ.
- Ветнадзор.
- Инвентаризация.

**293. Целью ветеринарного надзора является...**

- Охрана здоровья людей от болезней, общих для человека и животных.
- Охрана окружающей среды.
- Соблюдение трудового кодекса.
- Повышение продуктивности животных.

**294. Функцией госветнадзора не является...**

- Организация противоэпизоотических мероприятий.
- Охрана окружающей среды.
- Соблюдение трудового кодекса.

**295. Установление порядка производства и применения ветеринарных препаратов. Разработка ветеринарных правил и других нормативных документов и контроль за их выполнением. Контроль временного режима работы ветеринарных учреждений.**

- Не осуществляют госветнадзор...
- Ветслужба МО.
- Территориальные органы Россельхознадзора субъектов РФ.
- Госветинспекции субъектов РФ.

**296. Объектами госветнадзора являются...**

- Биофабрики.
- Транспортные средства.
- Документы делопроизводства.
- Противотуберкулезные диспансеры.

**297. Документ, удостоверяющий качество и безопасность партии выпущенной в оборот продукции с подтверждением результатами текущего контроля на соответствие требованиям нормативного документа**

- А) ветеринарное свидетельство
- Б) удостоверение качества и безопасности
- В) товарно-сопроводительные документы
- Г) ветеринарное регистрационное удостоверение

**298. Комплекс исследований, осуществляемых государственными ветеринарными врачами, по результатам которых дается оценка ветеринарно-санитарной безопасности мяса птицы и других продуктов убоя, обеспечивающих защиту населения от болезней, общих для человека и животных это**

- А) ветеринарная санитария
- Б) ветеринарно-санитарная экспертиза
- В) ветеринарно-санитарные меры
- Г) ветеринарно-санитарные требования

**299. Основным источником нитратов в сырье и продуктах питания служат**

- А) несоблюдение технологий
- Б) нарушение условий хранения
- В) азотсодержащие соединения и нитратные пищевые добавки

**300. Для исследования отбирают от мясной туши или ее части пробы целым куском массой не менее**

- А) 200 г
- Б) 300 г
- В) 400 г
- Г) 500 г

**301. Оценку мяса по свежести производят по \_\_\_\_\_-балльной системе.**

- А) 10
- Б) 15
- В) 20
- Г) 25

**302. Оценку мяса по свежести производят по 25-балльной системе. На органолептические показатели отводится \_\_\_\_\_ баллов.**

- А) 11
- Б) 12
- В) 13
- Г) 14

**303. Оценку мяса по свежести производят по 25-балльной системе. На лабораторные показатели отводится \_\_\_\_\_ баллов.**

- А) 10
- Б) 12
- В) 14
- Г) 16

**304. В зависимости от окончательной оценки мясо может быть отнесено к категории годное \_\_\_\_\_ баллов.**

- А) 21-25
- Б) 20-25
- В) 19-25
- Г) 18-25

**305. В зависимости от окончательной оценки мясо может быть отнесено к категории подозрительной свежести \_\_\_\_\_ баллов.**

- А) 11-22
- Б) 20-25
- В) 15-20
- Г) 10-20

**306.В зависимости от окончательной оценки мясо может быть отнесено к категории несвежее \_\_\_\_\_ баллов.**

- А) 0-9
- Б) 2-15
- В) 15-18
- Г) 10-20

**307.В препарате из свежего мяса в поле зрения препарата из поверхностного слоя мяса встречается небольшое число кокков или палочек –**

- А) до 10
- Б) до 20
- В) до 30
- Г) до 40

**308.В препарате из мяса подозрительной свежести в поле зрения мазка из поверхностного слоя мяса обнаруживают –**

- А) небольшое число кокков или палочек (до 40)
- Б) небольшое число кокков или палочек (до 20)
- В) несколько десятков кокков (20-30) или несколько палочек
- Г) небольшое число кокков или палочек (до 60)

**309.В препарате из испорченного мяса при рассматривании мазков как поверхностных, так и глубоких слоев мяса в поле зрения встречается**

- А) более 20 микробов, преимущественно палочек.
- Б) более 30 микробов, преимущественно палочек, кокки почти отсутствуют и в одном поле зрения можно насчитать несколько сотен палочек.
- В) несколько десятков кокков (20-30) или несколько палочек

**310.Для определения крахмала в молоке необходим раствор:**

- йода
- раствор Люголя
- метиленовой сини
- 0,1 % раствор щелочи
- 2,5 % раствор формалина

**311.Содержание жира в сливках составляет:**

- не менее 20 – 25 %
- не более 20 %
- 10 – 15 %
- 3-7 %
- 18 %

**312.К порокам молочнокислых продуктов относят:**

- пресный вкус
- прогорклый вкус
- плесень
- горький вкус
- сладкий вкус

**313.Молоко голубоватого оттенка бывает:**

- у кобылиц
- при пониженной жирности
- у овец
- при высокой кислотности
- при низкой плотности

**314.Молоко, полученное от животных в первые 7 дней лактации:**

- запрещается использовать в пищу
- используют для приготовления молочнокислых продуктов
- кипятят и используют
- пастеризуют и используют
- приготавливают масло

**315.Молоко от животных положительно реагирующих на туберкулин, но не имеющих клинических признаков:**

обеззараживают кипячением и используют внутри хозяйства  
допускается использовать для переработки на топленое масло  
уничтожают  
используют после кипячения  
пастеризуют и используют в пищу

**316.Содержание воды в твороге составляет:**

65 %  
80 %  
81 %  
93 %  
95 %

**317.Кислотность сметаны:**

60 – 100 ОТ  
50 – 52 ОТ  
45 – 50 ОТ  
30 – 40 ОТ  
35 – 45 ОТ

**318.Кислотность творога составляет:**

не выше 240 ОТ  
не выше 250 ОТ  
240 – 250 ОТ  
не выше 280 ОТ  
не более 90 ОТ

**319.Кислотность ряженки составляет:**

85 – 150 ОТ  
менее 80 ОТ  
78 – 80 ОТ  
50 – 6 00Т  
40 – 55 ОТ

**320.Кислотность йогурта составляет:**

80 – 140 ОТ  
менее 80 ОТ  
50 – 60 ОТ  
не менее 70 ОТ  
60 – 68 ОТ

**321.Содержания жира в сливочном масле составляет:**

\*не менее 78 %  
не более 70 – 72 %  
не менее 40 – 60 %  
не менее 45 – 55 %  
не более 60 – 70 %

**322.Методом госветнадзора является...**

ВСЭ.

Полиграф.

Кэширование.

Стагнация.

**323.Для исследования проблем организации госветнадзора применяется...**

Индукция.

Дедукция.

Детерминация.

Эзотерика.

**324.Главные государственные ветеринарные инспекторы городов, районов и дру-**

**гие уполномоченные лица на перерабатывающих предприятиях контролируют...**

Соблюдение инструкции по применению и хранению цитрата натрия.

Соблюдение инструкции по применению и хранению карбоната натрия.

Соблюдение инструкции по применению и хранению нитрита натрия.

Соблюдение инструкции по применению и хранению хлорида натрия.

**325. Специалисты службы государственного ветеринарного надзора имеют право...**

Давать заключение о несоответствии работника занимаемой должности.

Проводить отбор проб сырья, продукции и материалов для проведения ветеринарных исследований.

Устанавливать график работы предприятий и баз оптовой торговли.

Останавливать работу отдельных цехов или предприятий в целях недопущения выработки и реализации продукции с нарушением ветсанправил.

**326. При ветеринарной инспекторской проверке мясокомбината изучают...**

Репутацию директора мясокомбината.

Среднюю зарплату по мясокомбинату.

Проектную мощность мясокомбината.

Наличие подъездных железнодорожных путей.

**327. На базах предубойного содержания животных проверяют...**

Порядок утилизации трупов животных.

Параметры микроклимата базы.

Наличие ветеринарного образования у обслуживающего персонала.

Национальность директора базы.

**328. На санитарной бойне проверяют...**

Содержание ветеринарных требований по содержанию здоровых животных.

Параметры микроклимата.

Стаж работы бойцов скота.

Содержание ветеринарных требований по содержанию больных животных.

**329. В колбасном цехе проверяют...**

Натуральность колбасных оболочек.

Соблюдение производственным персоналом правил личной гигиены и инструкции по предупреждению попадания в продукцию посторонних предметов.

Соблюдение ветеринарных требований по содержанию здоровых животных.

Соблюдение правил хранения карбоната натрия.

**330. При осуществлении государственного ветеринарного надзора на молочном заводе проверяют ...**

Марку автомобиля молоковоза и санитарной книжки у водителя.

Наличие санитарного паспорта на молоковоз и категории С у водителя.

Наличие санитарного паспорта на автомолоковоз и санитарной книжки у водителя.

Страну производителя молочного оборудования.

**331. При проверке лабораторий ВСЭ госветнадзор обращает внимание на ...**

Снабжение горячей и холодной водой, электроэнергией.

Наличие и заправку въездного дезбарьера.

Наличие санитарных книжек у людей-владельцев туш животных.

Наличие судимости у заведующего лабораторией ВСЭ.

**332. Ветеринарное клеймо, подтверждающее то, что мясо получено от убойных животных, прошедших предубойный и послеубойный осмотр, убитых в хозяйствах, благополучных по карантинным болезням в центре имеет надпись «Предварительный осмотр». Клеймо имеет форму...**

Округлую.

Прямоугольную.

Овальную.

Треугольную.

**333. Ветеринарные клейма и штампы изготавливаются с письменного разрешения ...**

Главного санитарного врача РФ.

Главного гос вет инспектора РФ.

Главного госветинспектора района.

Главы Минсельхоза субъекта РФ.

**334.Оттиск ветеринарного клейма ставят на предварительно очищенное от соли и загрязнений место на мелкие шкурки (30 дм<sup>2</sup> и менее)...**

В области холки и между лопатками с мездровой стороны.

У основания хвоста с мездровой стороны.

У основания хвоста со стороны шерсти.

С мездровой стороны отступя на 5 см от края.

**335.При проверке частных ветеринарных аптек и клиник должностные лица территориального управления Россельхознадзора обращают внимание на наличие...**

Лицензии на фармдеятельность.

Лицензии на ветдеятельность.

Лицензии на торгово-закупочную деятельность.

Лицензии на меддеятельность.

**336.При проверке животноводческих хозяйств ветинспекторы обращают внимание на ...**

Наличие эпизоотической карты.

Наличие технологической карты ветеринарных обработок.

Наличие карты размещения животноводческих точек.

Наличие графика отпусков ветврачей.

**337.Сибирская язва это:**

1.Болезнь домашних, диких животных, птиц и человека, протекающая главным образом хронически.

2.Острозаразная болезнь домашних, диких животных и человека, характеризующаяся признаками септицемии, тяжёлой интоксикацией, поражением кожи с образованием карбункулов различной величины, а также кишечника, лёгких, миндалин.

3.Болезнь крупного рогатого скота, характеризующаяся некротическими поражениями верхних дыхательных путей.

4.Хроническая болезнь обусловленная паразитированием в органах к.р.с., овец, свиней личинок ленточного гельминта.

5.Болезнь крупного рогатого скота и буйволов, характеризующаяся воспалительными прочесами в подкожной клетчатке с образованием в области спины желваков и свищей.

**338.Сибирская язва протекает у крупного рогатого скота и овец:**

1.И характеризуется опухолевидным разрастанием органов кроветворения домашних животных и птиц, а также человека. Из домашних животных чаще всего болеет крупный рогатый скот 4-8 лет.

2.Характеризуется появлением узелков и язв на слизистых оболочках, в легких и других паренхиматозных органах. Болеет и человек.

3.Протекает остро или хронически и характеризуется воспалением поперечно-полосатой мускулатуры и аллергическими явлениями.

4.В хронической форме. Характеризуется серозно-гнойным ринитом, атрофией носовых раковин и костей.

5.В септической или локальной форме, остро, иногда молниеносно и подостро, иногда и атипично.

**339.Сибирская язва протекает у свиней:**

1.Локально в виде ангины или фарингита, чаще хронически и редко подостро или остро;

2.Вызывая воспаление в области глотки и опухание шеи, у больных животных затруднённое дыхание, кашель;

3.Вызывая рвоту, профузный понос, обезвоживание организма, катарально-геморрагическое воспаление слизистой оболочки желудка и тонкого кишечника.

4.В острой, молниеносной, подострой форме.

5.Без клинических признаков. Основные проявления болезни – аборт, эндометриты, задержание последа, иногда мастит, артриты.

**340. Санитарная оценка мяса внутренних органов и продуктов убоя крупного рогатого скота. При положительной реакции на туберкулин:**

1. Разрешить в свободную продажу мясо без внутренних органов.
2. Тушу утилизируют, голову вместе с внутренними органами выпускают без ограничений.
3. Если туберкулёзные поражения в лимфатических узлах, тканях и органах не обнаружены, туши и внутренние органы выпускают без ограничения.
4. Если туберкулёзные поражения в лимфатических узлах, тканях и органах не обнаружены, туши и внутренние органы можно переработать на колбасы или консервы.
5. Если туберкулёзные поражения в лимфатических узлах, тканях и органах не обнаружены, туши и внутренние органы утилизируют.

**341. Послеубойная диагностика туберкулёза:**

1. Начальная стадия первичного туберкулёза проявляется в возникновении бугорков в месте локализации бактерий.
2. Наличие туберкул в лёгких и региональных лимфатических узлах называют полным первичным комплексом.
3. У свиней первичные поражения обычно локализуются в глотке, миндалинах, кишечнике. В основном они не полные, в органах их обнаружить трудно. В то же время регионарные лимфатические узлы поражаются постоянно. При этом они увеличиваются, уплотняются, внутри у них творожистое содержимое серо-желтого цвета с наличием обызвествления.
4. Поражение лимфатических узлов без видимого очага в лёгких называют - неполным первичным комплексом.
5. Первичный туберкулёзный комплекс и формы, возникающие в результате его развития, характеризуются обязательным поражением лимфатических узлов и склонностью очагов к обызвествлению.

**342. Санитарная оценка:**

1. Поражённые внутренние органы уничтожают (сжигают). Тушу необходимо заморозить на 72 часа, после этого провести компрессорную трихинеллоскопию и использовать мясо при соблюдении ветеринарно-санитарных правил.
2. Животных хорошей упитанности, больных бруцеллёзом или положительно реагирующих на бруцеллёр, к убоям совсем не допускают (чтобы предотвратить распространение инфекции). Истощенные туши срочно утилизируют.
3. Мясо крупного рогатого скота и свиней, реагирующих на бруцеллез, но при отсутствии патологоанатомических изменений в туше и органах, выпускают без ограничений.
4. Туши и органы при наличии в них патологоанатомических признаков бруцеллеза перерабатывают на колбасу или консервы.
5. Мясо, полученное от убоя овец и коз, реагирующих положительно на бруцеллез, при отсутствии патологоанатомических изменений, перерабатывают на колбасу или консервы при соблюдении ветеринарно-санитарных правил.

**343. Эпизоотология эмфизематозного карбункула:**

1. Основным источником возбудителя инфекции – павшие животные, в трупах которых образуются споры, инфицирующие почву, воду, корм. Заражение животных происходит с кормом, водой, через раны кожи.
2. Основным источником возбудителя инфекции – больные и переболевшие животные, выделяющие возбудителя во внешнюю среду с истечениями из носа, испражнениями.
3. Основным источником возбудителя инфекции – больное животное, которое выделяет возбудителя при аборте и родах с плодом, последом и плодовыми водами – с мочой, молоком.
4. Основным источником возбудителя инфекции – больное животное и вирусоносители. Возбудитель попадает во внешнюю среду из организма с выдыхаемым воздухом, слюной, молоком, мочой, калом, содержимым афт.
5. Животные заболевают после поедания испорченных кормов (силос, отруби, овёс, ячмень), в которых размножаются микробы, выделяя токсин.

**344. Ветеринарные свидетельства, ветеринарные справки и ветеринарные сертификаты заполняются**

- А) рукописным способом;
- Б) с использованием технических средств;

**345. Ветеринарные сопроводительные документы считаются недействительными:**

- А) не соответствующие требованиям Правил организации работы по выдаче ветеринарных сопроводительных документов;
- Б) заполненные разными чернилами, шрифтами, почерками;
- В) имеющие исправления;
- Г) без подписи;
- Д) копии документов
- Е) все вышеперечисленное

**346. Груз без ветеринарных сопроводительных документов или сопровождаемый ветеринарным сопроводительным документом, признанным недействительным:**

- А) не подлежит приему для переработки и реализации;
- Б) принимается для изолированного хранения до предъявления ветеринарных сопроводительных документов;
- В) подлежит уничтожению
- Г) подлежит реализации без ограничений

**347. Заполненные корешки ветеринарных сопроводительных документов подлежат хранению:**

- А) в течение 5 лет;
- Б) в течение 3 лет;
- В) в течение 10 лет;
- Г) в течение 1 года

**348. Перевозки скоропортящихся грузов регламентируются:**

- А) Законодательством РФ;
- Б) Законом "О ветеринарии";
- В) правилами, изданными Министерствами путей сообщения, морского флота, гражданской авиации, речного флота и автомобильного транспорта;
- Г) ГОСТами и техническими условиями

**349. При выявлении нарушений Правил перевозки животных или поднадзорных Госветслужбе продовольственных товаров составляют:**

- А) ветеринарное свидетельство;
- Б) протокол исследования;
- В) акт о нарушении ветеринарно-санитарных правил на перевозках

**350. Не допускается перевозка с продуктами животного происхождения:**

- А) фуража
- Б) продуктов питания,
- В) сырья технического назначения,
- Г) металлических изделий,
- Д) красящих и пахучих веществ,
- Е) различных добавок
- Ж) все вышеперечисленное

**351. Совокупность мер, осуществляемых таможенными органами в целях обеспечения соблюдения таможенного законодательства РФ это:**

- А) таможенный контроль
- Б) государственный контроль
- В) таможенный режим
- Г) таможенная граница

**352. Выполнение необходимых формальностей, возникающих в связи с перемещением через таможенную границу товаров и транспортных средств, а также в случае смены таможенного режима это:**

- а) государственное оформление
- б) таможенное оформление
- с) таможенный режим



d) таможенный контроль

**353. Государственный орган, обеспечивающий порядок перемещения через таможенную границу товаров и транспортных средств, вещей и иных предметов, применение таможенных режимов и взимание таможенных платежей, производящий таможенный контроль и таможенное оформление это:**

- a) государственная граница
- b) охрана границы
- c) таможня
- d) ПКВП

**354. Орган государственного ветеринарного надзора на государственной границе РФ, осуществляющий пограничный ветеринарный контроль при международных и межгосударственных перевозках, и ветеринарный контроль при внутригосударственных перевозках подконтрольных грузов на всех видах транспорта это:**

- a) таможня
- b) таможенный режим
- c) государственная лаборатория
- d) ПКВП

**355. Участки на территории пункта пропуска, на которых осуществляется таможенное оформление и таможенный контроль в местах нахождения таможенных органов и иных местах, определяемых в соответствии с действующим законодательством это:**

- a) ПКВП
- b) таможня
- c) зоны таможенного контроля
- d) государственная граница

**356. Страна, которую пересекают доставляя подконтрольные грузы в импортирующую страну, или в которой происходит временная остановка в пределах ПКВП называется -**

- a) смежной
- b) транзитной
- c) основной
- d) соседней

**357. Международный документ установленного образца, выдаваемый государственным ветврачом государства происхождения подконтрольных грузов, удостоверяющий безопасность подконтрольных грузов в ветеринарно-санитарном отношении и благополучие государств по заразным болезням животных в соответствии с ветеринарными требованиями государства-импортера это –**

- a) ветеринарный сертификат
- b) ветеринарное свидетельство
- c) ветеринарная справка
- d) таможенное оформление

**258. Цель создания федеральной государственной информационной системы «Меркурий».**

- a) реализация мероприятий по предупреждению и ликвидации заразных и иных болезней животных.
- b) организация научных исследований по проблемам ветеринарии.
- c) +обеспечение прослеживаемости подконтрольных товаров.

**359. Что такое безопасность пищевых продуктов?**

- a) +состояние обоснованной уверенности в том, что пищевые продукты при обычных условиях их использования не являются вредными и не представляют опасности для здоровья нынешнего и будущих поколений
- b) совокупность характеристик пищевых продуктов, способных удовлетворять потребности человека в пище при обычных условиях их использования
- c) характеристики, изучающие условия и характер труда, и влияние на здоровье и функциональное состояние человека и разрабатывающие научные основы и практические меры, направленные

на профилактику вредного и опасного воздействия факторов производственной среды на работающих.

**360. Какие пищевые продукты относятся к фальсифицированным?**

- a) пищевые продукты, приносящие вред здоровью человека;
- b) пищевые продукты низкого качества;
- c) + пищевые продукты, умышленно измененные (поддельные) и (или) имеющие скрытые свойства и качество, информация о которых является заведомо неполной или недостоверной

**361. Подконтрольный товар без ветеринарных сопроводительных документов:**

- a) не подлежит реализации, но принимается для утилизации;
- b) не подлежит переработке и реализации и возвращается владельцу товара;
- c) + не подлежит переработке и реализации, но принимается для изолированного хранения до предъявления ветеринарных сопроводительных документов

**362. Каким приказом Министерства сельского хозяйства РФ определены ветеринарные правила организации работы по оформлению ветеринарных сопроводительных документов**

- a) Приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 16 ноября 2006 г. № 422
- b) + Приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 27 декабря 2016 г. № 589
- c) Приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 18 апреля 2018 г. № 164.

**363. Какая информационная система Россельхознадзора обеспечивает прослеживаемость подконтрольных государственной ветеринарной службе товаров.**

- a) ФГИС «Веста»
- b) ФГИС «Сирано»
- c) + ФГИС «Меркурий»

**364. Что относится к основным задачам ветеринарии в Российской Федерации**

- a) + реализация мероприятий по предупреждению и ликвидации заразных и иных болезней животных
- b) + подготовка специалистов в области ветеринарии, производство препаратов и технических средств ветеринарного назначения
- c) + охрана территории Российской Федерации от заноса заразных болезней животных из иностранных государств

**365. Совокупность проводимых органом государственного контроля (надзора) в отношении юридического лица или индивидуального предпринимателя мероприятий по контролю называется:**

- a) контроль
- b) надзор
- c) + проверка

**366. Результаты проверки, проведенной органом государственного контроля с грубым нарушением установленных законом требований к организации и проведению проверок не могут являться доказательствами, если:**

- a) + отсутствовали основания проверки
- b) + нарушен режим постоянного государственного контроля;
- c) + отсутствовала санкция суда.

**367. Федеральный орган исполнительной власти по контролю и надзору в ветеринарии.**

- a) Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.
- b) + Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору
- c) Никакая из вышеперечисленных организаций.

**368. Право на занятие ветеринарной деятельностью имеют:**

- a) индивидуальные предприниматели, зарегистрированные в установленном порядке;
- b) + специалисты в области ветеринарии, имеющие высшее или среднее ветеринарное образование
- c) + уполномоченные лица организаций.

**369.Какой орган государственной власти утверждает перечень особо опасных болезней животных, при которых могут быть изъяты животные и продукты животноводства?**

- а) Правительство Российской Федерации
- б) Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору
- с)+Федеральный орган исполнительной власти в области нормативно-правового регулирования в ветеринарии

**370.Какую ответственность несут юридические и должностные лица за нарушение закона «О ветеринарии»?**

- а)+Уголовную
- б)+Административную
- с)+Дисциплинарную

### **7.3.2 Задания для подготовки к балльно-рейтинговым контрольным мероприятиям.**

#### **3 семестр**

##### **1-ый рейтинговый контроль**

Содержание закона Российской Федерации «О ветеринарии».

Нормативно-правовые акты, издаваемые в развитие закона РФ «О ветеринарии».

Правовые основы международного сотрудничества в сфере государственного ветеринарного надзора

Государственный ветеринарный надзор на боенских предприятиях.

Порядок осуществления государственного ветеринарного надзора в боенских и перерабатывающих предприятиях.

Технология и гигиена процессов боенской обработки туш.

Организация лабораторного контроля смывов сырья и полуфабрикатов, колбас и копченостей, консервного

Эмерджентные болезни.

Природно очаговые болезни.

Ветеринарно-санитарная экспертиза при инфекционных болезнях, передающихся человеку через мясо и мясо-продукты.

Ветеринарно-санитарная экспертиза при инфекционных болезнях, не передающихся человеку через мясо и мясопродукты.

Ветеринарно-санитарная экспертиза при инвазионных заболеваниях, передающихся человеку через мясо.

Ветеринарно-санитарная экспертиза при инвазионных заболеваниях, не передающихся человеку через мясо.

##### **2-ой рейтинг контроль**

Анализ, идентификация рисков возникновения и распространения болезней различной этиологии при осуществлении государственного ветеринарного надзора при экспортно-импортных поставках животных и продукции животного происхождения.

Таможенное оформление животных, таможенный пункт, ветеринарный контроль, проверка здоровья ввозимой и вывозимой продукции животного происхождения.

Порядок осуществления государственного ветеринарного надзора при производстве и переработке молока. Молоко.

Санитарно-гигиенические условия получения доброкачественного молока и его хранение на ферме.

Пороки молока и их предупреждение.

Изменение качества молока при хранении.

Показатели, характеризующие санитарно-гигиеническое состояние молока.

Порядок осуществления государственного ветеринарного надзора при промысле диких животных и пернатой дичи, рыбы и морских млекопитающих.

Основы гигиены переработки птицы.

Особенности осмотра туш и органов диких животных и пернатой дичи. Особенности созревания мяса.

Послеубойная диагностика инфекционных, инвазионных болезней, ветеринарно-санитарная оценка продуктов убоя.

Санитарная оценка рыбы при инфекционных и инвазионных болезнях и отравлениях.

### **3-ий рейтинг контроль**

Порядок осуществления государственного ветеринарного надзора при убое птицы и переработке птичьего мяса, кроликов и нутрий.

Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса кроликов и нутрий.

Порядок осуществления государственного ветеринарного надзора на продовольственных рынках.

Положение о государственной лаборатории ветеринарно-санитарной экспертизы на продовольственных рынках.

Пищевые продукты, не подлежащие продаже на рынках.

Ветеринарно-санитарная экспертиза пищевых животных жиров, мяса диких промысловых животных и пернатой дичи, рыбы и пищевых яиц.

Цифровые платформы и делопроизводство при осуществлении государственного ветеринарного надзора на объектах Россельхознадзора.

Основы документооборота при осуществлении государственного ветеринарного надзора.

#### **7.3.3.1 Перечень вопросов выносимых на промежуточную аттестацию (зачет)**

1. Что понимают под государственным ветеринарным надзором?
2. Перечислите нормативные правовые документы, которыми руководствуются при осуществлении государственного ветеринарного надзора.
3. Каковы основы законодательной регламентации ветеринарного дела?
4. Перечислите ветеринарные правила и расскажите об их применении.
5. Каковы полномочия Российской Федерации и ее субъектов в области ветеринарии?
6. Что включает система государственной ветеринарной службы Российской Федерации?
7. Как регулируется государственный ветеринарный надзор законом РФ «О ветеринарии»?
8. Расскажите об общих требованиях по предупреждению и ликвидации болезней животных и обеспечению безопасности продуктов животноводства.
9. Как регламентируется защита населения от болезней, общих для человека и животных, законом РФ «О ветеринарии»?
10. Какова ответственность за нарушения ветеринарного законодательства РФ?
11. Каковы основные требования по защите населения при осуществлении государственного ветеринарного надзора?
12. Расскажите о принципах защиты прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного ветеринарного надзора.
13. Как организуется и проводится плановая проверка объектов государственного ветеринарного надзора?
14. Как организуется внеплановая проверка объектов государственного ветеринарного надзора?
15. Как организуется выездная проверка объектов государственного ветеринарного надзора?
16. Каковы основные положения о государственном ветеринарном надзоре в Российской Федерации?
17. Каковы полномочия и функции Министерства сельского хозяйства Российской Федерации в области ветеринарии?
18. Какова структура Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному

надзору?

19. Какова структура Федеральной службы по ветеринарному надзору?
20. Как осуществляется государственный ветеринарный надзор в области обеспечения качества и безопасности пищевых продуктов?
21. Как организуется ветеринарный надзор за ввозом, переработкой, хранением, перевозкой, реализацией импортного мяса и мясосырья?
22. Какими нормативно-правовыми актами регулируется федеральный государственный ветеринарный надзор в субъектах Российской Федерации?
23. Перечислите права должностных лиц территориальных управлений Россельхознадзора.
24. Расскажите о ФГУ «ветеринарная лаборатория», его задачах и функциях.
25. Перечислите объекты государственного ветеринарного надзора на транспорте.
26. Что включает в себе система государственного ветеринарного надзора на транспорте?
27. Каковы основные задачи госветнадзора на транспорте?
28. Каков порядок проведения госветнадзора на транспорте?
29. Расскажите об организации государственного ветеринарного надзора на железнодорожном транспорте.
30. Каковы особенности госветнадзора на воздушном транспорте?

### **7.3.3.2 Перечень вопросов выносимых на промежуточную аттестацию (экзамен)**

- Как организуется государственный ветнадзор на водном транспорте?
- Перечислите объекты пограничного государственного ветеринарного надзора.
- Каковы основные задачи пограничного государственного ветеринарного надзора?
- Дайте характеристику методам пограничного государственного ветеринарного надзора, применяемым на государственной границе Российской Федерации.
- Что включает в себя комплекс мероприятий по охране территории Российской Федерации от заноса заразных болезней животных из иностранных государств?
- Как осуществляется государственный ветеринарный надзор в пунктах пропуска через государственную границу Российской Федерации.
- Каковы цели и содержание Федеральной государственной информационной системы в области ветеринарии?
- Каково значение ветеринарной отчетности?
- Перечислите основные формы ветеринарной отчетности.
- Каково правовое регулирование административной ответственности за нарушение федерального законодательства в области ветеринарии?
- Каковы меры наказания за нарушение правил карантина животных?
- Как наказываются за нарушения в области ветеринарной предпринимательской деятельности: осуществление предпринимательства без государственной регистрации, незаконная продажа ветеринарных товаров, нарушение законодательства о рекламе, обман потребителей.
- Каков порядок возбуждения и рассмотрения дела об административном правонарушении?
- Каковы меры уголовной ответственности за нарушение федерального законодательства в области ветеринарии?
- Каков порядок оформления документов по результатам государственного ветеринарного надзора?
- Каковы полномочия субъектов РФ в области ветеринарии?
- Какие нормативные правовые акты регулируют региональный государственный ветеринарный надзор?
- Расскажите об обязанностях органов исполнительной власти субъектов РФ в случае возникновения очагов заразных болезней животных.
- Каков порядок организации государственного ветеринарного надзора в субъектах РФ?

Каковы полномочия органов государственной власти субъектов РФ, установленные региональными законами в области ветеринарии?

Каковы основные положения о региональном государственном ветеринарном надзоре?

Как осуществляется государственный ветеринарный надзор в системе предприятий, перерабатывающих продукты и сырье животного происхождения?

Каковы полномочия и функции государственных ветеринарных инспекторов в перерабатывающих предприятиях?

Как осуществляется государственный ветеринарный надзор на мясокомбинатах, на молочных заводах?

Каков порядок проверки деятельности районных станций по борьбе с болезнями животных, ветеринарных лабораторий?

Каковы система и объекты государственного ветнадзора в городах?

Как проверяется деятельность государственных лабораторий ветсанэкспертизы на продовольственных рынках? 4

Как проверяется деятельность частных ветеринарных клиник, аптек, зоомагазинов и других коммерческих ветеринарных организаций?

Расскажите о системе государственного ветеринарного надзора в сельском муниципальном районе.

Как организуется государственный ветеринарный надзор в хозяйствах?

### **7.3.4 Примерная тематика рефератов.**

1. История развития экспорта-импорта и таможенного контроля в России.
2. Организация ветеринарного надзора по охране территории страны от заноса заразных болезней животных из иностранных государств.
3. Структура ветеринарно-санитарной таможенной службы.
4. Пограничные контрольные ветеринарные пункты (ПКВП), их задачи и функции.
5. Организация ветеринарного надзора за ввозом и вывозом с территории РФ гидробионтов, рыбы, морепродуктов и произведенной из них продукции.
6. Ветеринарно-санитарные требования к складам временного хранения на таможне.
7. Средства и методы таможенного контроля при прохождении грузов, подконтрольных Госветнадзору, через границу государств.
8. Ветеринарно-санитарные таможенные экспертизы.
9. Правовое и нормативное обеспечение государственного регулирования российского мясного рынка.
10. Структура и задачи государственной ветеринарной службы на границе и транспорте.
11. Порядок оформления импорта и экспорта животноводческих грузов в России.
12. Ветеринарно-санитарные требования при импорте в РФ продуктов и сырья животного происхождения.
13. Ветеринарно-санитарные требования при экспорте из России мяса и мясных продуктов.
14. Ветеринарно-санитарные требования при международных перевозках сырья и продуктов животного происхождения.
15. Ветеринарно-санитарный надзор подконтрольных грузов на таможенных терминалах.
16. Ветеринарно-санитарная экспертиза на таможенном контроле.
17. Сертификация безопасности импортных продуктов, поступивших на таможню.
18. Доставка и вывоз поднадзорных грузов под таможенным контролем.
19. Нарушения, допускаемые при импортно-экспортных перевозках, и ответственность по таможенному праву.
20. Перечень грузов, подконтрольных Госветслужбе на ПКВП и таможнях.
21. Международные ветеринарные организации.
22. Производственный контроль на мясоперерабатывающих предприятиях.
23. Производственный контроль на птицефабриках.

24. Порядок открытия объектов подконтрольных Россельхознадзору
25. Производственный контроль на рыбо-перерабатывающих предприятиях.
26. Ветнадзор на государственной границе.
27. Индивидуальная трудовая деятельность.
28. Хозрасчет в ветеринарных учреждениях.
29. Ветеринарное товарищество, общество. Особенности создания, деятельности и функционирования.
30. Значение маркетинга в сфере ветеринарного бизнеса.
31. Методы ценообразования в сфере ветеринарного бизнеса.

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

Методическими материалами, определяющими процедуру оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций являются внутривузовские локальные нормативные акты: «Положение о балльно-рейтинговой системе контроля и оценки успеваемости студентов» и «Положение о промежуточной аттестации обучающихся».

В основу балльно-рейтинговой системы (БРС) положены принципы, в соответствии с которыми формирование рейтинга студента осуществляется в ходе текущего, промежуточного контроля и промежуточной аттестации знаний.

Балльно-рейтинговая система требует четких правил ее проведения, причем, эти правила должны быть хорошо известны обучающимся. Это достигается ознакомлением каждого обучающегося с вышеуказанными положениями.

График проведения рейтинговых контрольных мероприятий и даты проведения промежуточной аттестации по курсам и семестрам отражены в утвержденных проректором по УР календарных учебных графиках и расписаниях промежуточной аттестации по направлению подготовки, которые размещаются на информационных стендах факультета и на сайте университета в установленные сроки.

### **8. Перечень учебной литературы**

#### **Основная литература**

Ветеринарно-санитарная экспертиза: учебное пособие / составители А. В. Красников [и др.]. — Воронеж: Мичуринский ГАУ, 2022. — 79 с. — ISBN 978-5-94664-464-8. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/253553>

Датченко, О. О. Ветеринарно-санитарная экспертиза: учебное пособие / О. О. Датченко, Н. С. Титов, В. В. Ермаков. — Самара: СамГАУ, 2020. — 141 с. — ISBN 978-5-88575-606-8. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/158654>

Серегин, И. Г. Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов убоя животных и мероприятия при обнаружении сибирской язвы: учебное пособие / И. Г. Серегин, И. А. Логинов, Д. В. Кривенко. — Санкт-Петербург: Квадро, 2024. — 240 с.: ил., табл. — (Учебники и учебные пособия для высших учебных заведений. Специальная литература). — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=718338>

#### **Дополнительная литература:**

Боровков, М.Ф. Ветеринарно-санитарная экспертиза с основами технологии и стандартизации продуктов животноводства. [Электронный ресурс] / М.Ф. Боровков, В.П. Фролов, С.А. Серко. — Электрон. дан. — СПб.: Лань, 2013. — 480 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/>

Ветеринарно-санитарная экспертиза с основами технологии молока и молочных продуктов: учебное пособие для студ. с.-х вузов, обуч. по спец. «Ветеринарно-санитарная экспертиза», «Ветеринария» / А. В. Смирнов. - 2-е изд., - СПб. : ГИОРД, 2015. - 136 с.

Ветеринарная гельминтология: учебное пособие для студ. вузов, обуч. по спец. "Зоотехния", "Ветеринария" / М. Х. Лутфуллин, Д. Г. Латыпов, М. Д. Корнишина. - СПб.: Лань, 2016. - 304 с.

Жаров А.В. Судебная ветеринарная медицина: учебник для студ. вузов, обуч. по спец. "Ветеринария" / А. В. Жаров. - 3-е изд., испр. и доп. - СПб.: Издательство "Лань", 2014.

Инвазионные заболевания, передающиеся человеку через мясо и рыбу, ветеринарно-санитарная оценка продуктов уоя: учебное пособие для студ. вузов, обуч. по спец. «Ветеринария», «ТППСХП», «Продукты питания животного происхождения» / Л. В. Резниченко [и др.]. - СПб.: Лань, 2016. - 80 с.

Маловастый К.С. Диагностика болезней и ветсанэкспертиза рыбы: учебное пособие для студ. вузов, обуч. по спец. "Ветеринария" / К. С. Маловастый. - СПб.: Лань, 2016. - 512 с.

Никитин, И. Н. Коммуникации в сфере ветеринарии: учебное пособие / И. Н. Никитин, Е. Н. Трофимова, А. И. Ключникова. — Санкт-Петербург: Лань, 2018. — 156 с. — ISBN 978-5-8114-3085-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/108462>.

Никитин, И.Н. Организация государственного ветеринарного надзора [Электронный ресурс]: учебник / И.Н. Никитин, А.И. Никитин. – Электрон. дан. – Санкт-Петербург: Лань, 2019. – 460 с. Доступ к полному тексту с сайта ЭБС Лань: <https://e.lanbook.com/book/>

Никитин, И. Н. Организация и экономика ветеринарного дела: учебник / И. Н. Никитин. — 6-е изд., перераб. и доп. — Санкт-Петербург: Лань, 2014. — 368 с. — ISBN 978-5-8114-1609-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/>

Никитин И. Н. Национальное и международное ветеринарное законодательство [Электронный ресурс] / Никитин И.Н., Никитин А.И. – Москва: Лань, 2017 – 376 с. Доступ к полному тексту с сайта ЭБС Лань: <https://e.lanbook.com/book/>

Организация ветеринарного дела: учебное пособие // Биология. Ветеринария. Прогресс. № 80 (11/2019). - Изд-во "Энтропос". г. Ставрополь, 2019. - 300 с. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/>

Смирнов А.В. Практикум по ветеринарно-санитарной экспертизе [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Смирнов А.В.— Электрон. текстовые данные — СПб.: ГИОРД, 2015.— 320 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/15938>.— ЭБС «IPR books».

## **9. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем.**

- **ЭБС «Издательства Лань»**

**Коллекция «Единая профессиональная база знаний для аграрных вузов»**

**ООО «Издательство Лань».**

Лицензионный договор № 003/2025-44ФЗ от 22.05.25 г сроком на 1 год

**<http://e.lanbook.com/>**

- **ЭБС «Издательства Лань». Коллекция «ФПУ. 10-11 кл. Изд-во «Просвещение». Общеобразовательные предметы»**

**ООО «ЭБС Лань».**

Договор № 023/2024-223ФЗ от 24.05.24 г сроком на 1 год (работает до 1 сентября)

**<http://e.lanbook.com/>**

- **Сетевая электронная библиотека**

**ООО «ЭБС ЛАНЬ»**

Договор № СЭБ НВ-164 от 17.12.2019 г. – бессрочный

**<http://e.lanbook.com/>**

**<http://seb.e.lanbook.com/>**

- **ЭБС «Университетская библиотека online». Базовая часть**



**ООО «Директ-Медиа»**

Контракт № 51-04/2025 от 22.05.2025 г сроком на 1 год

<http://biblioclub.ru>

- **ЭБС «ЮРАЙТ» Пакет СПО**

**ООО «Электронное издательство Юрайт»**

Лицензионный договор № 6703 от 27.08.2024 г. сроком на 1 год

<https://urait.ru/>

- **Научная электронная библиотека e-LIBRARY.RU (SCIENCE INDEX)**

**ООО Научная электронная библиотека.**

Лицензионный договор № SIO-2114/2025 от 06.05.2025 сроком на 1 год

<http://elibrary.ru>

- **Сертификат ИТС ПО САБ ИРБИС64**

ООО «Эй Ви Ди - Систем»

Договор № А-12933 от 12.04.2024 г. сроком на 1 год

- **Антиплагиат.ВУЗ 5.0**

**Модуль поиска «Объединенная коллекция 2020»**

АО «Антиплагиат»

Лицензионный договор № 10023 от 12.05.2025 г. сроком на 1 год

**Гарант**

**ООО «Гарант-КБР» Договор № 305-2025г. от 09.01.2025 г. сроком на 1 год**

Интернет-ресурсы свободного доступа

## **10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины**

Система университетского обучения основывается на рациональном сочетании нескольких видов учебных занятий (в первую очередь, лекций, лабораторных и практических работ), работа на которых обладает определенной спецификой.

На лекциях студенту рекомендуется внимательно слушать учебный материал, записывать основные моменты, идеи, пытаться сразу понять главные положения темы, а если что не ясно – делать соответствующие пометки. После лекции во внеурочное время целесообразно прочитать записанный материал с целью его усвоения и выяснения непонятных вопросов.

Для подготовки и выполнению лабораторных и практических работ студенту следует завести отдельную тетрадь. При подготовке к практической и лабораторной работе студенту следует составить краткий ответ (1-2 стр.) на контрольные вопросы к практическим и лабораторным работам. Студент должен тщательно готовиться к лабораторным и практическим занятиям путем проработки теоретических положений по теме занятия из конспекта лекции, рекомендуемых учебников, учебных пособия, дополнительной литературы, интернет - источников.

Защита лабораторных и практических работ, приходящиеся на каждый промежуточный рубеж оценивается в **10** баллов (за три точки - **30** баллов).

### **Подготовка к лекциям.**

Знакомство с дисциплиной происходит уже на первой лекции, где от Вас требуется не просто внимание, но и самостоятельное оформление конспекта. При работе с конспектом лекций необходимо учитывать тот фактор, что одни лекции дают ответы на конкретные вопросы темы, другие – лишь выявляют взаимосвязи между явлениями, помогая студенту понять глубинные процессы развития изучаемого предмета как в истории, так и в настоящее время.

Конспектирование лекций – сложный вид вузовской аудиторной работы, предполагающий интенсивную умственную деятельность студента. Конспект является полезным тогда,

когда записано самое существенное и сделано это Вами. Не надо стремиться записать дословно всю лекцию. Такое «конспектирование» приносит больше вреда, чем пользы. Целесообразно вначале понять основную мысль, излагаемую лектором, а затем записать ее. Желательно запись осуществлять на одной странице листа или оставляя поля, на которых позднее, при самостоятельной работе с конспектом, можно сделать дополнительные записи, отметить непонятные места.

Конспект лекции лучше подразделять на пункты, соблюдая красную строку. Этому в большой степени будут способствовать вопросы плана лекции, предложенные преподавателям. Следует обращать внимание на акценты, выводы, которые делает лектор, отмечая наиболее важные моменты в лекционном материале замечаниями «важно», «хорошо запомнить» и т.п. Можно делать это и с помощью разноцветных маркеров или ручек, подчеркивая термины и определения.

Целесообразно разработать собственную систему сокращений, аббревиатур и символов. Однако при дальнейшей работе с конспектом символы лучше заменить обычными словами для быстрого зрительного восприятия текста.

Работая над конспектом лекций, Вам всегда необходимо использовать не только учебник, но и ту литературу, которую дополнительно рекомендовал лектор. Именно такая серьезная, кропотливая работа с лекционным материалом позволит глубоко овладеть теоретическим материалом.

### **Подготовка к практическим занятиям.**

Подготовку к каждому практическому занятию студент должен начать с ознакомления с планом практического занятия, который отражает содержание предложенной темы. Тщательное продумывание и изучение вопросов плана основывается на проработке текущего материала лекции, а затем изучения обязательной и дополнительной литературы, рекомендованной к данной теме. Все новые понятия по изучаемой теме необходимо выучить наизусть и внести в глоссарий, который целесообразно вести с самого начала изучения курса.

Результат такой работы должен проявиться в способности свободно ответить на теоретические вопросы практикума, выступать и участвовать в коллективном обсуждении вопросов изучаемой темы, правильно выполнять практические задания и контрольные работы.

В процессе подготовки к практическим занятиям, необходимо обратить особое внимание на самостоятельное изучение рекомендованной литературы. При всей полноте конспектирования лекции в ней невозможно изложить весь материал из-за лимита аудиторных часов. Поэтому самостоятельная работа с учебниками, учебными пособиями, научной, справочной литературой, материалами периодических изданий и Интернета является наиболее эффективным методом получения дополнительных знаний, позволяет значительно активизировать процесс овладения информацией, способствует более глубокому усвоению изучаемого материала, формирует у Вас отношение к конкретной проблеме.

Раздел «Самостоятельная работа» информирует обучающихся, какие вопросы раздела (модуля) выносятся на самостоятельное изучение, об их учебно-методическом обеспечении (учебники, учебные пособия, методические указания, рекомендуемые страницы и т.д.). Самостоятельная работа студента является основным средством овладения учебным материалом во время, свободное от обязательных учебных занятий. Самостоятельная работа студента над усвоением учебного материала по учебной дисциплине может выполняться в библиотеке университета, учебных кабинетах, компьютерных классах, а также в домашних условиях. Содержание самостоятельной работы студента определяется учебной программой дисциплины, методическими материалами, заданиями и указаниями преподавателя.

Самостоятельная работа может осуществляться в аудиторной и внеаудиторной формах. Самостоятельная работа в аудиторное время может включать:

- конспектирование (составление тезисов) лекций;
- выполнение контрольных работ;
- решение задач;
- работу со справочной и методической литературой;
- работу с нормативными правовыми актами;
- выступления с докладами, сообщениями на семинарских занятиях;

- защиту выполненных работ;
- участие в оперативном (текущем) опросе по отдельным темам изучаемой дисциплины;
- участие в собеседованиях, деловых (ролевых) играх, дискуссиях, круглых столах, конференциях;
- участие в тестировании и др.

Самостоятельная работа во внеаудиторное время может состоять из:

- повторение лекционного материала;
- подготовки к семинарам (практическим занятиям);
- изучения учебной и научной литературы;
- изучения нормативных правовых актов (в т.ч. в электронных базах данных);
- решения задач, выданных на практических занятиях;
- подготовки к контрольным работам, тестированию и т.д.;
- подготовки индивидуальных письменных работ по заданию преподавателя;
- проведение самоконтроля путем ответов на вопросы текущего контроля знаний, решения представленных в учебно-методических материалах кафедры задач, тестов.

Степень усвояемости вопросов самостоятельной работы определяется при текущем и промежуточном контроле и при промежуточной аттестации.

Студенты заочной формы обучения, после окончания предыдущей сессии, ознакамливаются с целями и задачами изучения дисциплины, с перечнем вопросов которые они должны изучать для формирования индикаторов достижения компетенции, запланированных в рабочей программе. Они получают задания на курсовую работу и объяснение как пользоваться методическими указаниями по выполнению курсовой работы, которые имеются в наличии в научной библиотеке ФГБОУ ВО Кабардино-Балкарский ГАУ.

Студенту следует тщательно готовиться к промежуточному контролю (тестированию, контрольным опросам), прорабатывая конспект лекций и рекомендуемую литературу.

#### **Подготовка к промежуточной аттестации.**

При подготовке к промежуточной аттестации целесообразно:

- внимательно изучить перечень вопросов и определить, в каких источниках находятся сведения, необходимые для ответа на них;
- составить краткие конспекты ответов (планы ответов).

Дисциплина «Государственный ветеринарный надзор на объектах Россельхознадзора» рассчитана на изучение в один семестр и заканчивается экзаменом.

## **11.Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства**

### **11.1 Лицензионное программное обеспечение**

AutoDesk AutoCad 2012 Education Product Standalone б/н

**Антиплагиат.ВУЗ 5.0 Модуль поиска «Объединенная коллекция 2020»** лицензионный договор № 10023 от 12.05.2025 г. сроком на 1 год

Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition № лицензии 26EC-241021-134643-810-2826, договор № 651/А от 18.10.2024 г. до 31.10.2025

### **11.2 Интернет-ресурсы свободного доступа**

<b>Наименование ресурса сети «Интернет»</b>	<b>Электронный адрес ресурса</b>
«Российское образование» - федеральный портал	<a href="http://www.edu.ru/index.php">http://www.edu.ru/index.php</a>
Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам"	<a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a>
Википедия – поисковая система.	<a href="http://wikipedia.org/wiki">wikipedia.org/wiki</a>
<a href="http://wvAV.ya-fermer.ru/ovtsevodstvo">http://wvAV.ya-fermer.ru/ovtsevodstvo</a>	<a href="http://fermer.ru/ovtsevodstvo">fermer.ru/ovtsevodstvo</a>
<a href="http://meatinfo.ru/">http://meatinfo.ru/</a>	<a href="http://mfo/category7id-3">mfo/category7id-3</a>
<a href="http://forum.fermer.by/index.php?showforum=7">http://forum.fermer.by/index.php?showforum=7</a>	<a href="http://by/index.php?showforum=7">by/index.php?showforum=7</a>
<a href="http://www.odinga.ru/ovca/">http://www.odinga.ru/ovca/</a>	<a href="http://odinga.ru/ovca/">odinga.ru/ovca/</a>
<a href="http://webfermer.ru/publ/zhivotnovodstvo/ovcevodst/ovcevodstvo">http://webfermer.ru/publ/zhivotnovodstvo/ovcevodst/ovcevodstvo</a>	<a href="http://metodv.razvedenij">metodv.razvedenij</a>
<a href="http://wvAV.ya-fermer.ru/ovtsevodstvo">http://wvAV.ya-fermer.ru/ovtsevodstvo</a>	<a href="http://smikro.ru">smikro.ru</a>

## 12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

№ п.п.	Вид учебной работы	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий	Перечень оборудования и технических средств обучения
1.	Лекционные занятия	Аудитории (№№ 307, 304, 305) для проведения занятий лекционного типа в соответствии с перечнем аудиторного фонда	Доска аудиторная, специализированная мебель, экран настенный, проектор, ноутбук
2.	Лабораторный практикум	Аудитории (№№ 307, 304) для проведения лабораторных занятий в соответствии с перечнем аудиторного фонда	Доска аудиторная, специализированная мебель, лабораторная посуда, микроскопы BIOMED-5, BIOMED-3, BIOMED-1, трихинеллоскоп Системат – 80, компрессорий для трихинеллоскопа МИС-7, минианализатор молока «Лактан», pH-метр – 402 – для мяса, люминоскоп «Филин», термометр для мяса, видеоокуляр НВ-200, холодильник Атлант ХМ4021, телевизор LG 42.
3.	Практические занятия	Аудитории (№№ 307, 304) для проведения практических занятий в соответствии с перечнем аудиторного фонда	Оборудование необходимое для проведения практических занятий, лабораторная посуда, микроскопы BIOMED-5, BIOMED-3, BIOMED-1, трихинеллоскоп Системат – 80, компрессорий для трихинеллоскопа МИС-7, минианализатор молока «Лактан», pH-метр – 402 – для мяса, люминоскоп «Филин», термометр для мяса, видеоокуляр НВ-200, холодильник Атлант ХМ4021, телевизор LG 42.
4.	Самостоятельная работа	Учебная аудитория (компьютерный класс с выходом в Интернет), для организации самостоятельной работы обучающихся; читальный зал научной библиотеки	Доска аудиторная, специализированная мебель, компьютера с выходом в интернет

*Примечание: таблица заполняется в соответствии с видом учебной работы*