

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Мусьял Александр Вячеславович
Должность: Ректор
Дата подписания: 10.07.2025 14:10:16
Уникальный программный ключ:
297fef716e5ece559822a236feffc4d8a43d0cf1

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

для текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине: ПМ. 03 «Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих 18111 санитар ветеринарный
(наименование дисциплины)
36.02.01 Ветеринария
(шифр и наименование ОПОП СПО)

1. Перечень компетенций, индикаторов компетенций и дескрипторов:

ОК 01. ОК 02. ОК 03. ОК 04. ОК 05. ОК 06. ОК 07. ОК 09.;
ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.3. ПК 2.1. ПК 2.2. ПК 2.3.

Знать:

- направления, методы и формы санитарно-просветительской деятельности
 - современные методы клинической и лабораторной диагностики болезней животных;
 - правила диспансеризации животных
 - правила и порядок хранения и складирования ветеринарных препаратов, положения и инструкции по их учету;
 - технологию приготовления лекарственных форм;
 - основные методы терапевтической техники для животных
 - правила ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов, сырья животного происхождения;
 - методику предубойного осмотра животных;
 - правила проведения патологоанатомического вскрытия;
 - приемы постановки патологоанатомического диагноза;
 - стандарты на готовую продукцию животноводства;
 - пищевые токсикоинфекции, токсикозы и их профилактика;
 - методики обеззараживания не соответствующих стандартам качества продуктов и сырья животного происхождения;
 - правила утилизации продуктов и сырья животного происхождения.
- В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен

Уметь:

- определять задачи, содержание, методы и формы санитарно-просветительской деятельности;
- определять клиническое состояние животных;
- оказывать первую помощь сельскохозяйственным животным;
- вводить животным лекарственные средства основными способами;
- стерилизовать ветеринарные инструменты для обследования и различных видов лечения животных;
- проводить предубойный осмотр животных;
- вскрывать трупы животных;
- проводить отбор проб биологического материала, продуктов и сырья животного, для исследований;
- консервировать, упаковывать и пробы биологического материала, продуктов сырья животного происхождения;
- проводить анализ продуктов и сырья животного происхождения;
- проводить обеззараживание нестандартных продуктов и сырья животного происхождения;
- проводить утилизацию конфискатов и зараженного материала.

2. Описание показателей и критериев оценки индикаторов компетенций для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации

Процедура оценивания	Шкала и критерии оценки, балл (%)	
<p>Тестирование для проведения текущей аттестации представляет собой выполнение обучающимся тестовых заданий, включающего в себя:</p> <p>Задание 1 типа – выполнение тестовых заданий закрытого типа;</p> <p>Задание 2 типа – выполнение тестовых заданий открытого типа.</p> <p>Время выполнения итогового тестирования – 40 минут:</p> <p>Задания 1 типа – 15 вопросов по 1 мин. каждый (15 мин);</p> <p>Задание 2 типа – 5 вопросов по 2 мин. каждый (10 мин);</p> <p>Задание 3 типа – 5 вопросов по 3 мин. каждый (15 мин).</p>	<p>Выполнение обучающимся заданий № 1 и № 2 оценивается по следующей балльной шкале:</p> <p>30-27 – верные ответы составляют более 90% от общего количества; 26-15 – верные ответы составляют 80-50% от общего количества; 14-0 – менее 50% правильных ответов.</p> <p>Выполнение обучающимся заданий № 3 оценивается по следующей балльной шкале:</p> <p>40-36 – верные ответы составляют более 90% от общего количества; 35-20 – верные ответы составляют 80-50% от общего количества; 19-0 – менее 50% правильных ответов</p>	<p>Выполнение обучающимся заданий оценивается по следующей балльной шкале:</p> <p>Задание 1: 0-20 баллов</p> <p>Задание 2: 0-40 баллов</p> <p>Задание 3: 0-40 баллов</p> <p>90 и более (отлично) – ответ правильный, логически выстроен, приведены необходимые выкладки, использована профессиональная лексика. интерпретирует полученный результат.</p> <p>70 и более (хорошо) – ответ в целом правильный, логически выстроен, приведены необходимые выкладки, использована профессиональная лексика.</p> <p>50 и более (удовлетворительно) – ответ в основном правильный, логически выстроен, приведены не все необходимые выкладки, использована профессиональная лексика.</p> <p>Менее 50 (неудовлетворительно) – ответы неправильные или неполные.</p>
<p>Тестирование для проведения промежуточной аттестации представляет собой выполнение обучающимся тестовых заданий, включающего в себя:</p> <p>Задание 1 типа – выполнение тестовых заданий закрытого типа;</p> <p>Задание 2 типа – выполнение тестовых заданий открытого типа.</p> <p>Время выполнения итогового тестирования – 40 минут:</p> <p>Задания 1 типа – 15 вопросов по 1 мин. каждый (15 мин);</p> <p>Задание 2 типа – 5 вопросов по 2 мин. каждый (10 мин);</p> <p>Задание 3 типа – 5 вопросов по 3 мин. каждый (15 мин).</p>	<p>Выполнение обучающимся заданий № 1 и № 2 оценивается по следующей балльной шкале:</p> <p>30-27 – верные ответы составляют более 90% от общего количества; 26-15 – верные ответы составляют 80-50% от общего количества; 14-0 – менее 50% правильных ответов.</p> <p>Выполнение обучающимся заданий № 3 оценивается по следующей балльной шкале:</p> <p>40-36 – верные ответы составляют более 90% от общего количества; 35-20 – верные ответы составляют 80-50% от общего количества; 19-0 – менее 50% правильных ответов</p>	<p>Выполнение обучающимся заданий оценивается по следующей балльной шкале:</p> <p>Задание 1: 0-20 баллов</p> <p>Задание 2: 0-40 баллов</p> <p>Задание 3: 0-40 баллов</p> <p>90 и более (отлично) – ответ правильный, логически выстроен, приведены необходимые выкладки, использована профессиональная лексика. интерпретирует полученный результат.</p> <p>70 и более (хорошо) – ответ в целом правильный, логически выстроен, приведены необходимые выкладки, использована профессиональная лексика.</p> <p>50 и более (удовлетворительно) – ответ в основном правильный, логически выстроен, приведены не все необходимые выкладки, использована профессиональная лексика.</p> <p>Менее 50 (неудовлетворительно) – ответы неправильные или неполные.</p>

4. Оценочные материалы для проведения текущего контроля закрытого типа

№ п/п	Содержание вопроса	Варианты ответов	Верный ответ	Код компетенции (индикатора)	Код планируемых результатов обучения по дисциплине	Время выполнения (мин.)
1.	Инструкцией принято называть документ:	1) определяющий технику и методику выполнения ветеринарной работы 2) устанавливающий обязательные мероприятия в ветеринарии 3) определяющий обязательную методику выполнения 4) ветеринарной работы устанавливающий порядок условия содержания животных в хозяйстве	2	ОК 01. ОК 02. ОК 03. ОК 04. ОК 05. ОК 06. ОК 07. ОК 09. ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.3. ПК 2.1. ПК 2.2. ПК 2.3.	3, У	1
2.	Какие документы издаются в соответствии с Законом РФ «О ветеринарии»?	1) Постановление 2) Приказ 3) Правила 4) Нормы	3,4	ОК 01. ОК 02. ОК 03. ОК 04. ОК 05. ОК 06. ОК 07. ОК 09. ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.3. ПК 2.1. ПК 2.2. ПК 2.3.	3, У	1
3.	Какой документ составляется при нарушениях в области ветеринарии?	1) Инструкцию 2) Протокол 3) Постановление 4) Квитанция	2,3,4	ОК 01. ОК 02. ОК 03. ОК 04. ОК 05. ОК 06. ОК 07. ОК 09. ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.3. ПК 2.1. ПК 2.2. ПК 2.3.	3, У	1
4.	Кто осуществляет ветеринарный надзор на транспорте?	Государственная автоинспекция (ГИБДД) Пограничные и транспортные контрольные пункты 3) Управление ветеринарии Федерального агентства министерства сельского хозяйства РФ Управление (отдел) ветеринарии	3	ОК 01. ОК 02. ОК 03. ОК 04. ОК 05. ОК 06. ОК 07. ОК 09. ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.3. ПК 2.1. ПК 2.2. ПК 2.3.	3, У	1

		субъекта РФ				
5.	Что входит в систему Государственной ветеринарной службы РФ?	1) Ветеринарные службы предприятий АПК 2) Ветеринарные учреждения федерального подчинения 3) Ветеринарные службы акционерного общества 4) Ветеринарные службы птицефабрик	2	ОК 01. ОК 02. ОК 03. ОК 04. ОК 05. ОК 06. ОК 07. ОК 09. ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.3. ПК 2.1. ПК 2.2. ПК 2.3.	3, У	1
6.	Кто осуществляет руководство ветеринарным делом РФ?	1) Министерство сельского хозяйства РФ 2) Департамент ветеринарии 3) Министерство здравоохранения РФ 4) Министерство внутренних дел РФ	2	ОК 01. ОК 02. ОК 03. ОК 04. ОК 05. ОК 06. ОК 07. ОК 09. ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.3. ПК 2.1. ПК 2.2. ПК 2.3.	3, У	1
7.	Что регламентирует Закон РФ «О ветеринарии»?	1) Деятельность ветеринарной службы 2) Деятельность министерства сельского хозяйства РФ 3) Деятельность министерства внутренних дел РФ 4) Деятельность сельхоз предприятий АПК	1,4	ОК 01. ОК 02. ОК 03. ОК 04. ОК 05. ОК 06. ОК 07. ОК 09. ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.3. ПК 2.1. ПК 2.2. ПК 2.3.	3, У	1
8.	Какие методы ветеринарного надзора различаются?	1) Наблюдение, проверка, обследование, специальные исследования, ВСЭ, проверка документов, осмотр Наблюдение, специальные исследования, ВСЭ, осмотр, подслушивание Наблюдение, проверка, обследование, осмотр, пальпация Проверка, обследование, осмотр, письменные донесения	1	ОК 01. ОК 02. ОК 03. ОК 04. ОК 05. ОК 06. ОК 07. ОК 09. ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.3. ПК 2.1. ПК 2.2. ПК 2.3.	3, У	1
9.	Назовите, сколько разделов	1) 4 2) 7 3) 10	2	ОК 01. ОК 02. ОК 03. ОК 04. ОК 05. ОК 06.	3, У	1

	содержит Закон РФ «О ветеринарии»?	4) 12		ОК 07. ОК 09. ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.3. ПК 2.1. ПК 2.2. ПК 2.3.		
10.	В каком году был принят Закон РФ «О ветеринарии»?	1) 1923 2) 1951 3) 1962 4) 1993	4	ОК 01. ОК 02. ОК 03. ОК 04. ОК 05. ОК 06. ОК 07. ОК 09. ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.3. ПК 2.1. ПК 2.2. ПК 2.3.	3, У	1
11.	Перспективное планирование – это план:	1) ликвидации хронических инфекционных заболеваний 2) профилактический противоэпизоотических мероприятий 3) работы ветеринарных специалистов на пастбищный период 4) ликвидации очага острозаразных болезней животных	1	ОК 01. ОК 02. ОК 03. ОК 04. ОК 05. ОК 06. ОК 07. ОК 09. ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.3. ПК 2.1. ПК 2.2. ПК 2.3.	3, У	1
12.	Назовите объекты планирования в ветеринарии?	1) Мероприятия по профилактике 2) Ведущее звено в планируемом комплексе 3) Подготовка кадров 4) Развитие ветеринарной науки и внедрение её достижений в практику	1,3,4	ОК 01. ОК 02. ОК 03. ОК 04. ОК 05. ОК 06. ОК 07. ОК 09. ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.3. ПК 2.1. ПК 2.2. ПК 2.3.	3, У	1
13.	Виды планов в ветеринарии?	1) Перспективные 2) Демократичные 3) Текущие 4) Оперативные	1,3,4	ОК 01. ОК 02. ОК 03. ОК 04. ОК 05. ОК 06. ОК 07. ОК 09. ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.3. ПК 2.1. ПК 2.2. ПК 2.3.	3, У	1
14.	Назовите принципы планирования ветеринарных мероприятий?	1) Единство планов 2) Комплектность 3) Демократичность 4) Комплексность	1,3,4	ОК 01. ОК 02. ОК 03. ОК 04. ОК 05. ОК 06. ОК 07. ОК 09. ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.3. ПК 2.1. ПК 2.2. ПК 2.3.	3, У	1
15.	Определите основные требования, предъявляемые к планам?	1) Данные ветеринарной статистики 2) Демократичность 3) Реальность 4) Научная обоснованность	1,3	ОК 01. ОК 02. ОК 03. ОК 04. ОК 05. ОК 06. ОК 07. ОК 09. ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.3. ПК 2.1. ПК 2.2. ПК 2.3.	3, У	1

5. Оценочные материалы для проведения текущего контроля открытого типа

№ п/п	Содержание вопроса	Варианты ответов	Верный ответ	Код компетенции (индикатора)	Код планируемых результатов обучения по дисциплине	Время выполнения (мин.)
1.	Основные пути выведения лекарств из организма	-	Почки Слизистые оболочки Легкие	ОК 01. ОК 02. ОК 03. ОК 04. ОК 05. ОК 06. ОК 07. ОК 09. ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.3. ПК 2.1. ПК 2.2. ПК 2.3.	3, У	2
2.	Основные преимущества ректального пути введения по сравнению с пероральными	-	Отсутствие ферментов, разрушающих лекарственные вещества Проникновение лекарственных веществ в кровь, минуя печеночный барьер. Быстрое развитие эффекта (через 10-15 минут)	ОК 01. ОК 02. ОК 03. ОК 04. ОК 05. ОК 06. ОК 07. ОК 09. ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.3. ПК 2.1. ПК 2.2. ПК 2.3.	3, У	2
3.	Какие лекарственные формы нельзя вводить в вену?	-	Суспензии Масляные растворы	ОК 01. ОК 02. ОК 03. ОК 04. ОК 05. ОК 06. ОК 07. ОК 09. ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.3. ПК 2.1. ПК 2.2. ПК 2.3.	3, У	2
4.	Какие из энтеральных путей введения обеспечивают попадание лекарственных веществ в общий кровоток, минуя печень?	-	Ректальный	ОК 01. ОК 02. ОК 03. ОК 04. ОК 05. ОК 06. ОК 07. ОК 09. ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.3. ПК 2.1. ПК 2.2. ПК 2.3.	3, У	2
5.	Лекарственные формы должны быть стерильными при введении	-	Под кожу В мышцу В вену В артерию	ОК 01. ОК 02. ОК 03. ОК 04. ОК 05. ОК 06. ОК 07. ОК 09. ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.3. ПК 2.1.	3, У	2

				ПК 2.2. ПК 2.3.		
6.	Газообразные лекарственные вещества выделяются преимущественно	-	Через легкие	ОК 01. ОК 02. ОК 03. ОК 04. ОК 05. ОК 06. ОК 07. ОК 09. ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.3. ПК 2.1. ПК 2.2. ПК 2.3.	3, У	3
7.	Что характерно для введения лекарственных веществ через рот	-	Быстрое развитие эффекта Зависимость всасывания веществ в кровь от рН среды, характера содержимого, интенсивности моторики ЖКТ Воздействие на лекарственные вещества ферментов ЖКТ	ОК 01. ОК 02. ОК 03. ОК 04. ОК 05. ОК 06. ОК 07. ОК 09. ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.3. ПК 2.1. ПК 2.2. ПК 2.3.	3, У	3
8.	Чем характеризуется ректальный путь введения лекарственных веществ	-	Возможность введения веществ, разрушающихся в желудке и тонком кишечнике Возможность попадания лекарственных веществ в общий кровоток, минуя печень Возможность использования при бессознательном состоянии больного	ОК 01. ОК 02. ОК 03. ОК 04. ОК 05. ОК 06. ОК 07. ОК 09. ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.3. ПК 2.1. ПК 2.2. ПК 2.3.	3, У	3
9.	Что характерно для внутривенного пути введения лекарственных веществ	-	Быстрое развитие эффекта Возможность использования при бессознательном состоянии больного животного Необходимость предварительной стерилизации лекарственных веществ и соблюдении асептики Возможность введения нестерильных лекарственных веществ Предельная точность дозировки	ОК 01. ОК 02. ОК 03. ОК 04. ОК 05. ОК 06. ОК 07. ОК 09. ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.3. ПК 2.1. ПК 2.2. ПК 2.3.	3, У	3
10.	Что характерно для внутримышечного пути введения	-	Возможность введения масляных растворов и взвесей	ОК 01. ОК 02. ОК 03. ОК 04. ОК	3, У	3

			Действие развивается быстрее, чем при подкожном введении.	05. ОК 06. ОК 07. ОК 09. ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.3. ПК 2.1. ПК 2.2. ПК 2.3.		
11.	К специальным методам исследования животных относятся	-	рентгенография	ОК 01. ОК 02. ОК 03. ОК 04. ОК 05. ОК 06. ОК 07. ОК 09. ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.3. ПК 2.1. ПК 2.2. ПК 2.3.	3, У	3
12.	Вид осмотра животного, при котором определяют упитанность и тип телосложения, называется	-	общий	ОК 01. ОК 02. ОК 03. ОК 04. ОК 05. ОК 06. ОК 07. ОК 09. ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.3. ПК 2.1. ПК 2.2. ПК 2.3.	3, У	3
13.	Вид осмотра животного, при котором определяют локализацию болезненного процесса, называется	-	местный	ОК 01. ОК 02. ОК 03. ОК 04. ОК 05. ОК 06. ОК 07. ОК 09. ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.3. ПК 2.1. ПК 2.2. ПК 2.3.	3, У	3
14.	Вид осмотра, применяющийся для обследования стад, отар, гуртов, табунов, называется	-	групповым	ОК 01. ОК 02. ОК 03. ОК 04. ОК 05. ОК 06. ОК 07. ОК 09. ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.3. ПК 2.1. ПК 2.2. ПК 2.3.	3, У	3
15.	Вид осмотра, которому подвергается каждое заболевшее животное, называется	-	индивидуальным	ОК 01. ОК 02. ОК 03. ОК 04. ОК 05. ОК 06. ОК 07. ОК 09. ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.3. ПК 2.1. ПК 2.2. ПК 2.3.	3, У	3

6. Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации закрытого типа

№ п/п	Содержание вопроса	Варианты ответов	Верный ответ	Код компетенции (индикатора)	Код планируемых результатов обучения по дисциплине	Время выполнения (мин.)
1.	Электрооглушение свиней проводят:	а) с помощью одноконтактного электростека; б) с помощью двухполюсного; в) стилетом.	Б	ОК 01. ОК 02. ОК 03. ОК 04. ОК 05. ОК 06. ОК 07. ОК 09. ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.3. ПК 2.1. ПК 2.2. ПК 2.3.	3, У	1
2.	При правильном воздействии электрического тока:	а) животное гибнет; б) теряет двигательную активность; в) находится в состоянии электронаркоза.	В	ОК 01. ОК 02. ОК 03. ОК 04. ОК 05. ОК 06. ОК 07. ОК 09. ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.3. ПК 2.1. ПК 2.2. ПК 2.3.	3, У	1
3.	На мясокомбинатах обескровливание свиней проводят:	а) горизонтальным способом; б) вертикальным; в) под лопатку.	Б	ОК 01. ОК 02. ОК 03. ОК 04. ОК 05. ОК 06. ОК 07. ОК 09. ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.3. ПК 2.1. ПК 2.2. ПК 2.3. ОК 01. ОК 02. ОК 03. ОК 04. ОК 05. ОК 06. ОК 07. ОК 09. ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.3. ПК 2.1. ПК 2.2. ПК 2.3.	3, У	1
4.	Полый нож вводят:	а) под лопатку; б) в яремную вену; в) в грудную полость.	В	ОК 01. ОК 02. ОК 03. ОК 04. ОК 05. ОК 06. ОК 07. ОК 09. ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.3. ПК 2.1. ПК 2.2. ПК 2.3.	3, У	1
5.	Боенская обработка туш свиней со съемкой шкуры начинается:	а) со снятия шкуры с задних конечностей; б) с продольного разреза шкуры в области груди;	В	ОК 01. ОК 02. ОК 03. ОК 04. ОК 05. ОК 06. ОК 07. ОК 09. ПК 1.1.	3, У	1

		в) с подрезки голов.		ПК 1.2. ПК 1.3. ПК 2.1. ПК 2.2. ПК 2.3.		
6.	Обработка туш свиней со съемкой крупонов:	а) снятие шкуры со спинной и боковой части; б) снятие шкуры с брюшной части; в) снятие шкуры с крупа.	А	ОК 01. ОК 02. ОК 03. ОК 04. ОК 05. ОК 06. ОК 07. ОК 09. ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.3. ПК 2.1. ПК 2.2. ПК 2.3.	3, У	1
7.	Шпарка туш свиней производится:	а) при обработке туш со съемом шкуры; б) при обработке туш со съемкой крупонов; в) при обработке туш без съема шкуры.	Б,В	ОК 01. ОК 02. ОК 03. ОК 04. ОК 05. ОК 06. ОК 07. ОК 09. ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.3. ПК 2.1. ПК 2.2. ПК 2.3.	3, У	1
8.	Ливеровка – это:	а) извлечение органов грудной полости; б) извлечение органов брюшной полости; в) извлечение всех внутренних органов.	А	ОК 01. ОК 02. ОК 03. ОК 04. ОК 05. ОК 06. ОК 07. ОК 09. ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.3. ПК 2.1. ПК 2.2. ПК 2.3.	3, У	1
9.	При переработке свиней оборудуют:	а) 3 точки ВСЭ; б) 4 точки ВСЭ; в) 5 точек ВСЭ.	В	ОК 01. ОК 02. ОК 03. ОК 04. ОК 05. ОК 06. ОК 07. ОК 09. ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.3. ПК 2.1. ПК 2.2. ПК 2.3.	3, У	1
10.	При переработке туш свиней головы отделяются от туши:	а) после обескровливания; б) после шпарки; в) после окончания ВСЭ.	В	ОК 01. ОК 02. ОК 03. ОК 04. ОК 05. ОК 06. ОК 07. ОК 09. ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.3. ПК 2.1. ПК 2.2. ПК 2.3.	3, У	1
11.	Мышечное волокно - это:	а) одна клетка; б) группа клеток, покрытых общей мембраной; в) отдельный мускул.	А	ОК 01. ОК 02. ОК 03. ОК 04. ОК 05. ОК 06. ОК 07. ОК 09. ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.3. ПК 2.1.	3, У	1

				ПК 2.2. ПК 2.3.		
12.	Сарколема - это:	а) мышечное волокно; б) оболочка мышечного волокна; в) сократительный элемент.	Б	ОК 01. ОК 02. ОК 03. ОК 04. ОК 05. ОК 06. ОК 07. ОК 09. ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.3. ПК 2.1. ПК 2.2. ПК 2.3.	3, У	1
13.	Миофибриллы -это:	а) мышечные волокна; б) оболочки мышечного волокна; в) сократительные элементы.	В	ОК 01. ОК 02. ОК 03. ОК 04. ОК 05. ОК 06. ОК 07. ОК 09. ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.3. ПК 2.1. ПК 2.2. ПК 2.3.	3, У	1
14.	Миофибриллы состоят:	а) из белка; б) из соединительной ткани; в) из коллагеновых волокон.	А	ОК 01. ОК 02. ОК 03. ОК 04. ОК 05. ОК 06. ОК 07. ОК 09. ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.3. ПК 2.1. ПК 2.2. ПК 2.3.	3, У	1
15.	Чем обуславливается поперечная исчерченность мышечной ткани:	а) чередованием белков; б) чередованием волокон разной толщины; в) чередованием белка и углеводов.	А	ОК 01. ОК 02. ОК 03. ОК 04. ОК 05. ОК 06. ОК 07. ОК 09. ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.3. ПК 2.1. ПК 2.2. ПК 2.3.	3, У	1

7. Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации открытого типа

№ п/п	Содержание вопроса	Варианты ответов	Верный ответ	Код компетенции (индикатора)	Код планируемых результатов обучения по дисциплине	Время выполнения (мин.)
1.	Жировая ткань это разновидность какой ткани?	-	волокнистой ткани;	ОК 01. ОК 02. ОК 03. ОК 04. ОК 05. ОК 06. ОК 07. ОК 09. ПК 1.1. ПК 1.2. ПК	3, У	2

				1.3. ПК 2.1. ПК 2.2. ПК 2.3.		
2.	Фасции состоят и какой ткани?	-	коллагеновой ткани.	ОК 01. ОК 02. ОК 03. ОК 04. ОК 05. ОК 06. ОК 07. ОК 09. ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.3. ПК 2.1. ПК 2.2. ПК 2.3.	3, У	2
3.	Из ретикулярной ткани состоят...?		лимфатические узлы;	ОК 01. ОК 02. ОК 03. ОК 04. ОК 05. ОК 06. ОК 07. ОК 09. ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.3. ПК 2.1. ПК 2.2. ПК 2.3.	3, У	2
4.	Мускулатурой особого типа является какая мышца?		сердечная мышца	ОК 01. ОК 02. ОК 03. ОК 04. ОК 05. ОК 06. ОК 07. ОК 09. ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.3. ПК 2.1. ПК 2.2. ПК 2.3.	3, У	2
5.	Выйная связка состоит из какой ткани?		эластической ткани	ОК 01. ОК 02. ОК 03. ОК 04. ОК 05. ОК 06. ОК 07. ОК 09. ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.3. ПК 2.1. ПК 2.2. ПК 2.3.	3, У	2
6.	В мышечной ткани сколько белков содержится?		примерно 20 %.	ОК 01. ОК 02. ОК 03. ОК 04. ОК 05. ОК 06. ОК 07. ОК 09. ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.3. ПК 2.1. ПК 2.2. ПК 2.3.	3, У	2
7.	Какие белки являются полноценными:		содержащие незаменимые аминокислоты;	ОК 01. ОК 02. ОК 03. ОК 04. ОК 05. ОК 06. ОК 07. ОК 09. ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.3. ПК 2.1. ПК 2.2. ПК 2.3.	3, У	2

8.	В состав чего входят актин и миозин?		миофибрилл;	ОК 01. ОК 02. ОК 03. ОК 04. ОК 05. ОК 06. ОК 07. ОК 09. ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.3. ПК 2.1. ПК 2.2. ПК 2.3.	3, У	2
9.	К какому виду нутриентов относят холестерин?		липидам.	ОК 01. ОК 02. ОК 03. ОК 04. ОК 05. ОК 06. ОК 07. ОК 09. ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.3. ПК 2.1. ПК 2.2. ПК 2.3.	3, У	2
10.	К какому виду нутриентов относят гликоген?		безазотистым экстрактивным веществам;	ОК 01. ОК 02. ОК 03. ОК 04. ОК 05. ОК 06. ОК 07. ОК 09. ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.3. ПК 2.1. ПК 2.2. ПК 2.3.	3, У	2
11.	Кто имеет право накладывать ветеринарное клеймо овальной формы?		ветеринарные врачи государственной ветеринарной сети; ветеринарные врачи, прошедшие стажировку по ВСЭ	ОК 01. ОК 02. ОК 03. ОК 04. ОК 05. ОК 06. ОК 07. ОК 09. ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.3. ПК 2.1. ПК 2.2. ПК 2.3.	3, У	3
12.	Что означает овальное ветеринарное клеймо?		ВСЭ проведена в полном объеме и продукция реализуется без ограничений	ОК 01. ОК 02. ОК 03. ОК 04. ОК 05. ОК 06. ОК 07. ОК 09. ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.3. ПК 2.1. ПК 2.2. ПК 2.3.	3, У	3
13.	Что означает прямоугольное ветеринарное клеймо?		мясо прошло предубойный и послеубойный осмотр.	ОК 01. ОК 02. ОК 03. ОК 04. ОК 05. ОК 06. ОК 07. ОК 09. ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.3. ПК 2.1. ПК 2.2. ПК 2.3.	3, У	3
14.	Кто имеет право накладывать ветеринарное		ветеринарные врачи ведомственной ветеринарной службы;	ОК 01. ОК 02. ОК 03. ОК 04. ОК	3, У	3

	клеймо прямоугольной формы?		ветеринарные врачи, прошедшие стажировку по ВСЭ.	05. ОК 06. ОК 07. ОК 09. ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.3. ПК 2.1. ПК 2.2. ПК 2.3.		
15.	5. Какое клеймо имеет надпись «Госветнадзор»?		а) овальное клеймо;	ОК 01. ОК 02. ОК 03. ОК 04. ОК 05. ОК 06. ОК 07. ОК 09. ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.3. ПК 2.1. ПК 2.2. ПК 2.3.	3, У	3

8. Вопросы на установление последовательности.

Установите правильную последовательность

Технология и гигиена процессов боенской обработки туш

- 1) Зачистка туш и полутуш
- 2) Нутровка туш
- 3) Расчленение мясной туши
- 4) Обработка туш крупного рогатого скота

Правильная последовательность: 4-2-3-1

9. Вопросы на установление соответствия.

Составьте таблицу, выбрав предлагаемые понятия и соответствующие им определения

Понятие	Определение

Понятие

- а) Инструкция
- б) Наставление
- в) Рекомендация
- г) Пищевые инвазии
- д) Пищевые токсикоинфекции
- е) Пищевые бактериотоксикозы.

Определение

А) Документ об обязательных ветеринарных мероприятиях, установленных научными учреждениями и проводимыми в период до утверждения соответствующей инструкции. Например, Рекомендация по борьбе с мухами в животноводстве

Б) вызываются микроорганизмами в сочетании с токсическими веществами, преимущественно эндотоксинами, образующимися в процессе жизнедеятельности некоторых типов сальмонелл и бактерий из семейства Enterobacteriaceae (кишечная палочка и др.). Иногда они могут развиваться в симбиозе с другими микроорганизмами и в продукте питания накапливать большое количество сильно ядовитых для человека веществ.

В) Причина - токсины бактериального происхождения, так называемые экзотоксины, выделяемые, например, стафилококками, *Cl. botulinum* при размножении их в пищевых продуктах.

Г) Документ, устанавливающий обязательные мероприятия в ветеринарии

Д) Результат заражения человека возбудителями трихинеллеза, цистицеркоза, описторхоза, метагонимоза, передающихся через продукты питания

Е) Документ, определяющий технику и методику выполнения ветеринарной работы.

Правильное соответствие: а – Г; б – Е; в – А; г – Д; д – Б; е – В