

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Волхонов Михаил Станиславович
Должность: Ректор
Дата подписания: 18.02.2025 12:02:04
Уникальный программный ключ:
40a6db1879d6a9ee29ec8e0ffb2f95e4614a0998

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

УТВЕРЖДАЮ:

Декан факультета ветеринарной медицины и
зоотехнии _____ /Горбунова Н.П./

**Комплект
контрольно-оценочных средств по профессиональному модулю
ПМ.03 «Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих
(Санитар ветеринарный)»
программы подготовки специалистов среднего звена
по специальности СПО 36.02.01 Ветеринария**

Дисциплины

Освоение работ по профессии «Санитар ветеринарный» (МДК.03.01)

Производственная практика (ПП.03.01)

Комплект контрольно-оценочных средств предназначен для контроля знаний, умений и уровня приобретенных компетенций обучающихся по ППССЗ специальности: 36.02.01 –Ветеринария по профессиональному модулю ПМ.03 «Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих (Санитар ветеринарный)»

Составители _____ /Н.П. Горбунова /

Комплект оценочных средств обсужден на заседании кафедры анатомии, физиологии и биохимии животных имени профессора Э.Ф. Ложкина

Заведующий кафедрой _____ / С.В. Бармин/

Согласовано:

Председатель методической комиссии ветеринарной медицины и зоотехнии
14 мая 2024 г.

/Сморчкова А.С./

Содержание

	стр.
1. Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств.....	4
1.1. Область применения.....	4
1.2. Система контроля и оценки освоения программы ПМ.....	8
2. Оценка по производственной практике.....	11
2.1. Общие положения.....	11
2.2. Виды работ практики и проверяемые результаты обучения по профессиональному модулю	11
3. Комплект материалов для оценки сформированности общих и профессиональных компетенций по виду профессиональной деятельности «Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих (Санитар ветеринарный)»....	12
3.1. Комплект материалов для оценки сформированности общих и профессиональных компетенций по виду профессиональной деятельности с использованием практических заданий.....	12
Аттестационный лист по практике (производственная практика).....	31
Оценочная ведомость по профессиональному модулю.....	32
Сводная ведомость допуска.....	34
Сводная ведомость на экзамене по ПМ.....	36

1. Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств

1.1. Область применения

Комплект контрольно-оценочных средств предназначен для проверки результатов освоения профессионального модуля (далее ПМ.03) программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) по специальности СПО 36.02.01 Ветеринария в части овладения видом профессиональной деятельности (ВПД):

- Санитар ветеринарный.

Комплект контрольно-оценочных средств позволяет оценивать:

1.1.1. Освоение профессиональных компетенций (ПК), соответствующих виду профессиональной деятельности, и общих компетенций (ОК):

Профессиональные и общие компетенции	Показатели оценки результата
ПК 1.2. Проведение ветеринарно-санитарных мероприятий для предупреждения возникновения болезней животных	Иметь практический опыт: <ul style="list-style-type: none">– участия в выполнении зоогигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий. знать: <ul style="list-style-type: none">– правила стерилизации хирургических инструментов и материалов;- способы оказания лечебной помощи животным;- способы введения лекарственных веществ;- правила личной безопасности при работе с животными, при пользовании инструментами, оборудованием.
ПК 2.2. Выполнение лечебно-диагностических ветеринарных манипуляций	Иметь практический опыт: <ul style="list-style-type: none">– ухода за животными, находящимися на карантине, в изоляторе и на стационарном лечении знать: <ul style="list-style-type: none">– анатомию и физиологию животных;– способы выявления заболевания животных;– основы общей профилактики, причины болезней и их классификацию;– основы организации профилактических мероприятий;– устройство дезинфекционных установок, опрыскивателей и других приборов для механизированной обработки помещений и животных
ПК 3.1. Способен к выполнению вспомогательных работ по оказанию ветеринарной помощи животным	Иметь практический опыт: <ul style="list-style-type: none">– проведении утилизации трупов животных, биологических отходов;– выполнении патологоанатомического вскрытия трупов животных;– отборе биологического материала, их упаковке и подготовке для исследований;– проведения диагностического исследования, диспансеризации, профилактических мероприятий;– выполнения лечебно-диагностических мероприятий в различных условиях;– ведения ветеринарной документации;– оценке рационов кормления животных;– проведении обследования общего и физиологического состояния животных. знать: <ul style="list-style-type: none">– правила сбора и утилизации животных и биологических отходов;– требования охраны труда;– правила отбора и хранения биологического материала;

	<ul style="list-style-type: none"> – меры профилактики, диагностики и лечения заболеваний животных различной этиологии; – основные нормативные акты в области ветеринарии, действующие на территории Российской Федерации; – морфологические и биологические характеристики возбудителей инфекционных и инвазионных заболеваний животных; – основы полноценного кормления животных и последствия его несоблюдения; – нормативные данные физиологических показателей у животных.
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.

1.1.2. Приобретение в ходе освоения профессионального модуля практического опыта

Иметь практический опыт	Виды работ на учебной и/или производственной практике
1	2
Научиться и иметь практический опыт по планированию и анализу основных показателей деятельности ветеринарной службы	Текущий контроль в форме: -устного и письменного опроса; -тестирование решения ситуационных задач; -оценки выполнения практических навыков; -контрольных работ по темам; -выполнения заданий для самостоятельной работы; Практический зачет по каждому виду практик: формализованное наблюдение и оценка работ. Экзамен квалификационный по модулю: выполнение индивидуального задания – экспертное наблюдение и оценка работ
Научиться и иметь практический опыт в управлении первичным трудовым коллективом	
Научиться вести документацию установленного образца	

1.1.3. Освоение умений и усвоение знаний:

Освоенные умения, усвоенные знания	Показатели оценки результата
1	2
Умения:	
уметь: –готовить лекарственные средства, оборудование, инструменты, материалы; – осуществлять уход за больными и подопытными животными; – подрезать копыта, удалять и подрезать рога; – обрабатывать кожный покров животных против паразитов; –проводить дератизацию; – наблюдать за состоянием здоровья скота на скотобазе; –поддерживать санитарный порядок в ветеринарной лечебнице, лаборатории, участке и пункте; – проводить мероприятия по карантину и изоляции больных и подозрительных на	Текущий контроль в форме: -устного и письменного опроса; -тестирование решения ситуационных задач; -оценки выполнения практических навыков; -контрольных работ по темам; -выполнения заданий для самостоятельной работы; Практический зачет по каждому виду практик: формализованное наблюдение и оценка работ. Экзамен квалификационный по модулю: выполнение индивидуального задания – экспертное наблюдение и оценка

заболевание животных по указанию ветеринарного врача; – ухаживать за лабораторными животными	работ
Знания:	
знать: – правила стерилизации хирургических инструментов и материалов; – способы оказания лечебной помощи животным; – способы введения лекарственных веществ; – правила личной безопасности при работе с животными, при пользовании инструментами, оборудованием; – анатомию и физиологию животных; – способы выявления заболевания животных; – основы общей профилактики, причины болезней и их классификацию; – основы организации профилактических мероприятий; – устройство дезинфекционных установок, опрыскивателей и других приборов для механизированной обработки помещений и животных.	Текущий контроль в форме: -устного и письменного опроса; -тестирование решения ситуационных задач; -оценки выполнения практических навыков; -контрольных работ по темам; -выполнения заданий для самостоятельной работы; Практический зачет по каждому виду практик: формализованное наблюдение и оценка работ. Экзамен квалификационный по модулю: выполнение индивидуального задания – экспертное наблюдение и оценка работ

1.2. Система контроля и оценки освоения программы ПМ.03

1.2.1. Формы промежуточной аттестации по ППСЗ при освоении профессионального модуля

Элементы модуля, профессиональный модуль	Формы промежуточной аттестации
1	2
МДК.03.01. «Освоение работ по профессии «Санитар ветеринарный»	Зачет с оценкой
ПП.03.01 Производственная практика (по профилю специальности)	Зачет с оценкой
ПМ.03 «Проведение профилактических, диагностических и лечебных мероприятий»	Экзамен квалификационный

1.2.2. Организация контроля и оценки освоения программы ПМ

Текущий контроль за освоением программы ПМ.03. «Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих (Санитар ветеринарный)» осуществляется поурочно, в процессе освоения тем:

МДК.03.01. «Освоение работ по профессии «Санитар ветеринарный»;

ПП.03.01 Производственная практика (по профилю специальности).

Рубежный контроль по усвоению тем МДК.03.01 осуществляется по завершению учебного семестра, в соответствии с формами контроля по учебному плану (зачет). Предметом оценки освоения МДК являются умения и знания.

уметь:

- готовить лекарственные средства, оборудование, инструменты, материалы;
- осуществлять уход за больными и подопытными животными;
- подрезать копыта, удалять и подрезать рога;

- обрабатывать кожный покров животных против паразитов;
- проводить дератизацию;
- наблюдать за состоянием здоровья скота на скотобазе;
- поддерживать санитарный порядок в ветеринарной лечебнице, лаборатории, участке и пункте;
- проводить мероприятия по карантину и изоляции больных и подозрительных на заболевание животных по указанию ветеринарного врача;
- ухаживать за лабораторными животными.

знать:

- правила стерилизации хирургических инструментов и материалов;
- способы оказания лечебной помощи животным;
- способы введения лекарственных веществ;
- правила личной безопасности при работе с животными, при пользовании инструментами, оборудованием;
- анатомию и физиологию животных;
- способы выявления заболевания животных;
- основы общей профилактики, причины болезней и их классификацию;
- основы организации профилактических мероприятий;
- устройство дезинфекционных установок, опрыскивателей и других приборов для механизированной обработки помещений и животных

Зачет проводится:

1. по производственной практике.

Итоговый контроль. Итоговой формой контроля по ПМ.03 «Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих (Санитар ветеринарный)» является **квалификационный экзамен**. Экзамен может иметь накопительную форму по результатам освоения всех элементов профессионального модуля. Экзамен проверяет готовность обучающегося к выполнению вида профессиональной деятельности по - Проведение профилактических, диагностических и лечебных мероприятий.

Допуск обучающихся к экзамену (квалификационному) осуществляется деканатом на основании анализа результатов всех элементов промежуточного контроля.

Деканат заполняет сводную ведомость допуска к экзамену (квалификационному) по ПМ (*Приложение 3*) и знакомит под роспись с ней обучающихся учебной группы, в которой проводится экзамен (квалификационный). На основании данной ведомости обучающий является допущенным или не допущенным к экзамену (квалификационному).

На экзамен (квалификационный) по каждому профессиональному модулю формируется аттестационная комиссия.

В состав аттестационной комиссии включаются:

- представители работодателей;
- преподаватели профессионального модуля;
- преподаватели профессионального цикла по смежным дисциплинам и профессиональным модулям;
- представитель организации, на базе которой проходит экзамен (квалификационный), если он проводится вне академии (*по согласованию*);
- секретарь комиссии (без права голоса в процедурах принятия решений).

Численный состав аттестационной комиссии должен составлять не менее 3 человек. Председателем комиссии является представитель работодателя.

Секретарь комиссии:

- заполняет сводную оценочную ведомость по профессиональному модулю на каждого студента (*Приложение 2*);
- заполняет сводную ведомость учета освоения профессионального модуля (*Приложение 4*);

- ведёт протокол заседания аттестационной комиссии.

Преподаватели, осуществлявшие подготовку обучающихся по данному ПМ, обеспечивают участников экзамена (квалификационного) комплектами оценочных средств, а также необходимой документацией: учебно-методической и нормативной.

Условием допуска к квалификационному экзамену является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля:

- теоретической и практической части МДК.03.01.
- производственной практики.

При оценивании выполнения показателей оценки результата используется балловая шкала, Максимальное значение баллов по результатам освоения профессионального модуля устанавливается в 100 баллов.

Если сумма баллов, набранная аттестующимся при выполнении задания, составляет 25-49 баллов то экспертом выносится суждение:

- вид профессиональной деятельности **не освоен** – оценка «неудовлетворительно».

Если сумма баллов аттестующегося составляет 50-100 баллов – вид профессиональной деятельности **освоен**.

Балловая шкала переводится в оценку традиционной шкалы «отлично», «хорошо», «удовлетворительно».

- 86-100 – «отлично»;
- 65-85 – «хорошо»;
- 50-64 – «удовлетворительно»;

В сводную ведомость заносятся оценки обучающихся, выставленные всеми экспертами. Общая оценка аттестационной комиссии вычисляется как среднее арифметическое оценок, выставленных всеми экспертами.

По результатам сдачи экзамена (квалификационного) секретарем аттестационной комиссии делается запись в зачетной книжке аттестованного лица «вид профессиональной деятельности освоен/оценка», удостоверяется подписью председателя аттестационной комиссии.

Итогом квалификационного экзамена по профессиональному модулю является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен / не освоен».

2. Оценка по производственной практике.

2.1. Общие положения

Целью оценки по производственной практике является оценка:

- профессиональных и общих компетенций по модулю;
- практического опыта и умений.

Оценка по производственной практике выставляется на основании данных аттестационного листа (характеристики профессиональной деятельности студентов на практике) (*Приложение 1*) с указанием видов работ, выполненных обучающимся во время практики, их объема, качества выполнения в соответствии с технологией и требованиями организации, в которой проходила практика. Аттестационный лист заполняется и заверяется руководителем практики от организации (предприятия), соответствующей профилю специальности.

2.2. Виды работ практики и проверяемые результаты обучения по профессиональному модулю:

Виды работ	Проверяемые результаты (ПК, ОК)
Изучение инструкции по охране труда и технике безопасности, пожарной безопасности. Знакомство со структурным подразделением организации (предприятия)	ПК 1.2, ПК 2.1, ПК 3.1, ОК 01
Изучение и анализ основных показателей деятельности ветеринарной службы	ПК 1.2, ПК 2.1, ПК 3.1, ОК 01

Приобретение навыков работы в управлении первичным трудовым коллективом	ПК 1.2, ПК 2.1, ПК 3.1, ОК 01
Участие в разработке и отработке документации установленного образца	ПК 1.2, ПК 2.1, ПК 3.1, ОК 01

3. Комплект материалов для оценки сформированности общих и профессиональных компетенций по виду профессиональной деятельности «Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих»

3.1. Комплект материалов для оценки сформированности общих и профессиональных компетенций по виду профессиональной деятельности с использованием практических заданий.

ЗАДАНИЯ ДЛЯ ЭКЗАМЕНУЮЩИХСЯ

Оцениваемые компетенции:

Профессиональные компетенции

ПК 1.2. Проведение ветеринарно-санитарных мероприятий для предупреждения возникновения болезней животных.

ПК 2.1. Предупреждение заболеваний животных, проведение санитарно-просветительской деятельности.

ПК 3.1. Способен к выполнению вспомогательных работ по оказанию ветеринарной помощи животным.

Общие компетенции

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.

Условия выполнения задания:

Задания выполняются после прохождения в полном объёме программ:

МДК.03.01. «Освоение работ по профессии «Санитар ветеринарный»;

ПП.03.01 Производственная практика (по профилю специальности).

Комплект тестовых вопросов для МДК 03.01 «Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих (санитар ветеринарный)»

Тема 1.1. Техника безопасности.

Вариант 1.

1. Дайте определение производственной санитарии.

а) область профилактической медицины и ветеринарии разрабатывающая, научные основы и практические меры обеспечения высокой работоспособности и предупреждения профессиональных заболеваний, как человека, так и животных.

б) решение ограниченного круга задач: предотвращение пожара, ограничение его распространения, создания условий для его успешного тушения, обеспечение безопасности людей и животных, и сохранение материальных ценностей.

в) называется система организационных мероприятий и технических средств, предотвращающих или уменьшающих до нормативных уровней воздействия на работающих вредных производственных факторов, т.е. факторов, приводящих к заболеванию или снижению работоспособности как человека, так и животных.

г) система организационных мероприятий и технических средств, направленных на предотвращение воздействия на работающих, опасных факторов, являющихся причиной травмы или внезапного резкого ухудшения здоровья.

2. Техника безопасности -это:

а) область профилактической медицины и ветеринарии разрабатывающая, научные основы и практические меры обеспечения высокой работоспособности и предупреждения профессиональных заболеваний, как человека, так и животных.

б) решение ограниченного круга задач: предотвращение пожара, ограничение его

распространения, создания условий для его успешного тушения, обеспечение безопасности людей и животных, и сохранение материальных ценностей.

в) называется система организационных мероприятий и технических средств, предотвращающих или уменьшающих до нормативных уровней воздействия на работающих вредных производственных факторов, т.е. факторов, приводящих к заболеванию или снижению работоспособности как человека, так и животных.

г) система организационных мероприятий и технических средств, направленных на предотвращение воздействия на работающих, опасных факторов, являющихся причиной травмы или внезапного резкого ухудшения здоровья.

3. Как называется должность ответственного за технику безопасности на предприятии.

а) Инженер по охране труда.

б) Директор предприятия.

в) Специалисты предприятия.

г) Специалист по технике безопасности.

4. Дайте определение гигиены труда.

а) область профилактической медицины и ветеринарии разрабатывающая, научные основы и практические меры обеспечения высокой работоспособности и предупреждения профессиональных заболеваний, как человека, так и животных.

б) решение ограниченного круга задач: предотвращение пожара, ограничение его распространения, создания условий для его успешного тушения, обеспечение безопасности людей и животных, и сохранение материальных ценностей.

в) называется система организационных мероприятий и технических средств, предотвращающих или уменьшающих до нормативных уровней воздействия на работающих вредных производственных факторов, т.е. факторов, приводящих к заболеванию или снижению работоспособности как человека, так и животных.

г) система организационных мероприятий и технических средств, направленных на предотвращение воздействия на работающих, опасных факторов, являющихся причиной травмы или внезапного резкого ухудшения здоровья.

5. Дайте определение противопожарной безопасности.

а) область профилактической медицины и ветеринарии разрабатывающая, научные основы и практические меры обеспечения высокой работоспособности и предупреждения профессиональных заболеваний, как человека, так и животных.

б) решение ограниченного круга задач: предотвращение пожара, ограничение его распространения, создания условий для его успешного тушения, обеспечение безопасности людей и животных, и сохранение материальных ценностей.

в) называется система организационных мероприятий и технических средств, предотвращающих или уменьшающих до нормативных уровней воздействия на работающих вредных производственных факторов, т.е. факторов, приводящих к заболеванию или снижению работоспособности как человека, так и животных.

г) система организационных мероприятий и технических средств, направленных на предотвращение воздействия на работающих, опасных факторов, являющихся причиной травмы или внезапного резкого ухудшения здоровья.

Вариант 2.

1. Дайте определение гигиены труда.

а) область профилактической медицины и ветеринарии разрабатывающая, научные основы и практические меры обеспечения высокой работоспособности и предупреждения профессиональных заболеваний, как человека, так и животных.

б) решение ограниченного круга задач: предотвращение пожара, ограничение его распространения, создания условий для его успешного тушения, обеспечение безопасности людей и животных, и сохранение материальных ценностей.

в) называется система организационных мероприятий и технических средств,

предотвращающих или уменьшающих до нормативных уровней воздействия на работающих вредных производственных факторов, т.е. факторов, приводящих к заболеванию или снижению работоспособности как человека, так и животных.

г) система организационных мероприятий и технических средств, направленных на предотвращение воздействия на работающих, опасных факторов, являющихся причиной травмы или внезапного резкого ухудшения здоровья.

2. Что относится к общим требованиям охраны труда

а) все сотрудники пройти вводный инструктаж, инструктаж на рабочем месте и курсовое обучение по охране труда, по безопасному выполнению работ.

б) весь персонал должен быть обеспечен спецодеждой, спецобувью, средствами санитарной защиты. Запрещено выходить за пределы в спецодежде.

в) перед началом операции тщательно проверить исправность станков, операционных столов, фиксационных ремней, повалов, простерилизовать инструменты, подготовить необходимые растворы, медикаменты. Приготовить спиртовые тампоны для стерилизации рук и операционного поля.

г) электроприборы, аппараты, использованные при работе, обязательно выключают, вытирают.

3. Что относится к требованиям охраны труда по окончании работы

а) все сотрудники пройти вводный инструктаж, инструктаж на рабочем месте и курсовое обучение по охране труда, по безопасному выполнению работ.

б) весь персонал должен быть обеспечен спецодеждой, спецобувью, средствами санитарной защиты. Запрещено выходить за пределы в спецодежде.

в) перед началом операции тщательно проверить исправность станков, операционных столов, фиксационных ремней, повалов, простерилизовать инструменты, подготовить необходимые растворы, медикаменты. Приготовить спиртовые тампоны для стерилизации рук и операционного поля.

г) электроприборы, аппараты, использованные при работе, обязательно выключают, вытирают.

4. Техника безопасности –это

а) область профилактической медицины и ветеринарии разрабатывающая, научные основы и практические меры обеспечения высокой работоспособности и предупреждения профессиональных заболеваний, как человека, так и животных.

б) решение ограниченного круга задач: предотвращение пожара, ограничение его распространения, создания условий для его успешного тушения, обеспечение безопасности людей и животных, и сохранение материальных ценностей.

в) называется система организационных мероприятий и технических средств, предотвращающих или уменьшающих до нормативных уровней воздействия на работающих вредных производственных факторов, т.е. факторов, приводящих к заболеванию или снижению работоспособности как человека, так и животных.

г) система организационных мероприятий и технических средств, направленных на предотвращение воздействия на работающих, опасных факторов, являющихся причиной травмы или внезапного резкого ухудшения здоровья.

5. Как называется должность ответственного за технику безопасности на предприятии.

а) Инженер по охране труда.

б) Директор предприятия.

в) Специалисты предприятия.

г) Специалист по технике безопасности.

КЛЮЧ

Тема: «Техника безопасности»

1 вариант.

1 2 3 4 5

в	г	а	а	б
2 вариант.				
1	2	3	4	5
а	а, б	г	г	а

Критерии оценивания

Оценка «5»- 5 правильных ответов;

Оценка «4» - 4 правильных ответов;

Оценка «3» - 3 правильных ответов;

Оценка «2»- менее 3 правильных ответов.

Экзаменационные билеты

Билет 1.

Условия выполнения задания

1. Максимальное время выполнения задания: 20 мин.

2. Вы можете воспользоваться плакатами, муляжами, натуральными препаратами, для расчёта калькуляторами.

Текст задания:

1. Перечислите основные методы и приемы фиксации животных
2. Продемонстрируйте применение мазей.
3. Приготовьте, соблюдая правила техники безопасности при работе с электроприборами 300 мл раствора фурацилина.

Билет 2.

Условия выполнения задания

1. Максимальное время выполнения задания: 20 мин.

2. Вы можете воспользоваться плакатами, муляжами, натуральными препаратами, для расчёта калькуляторами.

Текст задания:

1. Расскажите правила техники безопасности при работе с животными.
2. Продемонстрируйте наложение петлевой закрутки на губу лошади.
3. Продемонстрируйте технику внутримышечной инъекции животному (собака).

Билет 3.

Условия выполнения задания

1. Максимальное время выполнения задания: 20 мин.

2. Вы можете воспользоваться плакатами, муляжами, натуральными препаратами, для расчёта калькуляторами

Текст задания:

1. Назовите специальные и общие методы исследования животных.
2. Проведите термометрию животному.
3. Проведите стерилизацию хирургического инструмента после операции методом кипячения.

Билет 4.

Условия выполнения задания

1. Максимальное время выполнения задания: 20 мин.

2. Вы можете воспользоваться плакатами, муляжами, натуральными препаратами, для расчёта калькуляторами.

Текст задания:

1. Расскажите об осложнениях при фиксации и их профилактике
2. Продемонстрируйте русский способ повала лошадей.
3. Проведите стерилизацию хирургического инструмента после операции методом сухого жара.

Билет 5.

Условия выполнения задания

1. Максимальное время выполнения задания: 20 мин.

2. Вы можете воспользоваться плакатами, муляжами, натуральными препаратами, для расчёта калькуляторами.

Текст задания:

1. Перечислите методы стерилизации операционного белья.
2. Проведите стерилизацию хирургического инструмента после операции химическим методом
3. Приготовьте, соблюдая правила техники безопасности при работе с электроприборами 100 мл раствора фурацилина.

Билет 6.

Условия выполнения задания

1. Максимальное время выполнения задания: 20 мин.
2. Вы можете воспользоваться плакатами, муляжами, натуральными препаратами, для расчёта калькуляторами.

Текст задания:

1. Перечислите методы дачи лекарственных веществ.
2. Продемонстрируйте технику подкожной инъекции животному
3. Проведите повал лошадей по методу Решетняка.

Билет 7.

Условия выполнения задания

1. Максимальное время выполнения задания: 20 мин.
2. Вы можете воспользоваться плакатами, муляжами, натуральными препаратами, для расчёта калькуляторами.

Текст задания:

1. Перечислите способы подготовки и изоляции операционного поля.
2. Подберите инструмент для разъединения тканей.
3. Проведите стерилизацию хирургического белья методом автоклавирования.

Билет 8.

Условия выполнения задания

1. Максимальное время выполнения задания: 20 мин.
2. Вы можете воспользоваться плакатами, муляжами, натуральными препаратами, для расчёта калькуляторами.

Текст задания:

1. Порядок проведения клинического осмотра.
2. Продемонстрируйте фиксацию тазовой конечности лошади.
3. Приготовьте 100 мл 70% спирта из 96%.

Билет 9.

Условия выполнения задания

1. Максимальное время выполнения задания: 20 мин.
2. Вы можете воспользоваться плакатами, муляжами, натуральными препаратами, для расчёта калькуляторами.

Текст задания:

1. Как влияют условия кормления и содержания животных на возникновение и течение болезней?
2. Проведите стерилизацию шёлка по методу Садовского.
3. Продемонстрируйте методику обработки животного от блох с учётом веса животного. (собака 5 кг. Препарат БлохНэт на 10кг 1 мл.)

Билет 10.

Условия выполнения задания

1. Максимальное время выполнения задания: 20 мин.
2. Вы можете воспользоваться плакатами, муляжами, натуральными препаратами, для расчёта калькуляторами.

Текст задания:

1. Перечислите истребительные мероприятия при дератизации.
2. Проведите стерилизацию шёлка по методу Кохера.
3. Приготовьте инструменты необходимы для кастрации кошки.

Билет 11.

Условия выполнения задания

1. Максимальное время выполнения задания: 20 мин.
2. Вы можете воспользоваться плакатами, муляжами, натуральными препаратами, для расчёта калькуляторами.

Текст задания:

1. Какое значение в профилактике инфекционных заболеваний играет уборка и утилизация трупов, уборка навоза.
2. Продемонстрируйте технику введения лекарственных веществ перорально и ректально.
3. Проведите первичную хирургическую обработку кусаной раны, полученной 3 дня назад.

Билет 12.

Условия выполнения задания

1. Максимальное время выполнения задания: 20 мин.
2. Вы можете воспользоваться плакатами, муляжами, натуральными препаратами, для расчёта калькуляторами.

Текст задания:

1. Дайте определение диспансеризации и назовите отличительные особенности ее от ветеринарных обследований и текущих осмотров животных.
2. Приготовьте 3 литра 4% раствора едкого натра, применяемого для дезинфекции.
3. Подготовьте операционное поле для стерилизации кошки.

Билет 13.

Условия выполнения задания

1. Максимальное время выполнения задания: 20 мин.
2. Вы можете воспользоваться плакатами, муляжами, натуральными препаратами, для расчёта калькуляторами.

Текст задания:

1. Назовите функции санитара ветеринарного районной ветеринарной станции по борьбе с болезнями животных и ветеринарной лаборатории.
2. Приготовьте 100 мл 40% спирта из 96%.
3. Продемонстрируйте фиксацию грудной конечности у крс.

Билет 14.

Условия выполнения задания

1. Максимальное время выполнения задания: 20 мин.
2. Вы можете воспользоваться плакатами, муляжами, натуральными препаратами, для расчёта калькуляторами.

Текст задания:

1. Перечислите жидкие лекарственные формы.
2. Продемонстрируйте повал КРС по способу Гесса.
3. Проведите стерилизацию кетгута способом Губарева.

Билет 15.

Условия выполнения задания

1. Максимальное время выполнения задания: 20 мин.
2. Вы можете воспользоваться плакатами, муляжами, натуральными препаратами, для расчёта калькуляторами.

Текст задания:

1. Перечислите методы стерилизации шовного материала.
2. Продемонстрируйте повал КРС итальянским способом.

3. Проведите стерилизацию шёлка способом Деница.

Билет 16

Условия выполнения задания

1. Максимальное время выполнения задания: 20 мин.
2. Вы можете воспользоваться плакатами, муляжами, натуральными препаратами, для расчёта калькуляторами.

Текст задания:

1. Что понимают под дезинсекцией.
2. Задайте животному таблетку пероральным способом.
3. Проведите фиксацию птицы.

Билет 17.

Условия выполнения задания

1. Максимальное время выполнения задания: 20 мин.
2. Вы можете воспользоваться плакатами, муляжами, натуральными препаратами, для расчёта калькуляторами.

Текст задания:

1. Какие меры предосторожности необходимы при фиксации собак и кошек?
2. Приготовьте 500 мл 6% раствора перекиси водорода.
3. Продемонстрируйте стерилизацию инструмента методом фломбирования.

Билет 18.

Условия выполнения задания

1. Максимальное время выполнения задания: 20 мин.
2. Вы можете воспользоваться плакатами, муляжами, натуральными препаратами, для расчёта калькуляторами.

Текст задания:

1. Расскажите правила техники безопасности при работе с инфекционно-больными животными.
2. Приготовьте инструменты для вакцинации.
3. Продемонстрируйте фиксацию кошки на столе Виноградова.

Билет 19.

Условия выполнения задания

1. Максимальное время выполнения задания: 20 мин.
2. Вы можете воспользоваться плакатами, муляжами, натуральными препаратами, для расчёта калькуляторами.

Текст задания:

1. Расскажите методы профилактики инфекционных болезней.
2. Проведите стерилизацию хлопчатобумажных и льняных ниток.
3. Проведите фиксацию КРС за носовую перегородку.

Билет 20.

Условия выполнения задания

1. Максимальное время выполнения задания: 20 мин.
2. Вы можете воспользоваться плакатами, муляжами, натуральными препаратами, для расчёта калькуляторами.

Текст задания:

1. Биопрепараты, их классификация по назначению, правила транспортировки, хранения, учета и оценки перед практическим применением.
2. Продемонстрируйте фиксацию свиньи в стоячем положении.
3. Продемонстрируйте введение лекарственных веществ через органы дыхания и с какой целью это проводится?

ПАКЕТ ЭКЗАМЕНАТОРА

Показатели оценки результатов освоения программы профессионального модуля

Краткое содержание задания	Оцениваемые компетенции	Показатели оценки результата (требования к выполнению задания)
Решение экзаменационных билетов. Ответы на вопросы	ПК.1.2-ПК.2.1- ПК.3.1 ОК 01	1.Правильно решённый экзаменационный билет.

Количество вариантов (пакетов) заданий для экзаменуемых:

Задание № 1 – 20 вариантов

Время выполнения задания - 2 академических часа.

Условия выполнения заданий:

1. Решение экзаменационных билетов.

Литература для экзаменуемых:

а) Основная литература:

1. Инструменты и оборудование в ветеринарной хирургии. История и современность : учебное пособие для вузов / Н. В. Сахно, Ю. А. Ватников, С. А. Ягников [и др.] ; под общей редакцией Н. В. Сахно. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 152 с.
2. Васильев, В. К. Общая хирургия : учебное пособие / В. К. Васильев, А. П. Попов, А. Д. Цыбикжапов. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 272 с.
3. Щербаков, Г. Г. Практикум по внутренним болезням животных : учебник для вузов / Г. Г. Щербаков, А. В. Яшин ; под редакцией Г. Г. Щербакова [и др.]. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 544 с.
4. Внутренние болезни животных. Для ссузов / Г. Г. Щербаков, А. В. Яшин, С. П. Ковалев, С. В. Винникова; Под ред.: Щербаков Г. Г.. — 8-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2023. — 496 с.
5. Анникова, Л. В. Клиническое исследование животных : учебное пособие для спо / Л. В. Анникова, С. В. Козлов. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 152 с.
6. Васильев, В. К. Общая хирургия : учебное пособие для вузов / В. К. Васильев, А. П. Попов, А. Д. Цыбикжапов. - Санкт-Петербург : Лань, 2022. - 272 с.
7. Багманов, М.А. Практикум по акушерству и гинекологии [Электронный ресурс] : учеб. пособие / М. А. Багманов, Н. Ю. Терентьева. - 2-е изд., стер. - Электрон. дан. - СПб. : Лань, 2019. - 308 с.
8. Латыпов, Д. Г. Паразитология и инвазионные болезни жвачных животных: учебное пособие / Д. Г. Латыпов, Р. Р. Тимербаева. - Санкт-Петербург : Лань, 2022. - 476 с.

б) Дополнительные источники:

1. Жаров А.В. Патологическая анатомия сельскохозяйственных животных [Текст] : Учебник для с.-х. вузов / Шишков В.П. ; Жаров А.В., ред. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : Колос, 1995. - 543 с.
2. Справочник ветеринарного фельдшера / Кононов Г.А., сост. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 896 с.
3. Хирургические болезни животных и их профилактика / А. А. Стекольников, Б. С. Семенов, В. М. Руколь, В. А. Журба. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 576 с.
4. Справочник ветеринарного фельдшера / Кононов Г.А., сост. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 896 с.

в) программное обеспечение и Интернет – ресурсы:

1 ООО «ЭБС Лань» Договор № 16 от 21.03.2023г. действует до 20.03.2024г.; Договор №СЭБ НВ-171от23.12.2019 с неограниченной пролонгацией ООО Издательство «Лань» Лицензионный договор № 17 от20.03.2023г. действует до 20.03.2024г.; Соглашение о сотрудничестве №142/23 от 21.03.2023 действует до 20.03.2024г.

2 Научная электронная библиотека <http://www.eLibrary.ru>. ООО Научная электронная библиотека, Лицензионное соглашение от 31.03.2017, без ограничения срока. Свидетельство о регистрации СМИН № 77-814 от 28.04.1999.

3 Электронная библиотека Костромской ГСХА <http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb>. НПО «Информ Система». Лицензионное соглашение № 070420080839 от 07.04.2008.

4 Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» <http://window.edu.ru>. ФГАУ ГНИИ ИТТ «Информика». Некоммерческий продукт со свободным доступом.

5 Национальная электронная библиотека <http://нэб.рф>. ФГБУ «РГБ». Договор № 101/НЭБ/1303 от 27.01.2016 с неограниченной пролонгацией ФГБУ «РГБ» Договор № 101/НЭБ/1303-пот 23.05.2019 с неограниченной пролонгацией.

6 Справочная Правовая Система «КонсультантПлюс». ООО «Консультант Кострома» Договор № 105 от 09.02.2023. Свидетельство о регистрации СМИ Эл № ФС 77-42075 от 08.01.2003.

Экспертный лист

№ п/п	Содержание задания	Результаты выполнения этапов задания		
		выполнено в полном объёме	выполнено не в полном объёме	не выполнено
1.	Решение экзаменационного билета. Ответы на вопросы.			

Параметры оценивания:

- п. 1 - задания при выполнении в полном объёме оцениваются от 75 до 100 баллов.
- п. 2 - задания при выполнении не в полном объёме оцениваются 50 до 74 баллами.
- п. 3 - задания при не выполнении оцениваются менее 50 баллов.

.

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ

(характеристика профессиональной деятельности обучающегося
во время прохождения производственной практики)

1. Ф.И.О. обучающегося _____
2. Учебное заведение _____ ФГБОУ ВО «Костромская ГСХА» _____
3. № группы _____
4. Специальность 36.02.01 «Ветеринария» _____
5. Профессиональный модуль ПМ.03 «Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих (Санитар ветеринарный)» _____
6. Место прохождения практики _____
(наименование организации, предприятия)
7. Время проведения практики с _____ по _____

Виды и качество выполнения работ

№ п/п	Наименование вида работ	Объем работ, часов	Качество выполнения работ в соответствии с особенностями и (или) требованиями организации, в которой проходила практика (зачет/незачет)
1	Изучение инструкции по охране труда и технике безопасности, пожарной безопасности. Знакомство со структурным подразделением организации (предприятия)	1	
2	Изучение и анализ основных показателей деятельности кинологической организации	2	
3	Приобретение навыков работы в управлении первичным трудовым коллективом	2	
4	Участие в разработке и отработке документации установленного образца	1	
Всего		6	

Руководитель (ответственное лицо) от организации (предприятия):

Ф.И.О.

подпись

МП

**ОЦЕНОЧНАЯ ВЕДОМОСТЬ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ
ПМ.03 «Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих
(Санитар ветеринарный)»»**

ФИО

обучающийся на _____ курсе по специальности СПО 36.02.01 «Ветеринария» в объеме
б/часов с «___» _____ 20__ г. по «___» _____ 20__ г.

Результаты промежуточной аттестации по элементам профессионального модуля

Элементы модуля (код и наименование МДК, код практик)	Формы промежуточной аттестации	Оценка
МДК 03.01	Экзамен	
ПП.03.01 Производственная практика	Зачет с оценкой	

Итоги квалификационной работы по профессиональному модулю

Коды проверяемых компетенций	Показатели оценки результата	Оценка (да / нет)
ПК 1.2. Проведение ветеринарно-санитарных мероприятий для предупреждения возникновения болезней животных	Знать типовой план деятельности организации. Уметь планировать основные показатели деятельности по оказанию услуг в области ветеринарии и согласовывать с руководством организации рабочий план	
ПК 2.2. Выполнение лечебно-диагностических ветеринарных манипуляций.	Знать организационные основы деятельности организации. Уметь организовывать работу трудового коллектива	
ПК 3.1. Способен к выполнению вспомогательных работ по оказанию ветеринарной помощи животным.		
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.	- демонстрация интереса к своей будущей профессии; - ответственное отношение к обучению; - стремление к повышению уровня профессионального мастерства.	
ВПД:		

Дата “___” _____ 20__ г

Подписи членов экзаменационной комиссии:

Председатель комиссии _____

Члены комиссии _____

Приложение 3

СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ ДОПУСКА

обучающихся группы _____ к экзамену (квалификационному)

по ПМ _____
(код и название модуля)

[illegible]

Декан факультета _____ / Горбунова Н.П. /
подпись

«_____» _____20_____.г.

Сводная ведомость

на экзамене (квалификационном) по ПМ _____

специальность _____ в группе _____ дата: _____

№ п/п	Ф.И.О. обучающего	№ билета	Оценка эксперта			Общая оценка аттестационной комиссии
			ФИО 1 эксперта	ФИО 2 эксперта	ФИО 3 эксперта	
1.						
2.						
3.						
4.						
5.						
6.						
7.						
8.						
9.						
10.						
11.						
12.						
13.						
14.						
15.						
16.						
17.						
18.						
19.						
20.						
21.						

Эксперты: _____ / _____
 _____ / _____
 _____ / _____

Утвержден:

Приказ № _____ от
 ” ____ ” _____ 20 ____ г