

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Волхонов Михаил Станиславович
Должность: Ректор
Дата подписания: 18.02.2025 11:56:44
Уникальный программный ключ:
40a6db1879d6a9ee29ec8e0ff42f95e4614a099b

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

УТВЕРЖДАЮ

декан факультета ветеринарной
медицины и зоотехнии

_____/Н.П. Горбунова_/

Фонд оценочных средств по учебной практике по профессиональному модулю
ПМ.01 Проведение ветеринарно-санитарных и зоогигиенических мероприятий
ПП.01.01 Производственная практика (по профилю специальности).
Проведение ветеринарно-санитарных и зоогигиенических мероприятий

Специальность	<u>36.02.01 Ветеринария</u> (код, наименование)
Квалификация	<u>ветеринарный фельдшер</u> (наименование)
Форма обучения	<u>очная</u> (очная, заочная)
Срок освоения ППССЗ:	<u>3 года 10 месяцев</u> (нормативный или сокращенный срок обучения)
На базе:	<u>основного общего образования</u>

Фонд оценочных средств предназначен для оценивания сформированности компетенций по производственной практике по профессиональному модулю ПМ.01 Проведение ветеринарно-санитарных и зоогигиенических мероприятий ПП.01.01 Производственная практика (по профилю специальности). Проведение ветеринарно-санитарных и зоогигиенических мероприятий

Разработчик:

Доцент кафедры анатомии, физиологии и биохимии животных
имени профессора Э.Ф. Ложкина

Н.П. Горбунова_____

Утвержден на заседании кафедры:
анатомии, физиологии и биохимии животных
имени профессора Э.Ф. Ложкина

Протокол №9 от «15» апреля 2024 года

Заведующий кафедрой: _____/Бармин С.В./
подпись расшифровка Ф.И.О.

Согласовано:

Председатель методической
комиссии факультета ветеринарной медицины и
зоотехнии

протокол №3 от 14 мая 2024 года

_____/Сморчкова А.С./
подпись расшифровка Ф.И.О.

**Паспорт
фонда оценочных средств
производственной практики по профессиональному модулю ПМ.01 Проведение
ветеринарно-санитарных и зоогигиенических мероприятий ПП.01.01 Производственная
практика (по профилю специальности). Проведение ветеринарно-санитарных и
зоогигиенических мероприятий**

№ п/ п	Разделы (этапы) практики	Контролируемые компетенции (или их части)	Наименование оценочных средств	Форма контроля
1	Подготовительный	ОК 01. ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.3. ЛР.2 ЛР.4 ЛР.10 ЛР.15 ЛР.17 ЛР.18 ЛР.20	Типовое задание	Проверка записей в журнале регистрации инструктажа
2	Производственный		Типовое задание	Проверка отчета о практической подготовке при реализации учебной практики
3	Аналитический		Типовое задание Индивидуальное задание	Проверка отчета о практической подготовке при реализации учебной практики
4	Отчетный		Собеседование	Защита отчета

1 Контролируемые компетенции (или их части):

Общие компетенции (ОК):

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

Профессиональные компетенции (ПК):

профессиональные компетенции (далее - ПК):

ПК 1.1. Контроль санитарного и зоогигиенического состояния объектов животноводства и кормов.

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

ПК 1.3. Проведение ветеринарно-санитарных мероприятий в условиях специализированных животноводческих хозяйств.

личностные результаты освоения дисциплины (далее - ЛР)

ЛР.2. Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций.

ЛР.4. Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде лично и профессионального конструктивного «цифрового следа».

ЛР.10. Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.

ЛР.15. Открытый к текущим и перспективным изменениям в мире труда и профессий.

ЛР.17. Проявляющий готовность соответствовать ожиданиям работодателей: ответственный сотрудник, дисциплинированный, трудолюбивый, нацеленный на

достижение поставленных задач, эффективно взаимодействующий с членами команды, сотрудничающий с другими людьми, проектномыслящий.

ЛР.18. Способный анализировать производственную ситуацию, быстро принимать решения и знания на практике.

ЛР.20. Способный к реализации творческого потенциала в духовной и предметно-продуктивной деятельности, социальной и профессиональной мобильности на основе выстраивания своей жизненной и профессиональной траектории.

2 Оценочные материалы

2.1 Типовые задания:

1. Отработать методику определения скорости движения воздуха в животноводческих помещениях.
2. Отработать методику определения механического состава цвета и запаха почвы.
3. Отработать методику определения физических свойств воды.
4. Отработать методику проведения послеубойной ветеринарно-санитарной экспертизы туш и органов различных видов животных.
5. Отработать методы ветеринарно-санитарной оценки продуктов убоя при инфекционных и инвазионных болезнях.
6. Отработать методику контроля качества продуктов животного и растительного происхождения.
7. Подготовить консультационные материалы и памятки для работников животноводства, владельцев животных по профилактике инфекционных заболеваний различных видов животных.
8. Подготовка плакатов и листовок по профилактике инвазионных и паразитарных заболеваний животных и птицы.
9. Подготовка памяток об особенностях содержания и кормления молодняка разных видов животных: телят, поросят, ягнят, цыплят.
10. Подготовка информационного материала о планируемых ветеринарных диагностических и профилактических мероприятиях.
11. Рекомендации по содержанию и кормлению производителей, ветеринарно-санитарные правила при использовании производителей (быков, хряков, жеребцов).
12. Подготовка информационных материалов по приемам первой помощи животным при травмах, солнечном ударе, отравлениях и акушерско-гинекологических заболеваниях.

Вопросы для собеседования:

1. Каких животных относят к категории убойных?
2. Способы транспортировки животных на мясоперерабатывающее предприятие
3. При каких болезнях и случаях запрещен убой животных на мясо?
4. Проведение ветеринарно-санитарной оценки при осмотре голов, внутренних органов, туш различных видов животных
5. Формы ветеринарных клейм, в каких случаях их используют?
6. Методы контроля качества мяса на свежесть
7. Методы определения мяса полученного от больных животных
8. Ветеринарно-санитарная оценка и контроль производства безопасной продукции животноводства при трихинеллезе.
9. Ветеринарно-санитарная оценка и контроль производства безопасной продукции животноводства при цистицеркозе свиней.
10. Ветеринарно-санитарная оценка и контроль производства безопасной продукции животноводства при цистицеркозе крупного рогатого скота
11. Методы ветеринарно-санитарной оценки и контроля качества безопасности продукции пчеловодства на доброкачественность и натуральность

12. Бактерицидная фаза молока
13. Методы контроля качества молока.
14. Влияние высоких и низких температур воздуха на организм сельскохозяйственных животных.
15. Профилактика перегрева и переохлаждения организма сельскохозяйственных животных.
16. Атмосферное давление и его влияние на организм сельскохозяйственных животных.
17. Зоогигиенические нормативы оптимального атмосферного давления воздуха для различных видов и половозрастных групп сельскохозяйственных животных.
18. Меры борьбы с высокой влажностью в помещениях для сельскохозяйственных животных.
19. Гигиеническое значение и влияние низкой и высокой влажности воздуха на организм сельскохозяйственных животных.
20. Скорость движения воздуха и её гигиеническое значение.
21. Строение почвы и её общее зоогигиеническое значение.
22. Физические свойства почвы.
23. Химический состав почвы и его влияние на здоровье животных, на содержание химических веществ в растительных кормах и воде.
24. Гигиеническое значение воды в животноводстве и оценка различных источников водоснабжения.
25. Физические свойства воды.
26. Химические свойства воды.
27. Методы очистки и обеззараживания воды.
28. Охрана водных источников от загрязнения. Сточные воды и их очистка.
29. Режим и техника поения сельскохозяйственных животных.
30. Виды пастбищного содержания животных.
31. Гигиенические требования, предъявляемые к летне-лагерным постройкам.
32. Подготовка животных к пастбищному содержанию.
33. Зоогигиеническое значение регулярной смены выпасных участков.
34. Меры, применяемые для профилактики кормовых заболеваний и отравлений животных в период пастбищного содержания.
35. Гигиеническое значение рационального ухода за сельскохозяйственными животными.
36. Правильное проведение чистки животных.
37. Приемы ухода за кожей, копытами, рогами и молочной железой животных.
38. Зоогигиенические требования, предъявляемые при купании и мойке животных.
39. Значение моциона и закаливания для животных.
40. Системы и способы содержания крупного рогатого скота.
41. Способы выращивания телят и их гигиеническая оценка.
42. Санитарно-гигиенические требования, предъявляемые к нагулу и откорму крупного рогатого скота.
43. Максимальная вместимость помещений для крупного рогатого скота.
44. Существующие нормативы кубатуры, площади помещений на одну корову, теленка и одну голову молодняка.
45. Основные системы содержания лошадей.
46. Гигиенические требования при устройстве конюшен.
47. Параметры микроклимата в конюшнях для рабочих, племенных лошадей и молодняка.
48. Гигиенические требования, предъявляемые к содержанию жеребых и подсосных кобыл.
49. Основные зоогигиенические требования к технологическому оборудованию.

50. Структура ветеринарного законодательства.
51. Каковы основные задачи ветеринарии в РФ?
52. Какие документы входят в систему Ветеринарного Законодательства РФ?
53. Кто имеет право на занятие ветеринарной деятельностью?
54. Кто имеет право принимать решение об установлении карантина в случае появления угрозы возникновения и распространения особо опасных болезней животных на территории одного субъекта Российской Федерации?
55. Дайте определение государственной ветеринарной службы РФ.
56. Перечислите основные задачи государственной ветеринарной службы.
57. Дайте определение государственного ветеринарного надзора?
58. Кем осуществляется государственный ветеринарный надзор?
59. Кто несет ответственность за здоровье животных?
60. Общие принципы профилактики внутренних незаразных болезней животных.
61. Укажите наиболее информативные показатели крови, мочи, молока.
62. Принципы организации и проведения противоэпизоотических мероприятий, направленных на профилактику и ликвидацию инфекционных болезней.
63. . Какие документы входят в систему Ветеринарного Законодательства РФ?
64. Гельминтозооантропонозы и протозойные инвазии общие человеку и животным, их распространение и профилактика.
65. Какие дезинфекционные растворы и порядок их применения используют в настоящее время при бактериальных, вирусных, хламидийных и других инфекциях (кроме споровых)?
66. Укажите особенности обеззараживания (стирка и профилактическая дезинфекция) специальной одежды работников, занятых на обслуживании здоровых животных, на санитарно-убойных пунктах и подменных работников?
67. Укажите методы обеззараживания навоза (химические, физические)?
68. Факторы, влияющие на состав и качество растительных кормов?
40. Роль и значение основных макро- и микроэлементов в питании животных. Источники покрытия потребности в них?
41. Характеристика наиболее опасных зооантропонозных заболеваний - бешенство, сибирская язва, бруцеллез, туберкулез, ящур?

3 Показатели и критерии оценивания компетенций

Показатели	Количество баллов
Соблюдение графика прохождения практики	От 0 до 10
Выполнение программы практики	От 0 до 25
Выполнение научных исследований и/или представление собственных наблюдений и измерений	От 0 до 10
Соблюдение правил охраны труда, техники безопасности, а также корпоративной (производственной) этики	От 0 до 5
Отчет по итогам практики	От 0 до 20
Характеристика (отзыв) руководителя практики	От 0 до 10
Заявка (ходатайство) от организации о намерении принять на работу практиканта после успешного окончания вуза	0 или 5
Успешность публичного выступления с отчетом по итогам практики	От 0 до 15
УЧЕБНЫЙ РЕЙТИНГ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ ПО ПРАКТИКЕ	Максимальное значение – 100 баллов

4. Шкала оценивания выполнения программы

Оценка выполнения программы производственной практики отражается в «Положении о модульно-рейтинговой системе» и устанавливается:

86-100 – «отлично»;

65-85 – «хорошо»;

50-64 – «удовлетворительно»;

25-49 – «неудовлетворительно» (модуль частично не освоен);

0-24 – «неудовлетворительно» (модуль не освоен).

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ

производственной практики по профессиональному модулю ПМ.01 Проведение ветеринарно-санитарных и зоогигиенических мероприятий. Производственная практика (по профилю специальности). Проведение ветеринарно-санитарных и зоогигиенических мероприятий.

1 ФИО обучающегося _____

2 Учебное заведение _____

3 № группы _____

4 Специальность _____

5 Профессиональный модуль _____

6 Место прохождения практики _____

(наименование организации, предприятия)

7 Время проведения практики с _____ по _____

Виды и качество выполнение 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. Ознакомление с программой практики, изучаемыми разделами.	6	
2	Нормативные зоогигиенические и ветеринарно-санитарные показатели к воздушной среде.	7	
3	Влияние почвы на здоровье и продуктивность с/х животных.	3	
4	Гигиена водоснабжения и поения сельскохозяйственных животных.	3	
5	Гигиена кормов и кормления сельскохозяйственных животных.	3	
6	Гигиена пастбищного содержания и ухода за сельскохозяйственными животными.	3	
7	Гигиена содержания крупного рогатого скота и ветеринарно-санитарные требования в скотоводстве.	6	
8	Гигиена содержания свиней и ветеринарно-санитарные требования в свиноводстве	6	
9	Гигиена содержания овец и коз, ветеринарно- санитарные требования в овцеводстве и козоводстве.	6	
10	Гигиена содержания лошадей.	6	

11	Гигиена содержания сельскохозяйственной птицы.	6	
12	Гигиена животноводческих объектов.	6	
13	Учение о мясе.	7	
14	Ветеринарно-санитарная экспертиза при инфекционных и инвазионных болезнях животных	7	
15	Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов растительного и животного происхождения	7	
16	Анализ полученной информации	7	
17	Составление плана профилактики и противоэпизоотических мероприятий при ликвидации инфекционных заболеваний	7	
18	Подготовка плакатов и листовок по профилактике инвазионных и паразитарных заболеваний животных и птицы	7	
19	Подготовка памяток об особенностях содержания и кормления молодняка разных видов животных: телят, поросят, ягнят, цыплят	7	
20	Подготовка информационных материалов по приемам первой помощи животным при травмах, солнечном ударе, отравлениях	7	
21	Оформление отчета по практике	10	
22	Предоставление отчета на кафедру и публичная защита.	16	
Всего		144	

Ответственное лицо от организации _____
Ф.И.О.

подпись

МП