Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Кабатов Сергей Вячеславович Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Должность: Директор федеральное тросударственное бюджетное образовательное учреждениевысшего

Дата подписания: 22.06.2021 06:37:37 образования

Уникальный программный ключ: Уникальный программный ключ: «Южно-Уральский государственный аграрный университет» 260956a74722e37c36df5f17e9b760bf9067163bb57f48258f297dafcc5809af

Аннотация рабочей программы учебной практики

УП.01.01 УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА

Профессиональный профиль программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 36.02.01 Ветеринария базовая подготовка форма обучения очная

ПМ.01 Осуществление ветеринарно-санитарных и зоогигиенических мероприятий УП.01.01 Учебная практика

1.1 Область применения программы

Программа учебной практики является программы подготовки частью специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности 36.02.01 Ветеринария в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): проведение ветеринарно-санитарных и зоогигиенических мероприятий

1.2 Цели и задачи учебной практики:

Учебная практика направлена на формирование у обучающихся умений, приобретение первоначального практического опыта и реализуется профессионального модуля для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной специальности.

1.3 Требования к результатам освоения учебной практики

В результате прохождения учебной практики в рамках профессионального модуля обучающийся должен:

Иметь практический опыт работы:

- участия в выполнении зоогигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий;

знать:

нормативные зоогигиенические и ветеринарно-санитарные показатели в животноводстве; ветеринарно-санитарные и зоогигиенические требования к условиям содержания и кормления животных;

правила отбора проб кормов, смывов, материалов для лабораторных исследований;

методы дезинфекции, дезинсекции и дератизации объектов животноводства;

методы стерилизации ветеринарного инструментария;

правила сбора и утилизации трупов животных и биологических отходов;

правила утилизации ветеринарных препаратов;

методы проведения исследований биологического материала, продуктов и сырья животного и растительного происхождения с целью предупреждения возникновения болезней;

методы предубойного осмотра животных и послеубойного ветеринарно-санитарного осмотра туш и органов животных;

нормативные акты в области ветеринарии;

требования охраны труда;

уметь:

определять органолептически, визуально и по показателям отклонения от нормы зоогигиенических параметров на объектах животноводства;

использовать метрологическое оборудование для определения показателей микроклимата;

использовать средства индивидуальной защиты работниками животноводческих объектов; использовать оборудование, предназначенное для санации животноводческих помещений; пользоваться техническими средствами и методами для проведения стерилизации;

готовить рабочие растворы средств проведения ветеринарно-санитарных мероприятий согласно инструкциям и наставлениям с соблюдением правил безопасности;

применять нормативные требования в области ветеринарии;

интерпретировать результаты предубойного осмотра животных и послеубойного ветеринарно-санитарного осмотра туш и органов животных;

иметь практический опыт в:

контроле санитарных и зоогигиенических параметров в животноводческих и птицеводческих помещениях;

проверке санитарного состояния пастбищ и мест водопоя животных;

контроле санитарных показателей различных видов кормов для животных;

отборе материала для лабораторных исследований;

проверке средств для транспортировки животных на предмет соответствия ветеринарносанитарным правилам;

оформлении результатов контроля;

осуществлении контроля соблюдения правил

использования средств индивидуальной защиты

и гигиенических норм работниками, занятыми в животноводстве;

проведении дезинфекции животноводческих

и птицеводческих помещений, мест временного содержания животных и птицы, оборудования, инвентаря и агрегатов, используемых в животноводстве и птицеводстве;

дезинсекции и дератизации животноводческих и птицеводческих объектов;

утилизации трупов животных, биологических отходов и ветеринарных препаратов; стерилизации ветеринарного инструментария;

Процесс прохождения практики направлен на формирование следующих компетенций:

Профессиональные компетенции

- 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.

Общие компетенции

- ОК 1 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
- ОК 2 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
- ОК 3 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
- OК 4 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
- OК 5 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- ОК 6 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения.
- ОК 7 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
- ОК 8 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
- ОК 9 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 10 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
- ОК 11 Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

4. Количество часов на освоение программы производственной практики: В рамках освоения $\Pi M.~01-360$ часов (10 недель) Форма аттестации – зачет

Вид работы	Час.
1. Зоогигиеническое проектирования животноводческих объектов	8
2. Проведение и обследование санитарно-гигиенической оценки микроклимата в	7
животноводческих помещениях	/
3. Исследование ветеринарно-санитарных структур содержания животных и птицы	7
4. Оформление акта зоогигиенического обследования животноводческих ферм	7
5. Проведение санитарно-гигиенической оценки качества почвы	7
6. Осуществление санитарно-гигиенической оценки качества кормов для животных	8
7. Проведение санитарно-гигиенической оценки воды и водоисточников	7
сельскохозяйственного назначения	7
8. Разработка санитарно-гигиенической оценки пастбищных участков, прогонов,	7
стойбищ и летних лагерей	7
9. Проведение санитарно-гигиенической оценки режима на фермах и условиях	7
работы работников животноводства	/
10. Проведение ветеринарно-санитарной оценки автомобильного, водного,	7
железнодорожного транспорта для транспортировки животных и птицы	7
11. Техника безопасности при работе с животными. Освоение методов подхода к	
крупному рогатому скоту и его фиксации	8
12. Освоение методов подхода к животным разных видов и половозрастных групп, их	
фиксации	7
13. Проведение общего обследования животных разных видов	7
14. Проведение общего обследования молодняка животных разных видов	7
15. Овладение терапевтической техникой	7
16. Проведение	8
17. Изучение препаратов, применяемых при проведении противоэпизоотических	0
мероприятий	7
мероприятии 18. Подготовка инструментов и биопрепаратов для проведения ветеринарно-	
го. Подготовка инструментов и оиопрепаратов для проведения встеринарно- санитарных мероприятий	7
19. Взятие крови у животных разных видов, для общего анализа	7
	7
20. Взятие крови у животных разных видов, для морфологического исследования 21. Подсчёт количества эритроцитов и лейкоцитов	8
22. Изготовление мазков крови	7
23. Окрашивание мазков крови	7
24. Микроскопия мазка крови	7
25. Проведение профилактической вакцинации	7
26. Участие в проведении аллергической диагностики болезней животных	8
27. Участие в проведении серологической диагностики болезней животных	7
28. Взятие, упаковка и пересылка биологического материала в лабораторию	7
29. Участие в проведении дезинфекции на разных объектах животноводства	7
80. Участие в проведении дезинсекции на разных объектах животноводства	7
31. Участие в проведении дератизации на разных объектах животноводства	8
32. Освоение методов копрологических исследований	7
33. Копрологическое обследование животных разных видов	7
34. Техника дегельминтизации животных разных видов	7
35. Участие в проведении дезинвазии животноводческих объектов	7
36. Проведение диагностики протозойных болезней животных разных видов	8

37. Изучение эпизоотического состояния зоны обслуживания предприятий	7
38. Изучение состояния зоны обслуживания предприятий по незаразным болезням	7
39. Участие в организации противоэпизоотической работы в условиях	7
животноводческих предприятий	
40. Участие в проведении мероприятий по профилактике протозойных болезней	7
животных	
41. Участие в проведении мероприятий по профилактике акарозов животных	7
42. Участие в проведении мероприятий по профилактике энтомозов животных	8
43. Проведение диагностики акарозов животных разных видов	7
44. Проведение диагностики энтомозов животных разных видов	7
45. Проведение мероприятий по профилактике токсикозов животных	7
46. Проведение мероприятий по профилактике гиповитаминозов животных	7
47 Ознакомление с методами планирования профилактических мероприятий при	
внутренних незаразных болезнях животных в условиях животноводческих	
предприятий	6
48.Ознакомление с методами планирования профилактических мероприятий при	
инфекционных болезнях животных в условиях специализированных	
кивотноводческих предприятий	6
49. Разработка плана профилактических мероприятий при животных в условиях	
специализированных животноводческих предприятий	6
50. Разработка плана профилактических мероприятий при болезнях животных в	
условиях животноводческих предприятий	6
51. Оформление актов о проведении противоэпизоотических мероприятий	6
52. Оформление сопроводительных документов на отправку материала в лабораторию	
для исследования	6
53. Регистрация противоэпизоотических материалов в журналах первичного	
ветеринарного учёта	6
54.Оформление документов о проведении исследований животных,	
дегельминтизации, дезинвазии	6
55. Ознакомление с планированием ветеринарных мероприятий по профилактике	
болезней животных в условиях предприятия	6
56. Разработка ветеринарно-санитарных мероприятий на предприятиях по	
переработки животноводческой продукции	6
57. Разработка плана профилактики болезней животных	6
58. Оформление документов ветеринарного учёта и отчетности	6
ОТОГО	360