

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Малахова Светлана Дмитриевна
Должность: Директор филиала
Дата подписания: 03.04.2024 12:22:12
Уникальный программный ключ:
cba47a2f4b918233554c187874c0471cc



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ – МСХА
имени **К.А. ТИМИРЯЗЕВА**
(ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева)

Приложение к ППСЗЗ

КАЛУЖСКИЙ ФИЛИАЛ

Факультет **Ветеринарной медицины и зоотехнии**
Кафедра **Ветеринарии и физиологии животных**

УТВЕРЖДАЮ

И. о. зам. директора по учебной работе

Т.Н.Пимкина

« 29 » апреля 2024 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

УП.01. Учебная практика

ПМ.01 Проведение ветеринарно-санитарных и зооигиенических мероприятий

МДК.01.01 Методики проведения зооигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий

специальность: 36.02.01 Ветеринария

форма обучения очная

Калуга 2024 г.

Рабочая программа учебной практики разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее ФГОС СПО), утвержденного приказом Минпросвещения России от 23.11.2020 г. №657 по специальности 36.02.01 Ветеринария

Программа обсуждена на заседании кафедры ветеринарии и физиологии животных, протокол № 05, «27» марта 2024 года,

СОГЛАСОВАНО:

Председатель учебно-методической комиссии
по специальности 36.05.01 Ветеринария, д.б.н., профессор, А.П.Лашин

протокол № 05, «27» марта 2024 года

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

УП.01. Учебная практика

ПМ.01 Проведение ветеринарно-санитарных и зооигиенических мероприятий

МДК.01.01 Методики проведения зооигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий

1.1. Цель и планируемые результаты освоения

В результате прохождения учебной практики обучающийся должен освоить основной вид деятельности: участие в проведении ветеринарно-санитарных и зооигиенических мероприятий

и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
ОК 02.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личное развитие
ОК 04.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
ОК 09.	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

Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ПК 1.1.	Контроль санитарного и зооигиенического 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.

В результате освоения учебной практики обучающийся должен:

<p>Иметь практический опыт в:</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 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 ветеринарно-санитарным 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; - дезинсекция и дератизация животноводческих и птицеводческих объектов; - утилизации трупов животных, биологических отходов и ветеринарных препаратов; - стерилизации ветеринарного инструментария; - подготовке средств для выполнения ветеринарно-санитарных мероприятий и соответствующего инструментария в зависимости от условий микроклимата и условий среды.
<p>уметь</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 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 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.
<p>знать</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 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 инструмента; - правила сбора и утилизации трупов животных и биологических отходов; - правила утилизации ветеринарных препаратов; - нормативные акты в области ветеринарии; - требования охраны труда.

1.3. Количество часов на освоение программы учебной практики:

Вид учебной деятельности	Объем часов
ПМ.01 Проведение ветеринарно-санитарных и зоогигиенических мероприятий МДК.01.01 Методики проведения зоогигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий	
УП.01. Учебная практика	144

Весь объем учебной практики, предусмотренный учебным планом по специальности 36.02.01 Ветеринария, реализуется в форме практической подготовки.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ (УП.01) УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Коды профессиональных общих компетенций	Наименования разделов профессионального модуля *	Всего часов (макс. учебная нагрузка и практики)	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)					Практика		
			Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося			Самостоятельная работа обучающегося		Учебная, часов	Производственная (по профилю специальности), часов (если предусмотрена рассредоточенная практика)	
			Всего, часов	в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов	Всего, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
ПК 1.1-1.3 ОК 1. – ОК 5., ОК 7., ОК 9.-ОК 11.	ПМ.01. Проведение ветеринарно-санитарных и зоогигиенических мероприятий									
ПК 1.1-1.3 ОК 1. – ОК 5., ОК 7., ОК 9.-ОК 11.	Раздел 1. Методики проведения зоогигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий.	144	-	-	-	-	-	-	144	-
	Всего:	144	-	-	-	-	-	-	144	-

Содержание учебной практики

Наименование разделов учебной практики	Содержание учебного материала	Объем часов	
1	2	3	
ПМ.01 Проведение ветеринарно-санитарных и зоогигиенических мероприятий			
Раздел 1. Методики проведения зоогигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий			
УП.01.01 Учебная практика по методикам проведения зоогигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий		144	
Практические занятия			
Тема 1.1 Зоогигиена и ветеринарная санитария	1.	Техника безопасности и личная гигиена при проведении производственных работ.	2
	2.	Определение и анализ показателей факторов воздушной среды (микроклимата) в животноводческих помещениях. Определение и анализ факторов воздушной среды: температуры, влажности, скорости ветра, лучевой энергии, механической загрязненности, химический состав воздуха.	8
	3.	Проведение определения свойств почвы.	10
	4.	Проведение исследования качества воды.	10
	5.	Отбор средних проб кормов разного вида для отправки в лабораторию.	10
	6.	Определение и анализ качества кормов разного вида. Органолептическое исследование кормов различного видов. Составление документации.	10
	7.	Проведение зоогигиенического анализа содержания и кормления крупного рогатого скота с соблюдением правил техники безопасности. Обследование содержания, кормления и эксплуатации крупного рогатого скота молочных коров, нетелей, быков-производителей, телят.	15
	8.	Проведение зоогигиенического анализа содержания и кормления свиней с соблюдением правил техники безопасности. Обследование содержания, кормления и эксплуатации свиноматок, поросят-сосунов, свиней на откорме, хряков-производителей.	15
	9.	Проведение зоогигиенического анализа содержания и кормления овец с соблюдением правил техники безопасности. Обследование содержания, кормления и эксплуатации овцематок, ягнят.	10

	10.	Проведение зоогигиенического анализа содержания и кормления лошадей с соблюдением правил техники безопасности. Обследование содержания, кормления и эксплуатации лошадей, кобыл, жеребят.	10
	11.	Проведение различными методами и способами дезинфекции, дезинсекции и дератизации животноводческих объектов	10
	12.	Проведение различными способами и методами стерилизации ветеринарного инструмента.	10
	13.	Проведение утилизации ветеринарных препаратов	10
	14.	Оформление ветеринарной документации: плана, актов, сопроводительной.	10
	Итого:		144

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Материально-техническое обеспечение учебной практики УП.01. Учебная практика по методикам проведения зооигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий

Для реализации программы учебной практики УП.01.01 должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Учебная аудитория для проведения учебных занятий всех видов (в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, дисциплинарную, междисциплинарную, модульную и практическую подготовку обучающихся), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Перечень оборудования: учебные столы (22 шт); стулья (44 шт); рабочее место преподавателя; доска учебная; Интерактивная доска HitachiStarBoard F-82; Проектор мультимедийный Viewsonic и системный блок Core в комплексе.

Учебная аудитория для проведения учебных занятий всех видов (в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, дисциплинарную, междисциплинарную, модульную и практическую подготовку обучающихся), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Лаборатория Гигиены животных. Перечень оборудования: Учебные столы (8 шт) и стулья (16 шт); рабочее место преподавателя; доска учебная; Шкафы для посуды и приборов (4 шт); Лабораторные столы (2 шт), информационные стенды; плакаты, вытяжной шкаф с подводом воды, химреактивы, химпосуда, эл.плитка, водяная баня ЛАБ-ТБ-6, весы электронные лабораторные ВМ-153, весы ВМ 2/3, газоанализатор УГ-2, анемометр крыльчатый, психрометр ВИТ, аспиратор воздуха, дозатор жидкостный, лабораторная посуда, термометры, термографы, гигрографы, рулетки, анемометр Testo 410-1, барометр, измеритель влажности и точки росы, нитрат-тестер «СОЭКС», шумомер Testo 815, аквадистиллятор электрический аптечный ДЭ-4-02 (клиника);

Учебная аудитория для проведения учебных занятий всех видов (в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, дисциплинарную, междисциплинарную, модульную и практическую подготовку обучающихся), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Перечень оборудования: Учебные столы (12 шт); стулья (22 шт); мультимедийная установка; Бактерицидная лампа; лампа ВУДА; муляжи; атласы; зонд магнитный; влажные препараты; стетофонендоскоп Раппопорта, измеритель артериального давления, молоточки Захарова; коллекции лекарственных препаратов, аппарат для вентиляции легких портативный, ларингоскоп, отоскоп, офтальмоскоп, лампа ВУДА, кардиомонитор ветеринарный, кардиограф, рентгеновский аппарат, анализатор мочи, аппарат лазерный, негатоскоп, УЗИ-сканер; фотометр лабораторный, светильник диагностический передвижной, зеркало носовое.

Аудитория для самостоятельной работы обучающихся. Перечень оборудования: компьютерные столы (15 шт.); стулья (15 шт.); рабочее место преподавателя; рабочая станция (моноблок) Acer Veriton Z4640G (15 шт.) подключенные к сети Интернет и обеспеченные доступом к ЭБС.

Используемое программное обеспечение: Microsoft Office Professional Plus 2019 (Microsoft Open Value №V6803162 от 15.06.2020 / Лицензионный договор №77-089/1013/20 о передаче прав на использование программ от 05.06.2020); Microsoft Office Professional Plus 2010 (Microsoft Open License №47295003 от

17.08.2010); MicrosoftOfficeProfessionalPlus 2007 (MicrosoftOpenLicense №42906552 от 23.10.2007, MicrosoftOpenLicense №43061896 от 22.11.2007, MicrosoftOpenLicense №46223838 от 04.12.2009);MicrosoftOfficeStandard 2007 (MicrosoftOpenLicense №43061896 от 22.11.2007, MicrosoftOpenLicense №46223838 от 04.12.2009); Яндекс Браузер (Freeware); Система КонсультантПлюс (Договор об информационной поддержке №1202/2019, №1503/2019 от 01.10.2019).

Информационное обеспечение реализации программы учебной практики УП.01.01

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы.

Основная литература:

1. Зооигиена / И. И. Кочиш, Н. С. Калюжный, Л. А. Волчкова, В. В.Нестеров.-2-изд.,испр.идоп.-Санкт-Петербург:Лань,2021.-464с.-ISBN978-5-8114-0773-6:~Б.ц.-Текст:непосредственный.— ЭБС«ЛАНЬ» —«РГАУ-МСХА»
2. Ветеринарная санитария на объектах ветеринарного надзора / В. Л.Крупальник. - Москва :МГАВМиБ им. К.И. Скрябина, 2013. - 204 с. - ~Б. ц. -Текст:непосредственный.- ЭБС«ЛАНЬ»—«РГАУ-МСХА»
3. Методы диагностики болезней сельскохозяйственных животных / А. П.Курдеко,С.П.Ковалев[идр.].-3-изд.,стер.-Санкт-Петербург:Лань,2021. - 208 с. - ISBN 978-5-8114-8317-4 : ~Б. ц. - Текст : непосредственный. - ЭБС «ЛАНЬ»—«РГАУ-МСХА»
4. Внутренниеболезниживотных:учебникдлявузов/Г.Г.Щербаков,А.В.Яшин[идр.].-5-изд.,стер.-Санкт-Петербург:Лань,2021.-716с.-ISBN978-5-8114-7435-6:~Б.ц.- Текст: непосредственный. ЭБС—«РГАУ-МСХА»
5. Инфекционные болезни животных: курс лекций / А. А. Новицкий, В.И. Плешакова, И. Г. Алексеева. - Омск : Омский ГАУ, 2015. - 148 с. - ISBN978-5-89764-522-0:~Б.ц.-Текст:непосредственный.ЭБС—«РГАУ-МСХА»
6. Паразитология и инвазионные болезни жвачных животных : учебноепособие/Д.Г.Латыпов,Р.Р.Тимербаева,Е.Г.Кириллов.-Санкт-Петербург :Лань,2019.-476с.-ISBN978-5-8114-3561-6:~Б.ц.-Текст: непосредственный.ЭБС—«РГАУ-МСХА»

Дополнительная литература:

1. Общая зооигиена : учебное пособие. - Кемерово : Кузбасская ГСХА,2014.-119с.-~Б.ц.-Текст:непосредственный.-ЭБС«ЛАНЬ»—«РГАУ-МСХА»
2. Частная зооигиена. Практикум : учебное пособие / А. Ф. Кузнецов, В.Г. Тюрин [и др.]. - Санкт-Петербург : Лань, 2019. - 460 с. - ISBN 978-5-8114-3456-5 :~Б.ц.-Текст:непосредственный.- ЭБС— «РГАУ-МСХА»
3. Крупный рогатый скот: содержание, кормление, болезни: диагностикаилечение:учебноепособиедлявузов/А.Ф.Кузнецов,А.А.Стекольников[идр.].-4-изд.,стер.-Санкт-Петербург:Лань,2021.-752с.-ISBN978-5-8114-6951-2 :~Б.ц.-Текст:непосредственный.- ЭБС—«РГАУ-МСХА»
4. Практикум по внутренним болезням животных / Г. Г. Щербаков, А. В.Яшин [и др.]. - 4-е изд., стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2021. - 544 с. - ISBN978-5-8114-7767-8:~Б.ц.-Текст:непосредственный.ЭБС—«РГАУ-МСХА»
5. Курслекцийпообщейэпизоотологии/А.П.Красиков,И.Г.Трофимов. - 2-е изд. - Омск :Омский ГАУ, 2014. - 117 с. - ~Б. ц. - Текст :непосредственный.ЭБС—«РГАУ-МСХА»

6. Диагностика гельминтозов животных: учебное пособие / В.И.Тетерин,И. А.Кравченко.-Санкт-Петербург:Лань,2020.-160с.-ISBN978-5-8114-3780-1:~Б.ц.-Текст: непосредственный. ЭБС–«РГАУ-МСХА»

Учебно-методические материалы:

1. Частная зоогигиена. Практикум: учебное пособие / А.Ф.Кузнецов,В.Г. Тюрин [и др.]. - Санкт-Петербург : Лань, 2019. - 460 с. - ISBN 978-5- 8114-3456-5 :~Б.ц.-Текст: непосредственный.– ЭБС–«РГАУ-МСХА»

2. Санитария и гигиена на предприятиях молочной промышленности: теория и практика / Л. В. Батищева, Д. В. Ключникова. - Воронеж : ВГУИТ,2013. - 88 с. - ISBN 978-5-00032-015-0 : ~Б. ц. - Текст : непосредственный. –ЭБС–«РГАУ-МСХА»

Профессиональные базы данных и информационные ресурсы сети «Интернет»

1. ЭБС «Лань» <https://e.lanbook.com/> Предоставляет доступ к издательским коллекциям, включая как электронные версии книг издательства, так и коллекции полнотекстовых файлов других издательств. Доступ осуществляется из любой точки интернета по логину и паролю после регистрации с IP-адресов университета. Обучающимся с проблемами зрения необходимо скачать специальное мобильное приложение ЭБС «ЛАНЬ» на платформах iOS и Android, которое включает интегрированный синтезатор речи и уникальные сервисы. (неограниченный доступ)

2. Электронная библиотека издательства «ЮРАЙТ» <https://biblio-online.ru/> Предоставляет доступ к издательским коллекциям, включая как электронные версии книг издательства, так и коллекции полнотекстовых файлов других издательств (неограниченный доступ)

3. ПООП издательство «ЮРАЙТ» <https://biblio-online.ru/catalog/poop> (неограниченный доступ)

4. Электронная библиотека eLibrary <https://elibrary.ru/defaultx.asp> Предоставляет доступ к электронным версиям периодических и непериодических изданий Доступ к полнотекстовым электронным периодическими изданиями возможен после регистрации с внутренних IP –адресов университета (открытый доступ)

5. Национальный цифровой ресурс РУКОНТ <https://rucont.ru/chapter/rucont> Ежедневно обновляющаяся электронная библиотека (база данных) позволяет пользователям быть в курсе актуальной научной информации. Постоянно ведется работа по расширению содержания и усовершенствованию функциональных возможностей Национального цифрового ресурса «РУКОНТ». (неограниченный доступ).

6. Справочная правовая система «Консультант плюс» <http://www.consultant.ru/> (открытый доступ)

7. Справочная правовая система «Гарант» <http://www.garant.ru/> (открытый доступ)

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
<p>ПК 1.1. Контроль санитарного и зоогигиенического состояния объектов животноводства и кормов.</p> <p>ПК 1.2. Проведение ветеринарно- санитарных мероприятий для предупреждения возникновения болезней животных.</p> <p>ПК 1.3 Проведение ветеринарно- санитарных мероприятий в условиях специализированных животноводческих хозяйств.</p>	<p>- демонстрация умения проводить: исследования, анализ показателей микроклимата, и зоогигиенический анализ кормов и кормления;</p> <p>- демонстрация умения проводить ветеринарно-санитарные мероприятия по предупреждению возникновения болезней животных;</p> <p>- демонстрация умения проводить ветеринарно-санитарные мероприятия в условиях специализированных животноводческих хозяйств.</p>	<p>Наблюдение в ходе выполнения задания, опрос, тестирование, решение ситуационных задач Отчет по практике.</p>
<p>ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам</p> <p>ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности</p>	<p>- обоснование выбора способов решения задач профессиональной деятельности;</p> <p>- осуществлять поиск информации для решения задач;</p>	<p>Наблюдение и оценка деятельности обучающегося в процессе учебной практики</p>
<p>ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное или личное развитие</p>	<p>- заниматься самообразованием для профессионального и личностного развития;</p>	
<p>ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать со коллегами, руководством, клиентами</p>	<p>- умение взаимодействовать в коллективе, команде, коллегами, руководством, брать на себя ответственность за работу членов команды;</p>	

ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	-уметь осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации	
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	- осуществлять способы сохранения окружающей среды, принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях;	
ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности	- ориентироваться в условиях частой смены технологий	
ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	-уметь пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	
ОК 11. Использовать знания по финансовой грамотности планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере	- активно использовать знания финансовой грамотности планирования предпринимательской деятельности в профессиональной сфере.	
Иметь практический опыт в: - контроле санитарных и зоогигиенических параметров в животноводческих и птицеводческих помещениях;	- выполнение контроля за санитарных и зоогигиенических параметров в животноводческих и птицеводческих помещениях;	Оценка деятельности обучающихся при ответах на вопросы и решении задач
- проверке санитарного состояния пастбищ и мест водопоя животных;	- выполнять проверку санитарного состояния пастбищ и мест водопоя животных;	
- контроле санитарных показателей различных видов кормов для животных;	- выполнять контроль за санитарными показателями различных видов кормов для животных;	
- отборе материала для лабораторных исследований;	- выполнять отбор материала для лабораторных исследований;	

<ul style="list-style-type: none"> - проверке средств для транспортировки животных на предмет соответствия ветеринарно- санитарным 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; 	<ul style="list-style-type: none"> - выполнять проверку средств для транспортировки животных на предмет соответствия ветеринарно- санитарным правилам; - выполнять оформление результатов контроля; - выполнять контроль соблюдения правил использования средств индивидуальной защиты и гигиенических норм работниками, занятыми в животноводстве; - участвовать в проведении дезинфекции животноводческих и птицеводческих помещений,оборудования, инвентаря; 	
<ul style="list-style-type: none"> - дезинсекция и дератизация животноводческих и птицеводческих объектов; - утилизации трупов животных, биологических отходов и ветеринарных препаратов; - стерилизации ветеринарного инструментария; 	<ul style="list-style-type: none"> - участвовать в проведении дезинсекцию и дератизацию животноводческих и птицеводческих объектов; - участвовать в выполнении утилизации трупов животных, биологических отходов и ветеринарных препаратов; - выполнять стерилизацию ветеринарного инструмента; 	

<p>- подготовке средств для выполнения ветеринарно- санитарных мероприятий и соответствующего инструментария в зависимости от условий микроклимата и условий среды.</p>	<p>- выполнять подготовку средств для выполнения ветеринарно-санитарных мероприятий и инструментария в зависимости от условий микроклимата и условий среды.</p>	
<p>Уметь:</p> <p>- определять органолептически, визуально и по показателям отклонения от нормы зоогигиенических параметров на объектах животноводства;</p> <p>- использовать метеорологическое оборудование для определения показателей микроклимата;</p>	<p>- уметь проводить зоотехнический анализ кормов, кормления и содержания животных разного вида;</p> <p>- уметь использовать современные средства, методы для определения показателей микроклимата;</p>	<p>Наблюдение и оценка деятельности обучающегося в процессе учебной практики</p>
<p>- использовать средства индивидуальной защиты работниками животноводческих объектов;</p> <p>- использовать оборудование предназначенное для санации животноводческих помещений;</p> <p>- пользоваться техническими средствами и методами для проведения для проведения стерилизации;</p>	<p>- уметь использовать средства индивидуальной защиты при обработке животных и помещений;</p> <p>- уметь использовать современные средства, методы для дезинфекции животноводческих помещений;</p> <p>- уметь стерилизовать ветеринарные инструменты современными методами и средствами;</p>	

<ul style="list-style-type: none"> - готовить рабочие растворы средства проведения ветеринарно-санитарных мероприятий согласно инструкциям и наставлениям с соблюдением правил безопасности; - применять нормативные требования в области ветеринарии. 	<ul style="list-style-type: none"> - уметь приготовить растворы для обработки животноводческих помещений - уметь применять нормативные требования в области ветеринарии. 	
<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - нормативные зооигиенические и ветеринарно-санитарные показатели в животноводстве; - ветеринарно-санитарные и зооигиенические 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 инструмента; - правила сбора и утилизации трупов животных и биологических отходов; 	<ul style="list-style-type: none"> - знать нормативные показатели зооигиенические и ветеринарно-санитарные показатели в животноводстве; - знать систему зооигиенических условий содержания и кормления животных разного вида; - знать правила отбора проб кормов, смывов, материалов для лабораторных исследований; - знать методику дезинфекции, дезинсекции и дератизации объектов животноводства; - знать современную методику стерилизации ветеринарного инструмента; - знать правила сбора и утилизации трупов животных и биологических отходов; 	<p>Наблюдение в ходе выполнения задания, опрос, тестирование, решение ситуационных задач Отчет по практике.</p>

<ul style="list-style-type: none"> - правила утилизации ветеринарных препаратов; - нормативные акты в области ветеринарии; - требования охраны труда. 	<ul style="list-style-type: none"> - знать утилизации ветеринарных препаратов; - знать нормативные акты в области ветеринарии; - знать правила техники безопасности и личной гигиены при проведении вет-сан. мероприятий. 	
--	--	--