Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: Гнатюк Сергей Иванович

ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ

Должность: Первый проректор
Дата подписания: 25.06.2025 ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
Уникальный программоврук ЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
5ede28fe5b714e680817c5c132d4ba793a6b4432
«ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ К.Е. ВОРОШИЛОВА»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

учебной

(вид практики)

профессионального модуля <u>ПМ 01 Проведение ветеринарно-санитарных и зоогигиенических мероприятий</u>

36.02.01 Ветеринария (код, наименование профессии/специальности)

Рассмотрена и согласована на заседании цикловой комиссии «Сельское хозяйство, строительство и природообустройство»

(наименование комиссии)

Протокол № 2 от « 6 » сентября 2023 г.

Разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 36.02.01 Ветеринария (Приказ Минпросвещения России от 23.11.2020 № 657) и зарегистрированного в Минюсте России от 21.12.2020 №61609

(наименование профессии/ специальности, название примерной программы)

Составитель: Политехнический колледж ЛГАУ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

учебной УП 01 Проведение ветеринарно-санитарных и

зоогигиенических мероприятий

(указать вид практики)

1.1. Место учебной практики в структуре образовательной программы.

Программа учебной практики является частью основной образовательной программы по специальности (далее – ОПОП) по специальности <u>30.02.01 Ветеринария</u>

в части освоения вида профессиональной деятельности:

По профессиональному модулю: ПМ. 01 Проведение ветеринарносанитарных и зоогигиенических мероприятий

1.2 Цели и задачи учебной практики.

С целью овладения указанными видами деятельности обучающийся в ходе данного вида практики должен:

иметь практический опыт:

- 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;
- дезинсекции и дератизации 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;
- предубойном осмотре животных и послеубойном ветеринарносанитарном осмотре туш и органов животных;.
 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 ветеринарносанитарных 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; **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.

1.3. Количество часов на учебную практику:

Всего 4 недели 144 часа.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

Результатом	учебной	практики является освоение общих
компетенций (ОК)	-	

Код	Наименование результата обучения
OK 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
ОК 4	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством.
OK 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.
OK 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
ОК 9.	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
OK 10.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

профессиональных компетенций (ПК)

Вид	Код	Наименование результатов практики
профессиональной		
деятельности		
Проведение	ПК 1.1.	Проектировать, разрабатывать и отлаживать
ветеринарно-		программный код модулей управляющих программ.
санитарных и зоогигиенических	ПК 1.2.	Владеть методами командной разработки программных
		продуктов.
мероприятий	ПК 1.3.	Выполнять интеграцию модулей в управляющую
		программу.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ 3.1 Тематический план

Коды профессио нальных компетен ций	Наименование профессиональных модулей	Объем времени, отведенный на практику (в неделях,	Сроки проведения
ПК 1.1	ПМ. 01 Проведение ветеринарно-	4 недели –	
ПК 1.2	санитарных и зоогигиенических	144 часа	
ПК 1.3	мероприятий		

3.2 Содержание практики

Наименование профессио нального модуля	Наимен ование ПК	Виды работ	Объем часов
		Тема 1. Контроль санитарных показателей разных	36
		видов кормов для животных	0
		Teмa1.1 Инструктаж по технике безопасности. Организация рабочего места. Изучение нормативных	8
		документов. Определение качества кормов. Отбор	
		проб кормов и органолептический анализ корма	
		Тема1.2 Инструктаж по технике безопасности.	7
		Зоогигиенические требования при заготовке,	
		хранении, транспортировке и использования кормов.	7
		Тема1.3 Инструктаж по технике безопасности. Оценка качества кормов и их питательная ценность	7
		Тема1.4 Инструктаж по технике безопасности.	7
		Проведение микробиологического анализа кормов	,
		Тема1.5 Инструктаж по технике безопасности. Расчёт	7
		запаса кормов для сельскохозяйственных животных.	
		Тема 2 Контроль санитарных и зоогигиенических	36
		параметров в животноводческих помещениях.	0
		Тема 2.1 Инструктаж по технике безопасности. Проверка соблюдения зоогигиенических и	8
ПМ. 01		Проверка соблюдения зоогигиенических и технологических требований к помещениям для	
Проведение		сельскохозяйственных животных	
ветеринарно-	ПК 1.1–	Тема 2.2 Инструктаж по технике безопасности.	7
санитарных и	ПК 1.3	Гигиена молочных коров и санитарные мероприятия	
зоогигиенических	1 7 1 1 1 1		
мероприятий		Тема 2.3 Инструктаж по технике безопасности.	7
		Гигиена откорма и нагула крупного рогатого скота. Тема 2.4 Инструктаж по технике безопасности.	7
		Системы и способы содержания крупного рогатого	,
		скота.	
		Тема 2.5 Инструктаж по технике безопасности.	7
		Соблюдения комплекса мероприятий по содержанию	
		сельскохозяйственных животных и птицы	26
		Тема 3 Предубойный осмотр животных и послеубойном ветеринарно-санитарном осмотре	36
		туш и органов животных	
		Тема 3.1 Инструктаж по технике безопасности.	8
		Подготовка к убою скота и птицы.	
		Тема 3.2 Инструктаж по технике безопасности.	7
		Организация и методика послеубойного осмотра	
		голов, туш и внутренних органов.	7
		Тема 3.3 Инструктаж по технике безопасности.Проведение качественной оценки голов туш и	/
		внутренних органов у различных видов животных	

Наименование профессио нального модуля	Наимен ование ПК	Виды работ	
		Тема 3.4 Инструктаж по технике безопасности.	7
		Контроль за соблюдением порядка проведения вынужденного убоя животных и использования	
		продуктов убоя.	
		Тема 3.5 Инструктаж по технике безопасности.	7
		Обеззараживания туш и органов полученных при	
		убое больных животных	
		Тема 4. Подготовка средств для выполнения	36
		ветеринарно-санитарных мероприятий и	
		соответствующего инструментария в зависимости	
		от условий микроклимата и условий среды	6
		Тема 4.1 Инструктаж по технике безопасности. Особенности противоэпизоотической работы в	0
		животноводстве.	
		Тема 4.2 Инструктаж по технике безопасности.	6
		Получение, применение, хранение диагностических биопрепаратов	
		Тема 4.3 Инструктаж по технике безопасности.	6
		Приготовление рабочих растворов для проведения	
		ветеринарно-санитарных мероприятий согласно	
		инструкциям с соблюдением правил безопасности	
		Тема 4.4 Инструктаж по технике безопасности.	6
		Методы ветеринарного надзора, его сущность и виды.	10
		Промежуточная аттестация: дифференцированный	12
		Васта	144
		Всего:	144

4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

4.1 Требования к документации, необходимой для проведения практики:

Учебная практика проводится на основании следующих документов:

- ФГОС СПО специальности 36.02.01 Ветеринария;
- Основная профессиональная образовательная программа (ОПОП) специальности 36.02.01 Ветеринария;
- Примерной программы профессионального модуля ПМ. 01 Проведение ветеринарно-санитарных и зоогигиенических мероприятий;
- Положение о практической подготовке обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования Политехнического колледжа ЛГАУ;
- Методические рекомендации по проведению учебной и производственной практики специальности 36.02.01Ветеринария.

4.2 Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация программы учебной практики предполагает наличие **учебного кабинета** *Животноводство*

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект бланков документов;
- комплект учебно-методической документации;
- наглядные пособия.

_

Технические средства обучения:

- компьютер
- телевизор,
- флипчарт,
- принтер.

4.3 Информационное обеспечение обучения. Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Зоогигиена и ветеринарная санитария на животноводческих фермах: учебное пособие / А. Ф. Кузнецов, В. Г. Тюрин, В. Г. Семенов [и др.]; под редакцией А. Ф. Кузнецова. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 424 с. — ISBN 978-5-8114-5946-9 Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/146897

- 2. Патологическая физиология и патологическая анатомия животных: учебник / А. В. Жаров, Л. Н. Адамушкина, Т. В. Лосева, А. П. Стрельников; под редакцией А. В. Жарова. 6-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 416 с. ISBN 978-5-8114-4750-3. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/126148
- 3. Содержание сельскохозяйственных животных: учебное пособие для СПО / А.Е. Интизарова [и др.]. Саратов: Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2020. 134 с. ISBN 978-5-4488-0308-6, 978-5-4497-0189-3. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/90003.html

Основные электронные источники:

- 1. Уход и болезни лошадей: учебное пособие для СПО / А. А. Стекольников, А. Ф. Кузнецов, В. Б. Галецкий [и др.]; под общей редакцией А. А. Стекольникова. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 620 с. ISBN 978-5-8114-6822-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/153635
- 2. Эпизоотология и инфекционные болезни: учебник / А.Е. Интизарова [и др.]. Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2021. 434 с. ISBN 978-5-4497-1001-7. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/104687.html
- 3. Ветеринарная санитария: учебное пособие для СПО / Н. В. Сахно, В. С. Буяров, О. В. Тимохин [и др.]; Под редакцией Н. В. Сахно. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 172 с. ISBN 978-5-8114-8127-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/171872
- 4. Гигиена содержания животных. Лабораторный практикум: учебное пособие / А. Ф. Кузнецов, В. Г. Тюрин, В. Г. Семенов [и др.]; под редакцией А. Ф. Кузнецова. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 320 с. ISBN 978-5-8114-5943-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/146895
- 5. Ветеринарно-санитарная экспертиза сырья и продуктов животного и растительного происхождения. Лабораторный практикум: учебное пособие для СПО/И. А. Лыкасова, В. А. Крыгин, А. С. Мижевикина, Т. В. Савостина. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 304 с. ISBN 978-5-8114-7968- Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/169815
- 6. Эпизоотология с основами микробиологии: учебник для СПО / А. С. Алиев, Ю. Ю. Данко, И. Д. Ещенко [и др.]; Под редакцией В. А. Кузьмина. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 432 с. ISBN 978-5-8114-7829-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/166349
- 7. Эпизоотология с микробиологией: учебник / А. С. Алиев, Ю. Ю. Данко, И. Д. Ещенко [и др.]; под редакцией В. А. Кузьмина, А. В. Святковского. 5-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 432 с. ISBN 978-5-8114-5804-

- 2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/145838
- 8. Инструменты и оборудование ветеринарной хирургии: учебное пособие для СПО / Н. В. Сахно, Ю. А. Ватников, С. А. Ягников [и др.]. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 160 с. ISBN 978-5-8114-7058-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/154396
- 9. Содержание сельскохозяйственных животных: учебное пособие для СПО / А. Е. Интизарова, Е. В. Казарина, А. В. Тицкая [и др.]. Саратов: Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2020. 134 с. ISBN 978-5-4488-0308-6, 978-5-4497-0189-3. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROF образование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/90003.html
- 10. Основы ветеринарной санитарии и зоогигиены: учебное пособие для СПО / Т. Н. Асминкина, А. Е. Интизарова, Е. В. Казарина [и др.]. Саратов: Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2019. 112 с. ISBN 978-5-4488-0311-6, 978-5-4497-0193-0. Текст: электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/86515.html

4.4 Требования к руководителям практики от образовательной организации (учреждения) и организации

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство учебной практики по специальности должна обеспечиваться педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой учебной практики. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального учебного цикла. Преподаватели получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже одного раза в 5 лет.

4.5 Требования к соблюдению техники безопасности и пожарной безопасности

Учебная практика проводится согласно Инструкции по технике безопасности при проведении соответствующего вида практики.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и
зоогигиенического	 Знание ветеринарно-санитарных и зоогигиенических требований к условиям содержания и кормления животных Умение определять органолептически, визуально и по показателям отклонения от нормы зоогигиенических параметров на объектах животноводства; 	Текущий контроль в форме защиты практических работ. Оценка защиты отчета по учебной практике практики тестирование защита практических работ;
мероприятий для предупреждения возникновения болезней животных.	 Знание методов проведения исследований биологического материала, продуктов и сырья животного и растительного происхождения с целью предупреждения возникновения болезней; Умение интерпретировать результаты предубойного осмотра животных и послеубойного ветеринарно-санитарного осмотра туш и органов животных; 	Текущий контроль в форме защиты практических работ. Оценка защиты отчета по учебной практике
животноводческих хозяйств.	- Знание нормативных зоогигиенических и ветеринарно- санитарных показателей в животноводстве; - Умение использовать оборудование, предназначенное для санации животноводческих помещений;	Текущий контроль в форме защиты практических работ. Оценка защиты отчета по учебной практике

Результаты (освоенные общие компетенции) ОК 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.	Основные показатели оценки результата демонстрация интереса к будущей профессии	Формы и методы контроля и оценки интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе практики; оценка на защите отчета по практике
ОК 2. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.	Выбор и применение методов и способов решения профессиональных задач. Самоанализ эффективности и качества выполнения профессиональных задач.	интерпретация результатов наблюдений за деятельностью студентов в процессе освоения образовательной программы; мониторинг и оценка эффективной организации профессиональной деятельности
ОК 3. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие	Умение решать стандартных и нестандартных профессиональных задач в области ликвидации инфекционных и инвазионных заболеваний	наблюдение и оценка действий на учебной практике; оценка результатов дифференцированног о зачета.
ОК 4. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством.	Взаимодействие с обучающимися, преподавателями и ветеринарными специалистами АПК в ходе обучения; Грамотное взаимодействие с владельцами животных в	использование электронных источников; накопительная оценка за представленную информацию на
ОК 5. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей	Оформление результатов ветеринарно-санитарных мероприятий в установленном порядке	наблюдение за навыками работы в глобальных, корпоративных и локальных справочно-
ОК 7. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в	Подготовка рабочих растворов, средств проведения ветеринарно-санитарных мероприятий согласно инструкциям с соблюдением	наблюдение и оценка действий на учебной практике.

Результаты (освоенные	Основные показатели оценки	Формы и методы
общие компетенции)	результата	контроля и оценки
ОК 9. Использовать	Работа с персональным	отзыв руководителя
информационные	компьютером, Интернетом,	по практике о
технологии в	другими электронными	деятельности
профессиональной	носителями на уровне	обучающегося на
деятельности	пользователя.	учебной практике
ОК 10. Пользоваться	Понимать общий смысл четко	отзыв руководителя
профессиональной	произнесенных высказываний	по практике о
документацией на	на известные темы	деятельности
государственном и	(профессиональные и	обучающегося на
иностранном языках.	бытовые), понимать тексты на	учебной практике
	базовые профессиональные	