Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Гнатюк Сергей Иванович Должность: Первый проректор Дата подписания: 20.10.2025 Ф.Е.ДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ 5ede28fe5b714e680817c5c137d4ba793a6b4422 СУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ К.Е. ВОРОШИЛОВА»

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

производственной

(вид практики)

профессионального модуля ПМ 01 Проведение ветеринарно-санитарных и зоогигиенических мероприятий

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 « 02 » сентября 2025 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

Производственной практики

# <u>ПП.01 Проведение ветеринарно-санитарных и зоогигиенических мероприятий</u>

(указать вид практики)

# 1.1. Место производственной практики в структуре образовательной программы.

Программа производственной практики является частью основной профессиональной образовательной программы (далее – ОПОП) по специальности

36.02.01 Ветеринария в части освоения квалификации:

Ветеринарный фельдшер

- По профессиональному модулю: ПМ. 01 Проведение ветеринарносанитарных и зоогигиенических мероприятий профессиональных компетенций (ПК):
- ПК 1.1 Контроль санитарного и зоогигиенического состояния объектов животноводства и корма.
- ПК 1.2 Проведения ветеринарно-санитарных мероприятий для предупреждения возникновения болезней животных.
- ПК 1.3 Проведение ветеринарно-санитарных мероприятий в условиях специализированных животноводческих хозяйств.

#### 1.2 Цели и задачи производственной 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 производственную практику:** Всего <u>4</u> недели <u>144</u> часа.

#### 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

Целями производственной практики являются закрепление, расширение, углубление и систематизация знаний, полученных изучении при общепрофессиональных модулей, дисциплин профессиональных И также формирование общих и профессиональных компетенций, приобретение конкретной практического опыты на основе изучения деятельности организации.

Задачами производственной практики являются:

- развитие профессионального мышления;
- знакомство с реальной работой предприятия, его производственной деятельностью, организационно-функциональной структурой;
  - приобретение практического опыта определения качества кормов.
- приобретение практического опыта оформлять сопроводительные документы на отправку материала в лабораторию для исследования;
- приобретение практического опыта создавать оптимальные зоогигиенические условия по содержанию, кормлению и уходу за животными;
- приобретение практического опыта оформления документов ветеринарного учёта и отчётности;
- составление отчета о практике и оформление его надлежащим образом. Результатом <u>производственной</u> практики является освоение общих компетенций (ОК)

Код	Наименование результата обучения
OK 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
OK 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.
ОК 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		
Проектирование управляющих программ компьютерных	ПК 1.2.	Контроль санитарного и зоогигиенического состояния объектов животноводства и корма.  Проведения ветеринарно-санитарных мероприятий для предупреждения возникновения болезней животных.  Проведение ветеринарно-санитарных мероприятий в
комплексов		условиях специализированных животноводческих хозяйств.

## 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ 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	Наимен ование ПК	Виды работ	Объем часов
модуля		Тема 1. Создание оптимальных зоогигиенических	36
	ПК 1.1– ПК 1.3	условий по содержанию, кормлению и уходу за животными	
ПМ 01 Проведение ветеринарно-		Тема1.1 Инструктаж по технике безопасности. Организация рабочего места. Изучение нормативных документов. Зоогигиенические требования при заготовке, хранении, транспортировке и использования кормов.	8
санитарных и зоогигиенических мероприятий		Тема1.2 Инструктаж по технике безопасности. Профилактика болезней, вызванных попаданием в организм с кормами возбудителей заразных болезней.	7
		Тема1.3 Инструктаж по технике безопасности. Анализ гигиенических требований кормления кроликов, пушных зверей и сельскохозяйственной птицы	

Наименование профессио нального модуля	Наимен ование ПК	Виды работ	Объем часов
модучи		Тема1.4 Инструктаж по технике безопасности. Зоогигиенические требования к нормам кормления применяемы при кормлении свиней и овец	7
		Тема1.5 Инструктаж по технике безопасности. Расчёт запаса кормов для сельскохозяйственных животных;	7
		<b>Тема 2. Отбор материала для лабораторных</b> исследований	36
		Тема 2.1 Инструктаж по технике безопасности. Получение, применение, хранение диагностических биопрепаратов	8
		Тема 2.2 Инструктаж по технике безопасности. Понятие об инфекции, инф. болезни, инф. процессе, отличие заразных болезней от незаразных, условия возникновения и развитие инфекционного процесса.	7
		Тема 2.3 Инструктаж по технике безопасности. Методы дезинфекции и ее виды.	7
		Тема 2.4 Инструктаж по технике безопасности. Применение дезинфекционной аппаратуры, оборудования, техники; определение потребности в дезинфицирующих средствах, приготовление рабочих растворов дезинфицирующих средств и составление акта на дезинфекцию	7
		<ul> <li>Тема 2.5 Инструктаж по технике безопасности.</li> <li>Утилизация ветеринарных препаратов.</li> <li>Обеззараживание спецодежды, предметов ухода за животными</li> </ul>	7
		Тема 3. Участие в организации и проведении ветеринарно-санитарных мероприятий условиях	36
		специализированных животноводческих хозяйств Тема 2.1 Инструктаж по технике безопасности. Гигиена летнего содержания животных	8
		Тема 2.2 Инструктаж по технике безопасности. Системы и способы содержания крупного рогатого скота.	7
		Тема 2.3 Инструктаж по технике безопасности. игиена	7
		племенных животных и выращивания молодняка. Тема 2.4 Инструктаж по технике безопасности. Проверка зоогигиенического обеспечения летнего содержания сельскохозяйственных животных	7
		Тема 2.5 Инструктаж по технике безопасности. Определение зоогигиенического состояния помещений летнего и зимнего содержания лошадей	7
		Тема 4 Участие в предубойном осмотре животных и послеубойном ветеринарно-санитарном осмотре туш и органов животных	36

Наименование профессио нального модуля	Наимен ование ПК	Виды работ	Объем часов
модули		Тема 4.1 Инструктаж по технике безопасности. Организация и методика послеубойного осмотра голов, туш и внутренних органов.	8
		Тема 4.2 Инструктаж по технике безопасности. Проведение предубойного осмотра животных (птицы)	8
		Тема 4.3 Инструктаж по технике безопасности. Качественная оценка мяса вынужденно убитых животных	7
		Тема 4.4 Инструктаж по технике безопасности. Обеззараживания туш и органов полученных при убое больных животных	7
		Промежуточная аттестация: дифференцированный зачет	6
		Всего:	144

### 4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

# 4.1 Требования к документации, необходимой для проведения практики:

Производственная 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 36.02.01 Ветеринария.

## 4.2 Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация программы производственной практики предполагает наличие **учебного кабинета** <u>Животноводства</u>

## 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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/90003.html">http://www.iprbookshop.ru/90003.html</a>

#### Основные электронные издания:

- **4.** 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
- **5.** 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
- **6.** 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

- 7. 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
- 8. 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 978-5-8114-7968-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/169815
- 9. 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
- 10. 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
- 11. 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
- 12. 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
- **13.** 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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/86515.html">http://www.iprbookshop.ru/86515.html</a>

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

Организацию руководство производственной практикой осуществляют руководители практики от колледжа и от организации.

Для руководства практикой назначается руководитель от предприятия и от образовательного учреждения.

Студенту при выходе на практику руководителем практики от образовательного учреждения выдается индивидуальное задание. Руководитель практики от образовательного учреждения назначает студентам время для консультации по выполнению индивидуального задания. На консультациях студент должен предоставить руководителю практики дневник с подписями и материалы по выполнению индивидуального задания. На предприятии студент выполняет предусмотренную программой практики работу, о чем делаются записи в дневнике студента.

# <u>Требования к руководителям практики от образовательной</u> организации (учреждения):

- руководители практики от колледжа устанавливают связь с руководителем практики от организации и совместно с ним составляют график практики;
- принимают участие в распределении студентов по рабочим местам или перемещении их по видам работ;
- осуществляют контроль за выполнением программы практики студентами на предприятии;
- оказывают методическую помощь студентам при выполнении ими индивидуальных заданий и подборе материалов к составлению отчета по практике;
- оценивают результаты выполнения практикантами программы практики;
  - вносят предложения по совершенствованию организации практики;
- организовывают повторное прохождение производственной практики студентами в случае невыполнения ими программы практики по уважительной причине.

#### Требования к руководителям практики от организации

Руководитель практики от организации осуществляет общее руководство практикой студентов и назначает ответственных руководителей практики от предприятия (учреждения, организации). Непосредственное руководство практикой студентов в отделах, лабораториях и других подразделениях возлагается на квалифицированных специалистов, которым поручается группа практикантов и в обязанности которых входит:

- распределение практикантов по рабочим местам в соответствии с графиком прохождения практики;
  - проведение инструктажа по охране труда, противопожарной

безопасности и производственной санитарии на предприятии и на рабочем месте при выполнении конкретных видов работ;

- осуществление постоянного контроля за работой практикантов,
   обеспечения выполнения программы практики;
- оказания помощи студентам в подборе материала для выполнения индивидуального задания;
- оценивание качества работы практикантов, составление производственных характеристик с отражением в них выполнения программы практики, индивидуальных заданий;
- внесение предложений по совершенствованию организации производственной практики.

В договоре колледж и организация оговаривают все вопросы, касающиеся проведения производственной практики.

Договор предусматривает назначение руководителя практики от организации (как руководителя организации, правило, заместителя или одного из ведущих специалистов), а также порядок оформления студентов в подразделения предприятия в качестве дублеров технических работников среднего звена и обеспечение условий студентам для сбора исходного материала в соответствии с полученным в колледже индивидуальным заданием.

Для руководства производственной практикой на каждую учебную группу студентов назначаются преподаватели междисциплинарных курсов.

В период производственной практики студенты наряду со сбором материалов по индивидуальному заданию должны участвовать в решении текущих производственных задач.

## 4.5 Требования к соблюдению техники безопасности и пожарной безопасности

Производственная практика проводится согласно требований по охране труда, технике безопасности и противопожарной безопасности, предусмотренными правилами и инструкциями на месте практики.

## 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций обеспечивающих их умений.

На производственной практике могут использоваться следующие организационные формы обучения:

- на штатных местах в качестве стажеров-дублеров;
- индивидуальные и групповые консультации.

согласно Студент выполняет работу заданию ПО практике По собирает материал ДЛЯ составления отчета. окончании практики студент в трехдневный срок сдает руководителю практики от учебной организации отчетную документацию по практике.

Отчет по практике является основным документом

студента, отражающим выполненную им во время практики работу, полученные им организационные и технические навыки и знания.

Содержание отчета по производственной практике должно полностью соответствовать программе практики с кратким изложением всех вопросов, отражать умение студента применять на практике теоретические знания, полученные в колледже.

Отчет по производственной практике должен быть подписан руководителем практики от предприятия и от учебного заведения. Оформление отчета должно соответствовать ГОСТу.

Структура отчета по производственной практике <u>ПМ 01 Проведение</u> ветеринарно-санитарных и зоогигиенических мероприятий следующая:

Реферат (объемом 0,6-0,8 страницы, ключевые слова, названия разделов технического отчета)

Введение (краткая характеристика производственной деятельности предприятия и детальная характеристика подразделения — места прохождения практики, основных показателей подразделения, объемом 1 страница)

Раздел 1 Должностные обязанности сотрудника подразделения (должностные обязанности сотрудника подразделения, дублером которого является практикант) (объемом 2 страницы).

Раздел 2 Проведение ветеринарно-санитарных и зоогигиенических мероприятий (объемом 8 страниц)

- 2.1 Ветеринарно санитарные и зоогигиенические требования к условиям содержания и кормления животных
- 2.2 Нормативные зоогигиенические и ветеринарно-санитарные показатели в животноводстве
- 2.3 Предубойное содержание и убой животных

Раздел 3 Основные технико-экономические показатели предприятия (форма собственности предприятия, формы оплаты труда, объемы продаж, производства, выполненных услуг и т.д., объемом 2 страницы)

Раздел 4 Требования к охране труда и технике безопасности в подразделении (объемом 2 страницы)

Литература (объемом 0,6 страницы)

Приложения

К отчету должны быть приложены:

- 1. Договор с предприятием об организации и проведении производственной практики.
- 2. Дневник прохождения практики студента.
- 3. Аттестационный лист студента.

**Формой итогового контроля** производственной практики является <u>дифференцированный зачет</u>, определяющий уровень освоенных профессиональных компетенций.

По итогам практики студент получает комплексную оценку, учитывающую уровень выполнения заданий по практике, полноту и качество отчетной документации и оценку, содержащуюся в характеристике студента, составленной по месту прохождения практики.