

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Гнатюк Сергей Иванович

Должность: Первый проректор

Дата подписания: 07.10.2025 11:19:49

Уникальный программный модуль:

5ede28fe5b714e680817c5c132d4ba793a6b4422

**ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ К.Е. ВОРОШИЛОВА»**

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

учебной

(вид практики)

профессионального модуля

**ПМ. 02 Проведение профилактических, диагностических
и лечебных мероприятий**

36.02.01 Ветеринария

(код, наименование профессии/специальности)

2024

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

Протокол № 2 от « 02 » сентября 2024 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 практики

УП. 02 Проведение профилактических, диагностических

и лечебных 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

36.02.01 Ветеринария

в части освоения вида профессиональной деятельности:

По профессиональному модулю: ПМ. 02 Проведение профилактических, диагностических и лечебных мероприятий

1.2 Цели и задачи учебной практики.

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

иметь практический опыт:

- проведении иммунизации животных;
- отборе проб биологического материала от животных, кормов и воды, их упаковка и подготовка для исследований;
- постановке аллергических проб у животных;
- проведении противопаразитарных обработок;
- оценке рационов кормления животных;
- ведении ветеринарной отчетности и учета;
- подготовке животных к проведению диагностических и терапевтических манипуляций;
- проведении обследования общего и физиологического состояния животных;
- проведении инструментального обследования животных;
- проведении диспансеризации животных;
- установлении клинического диагноза по результатам проведенных диагностических мероприятий;
- проведении терапии животных;
- произведении акушерской помощи животным по родовспоможению;
- выполнении кастрации животных и косметических хирургических операций;
- выполнении патологоанатомического вскрытия трупов животных;
- оценке эффективности индивидуальной и групповой терапии у животных;
- оформлении результатов выполнения диагностических и терапевтических манипуляций.

уметь:

- готовить к использованию биопрепараты в соответствии с инструкциями по их применению;
- пользоваться техникой постановки аллергических проб;
- пользоваться техникой введения биопрепаратов;
- готовить средства для дезинфекции;
- производить оценку рациона кормления для животных различных видов;
- определять клиническое состояние животных общими и инструментальными методами;
- пользоваться ветеринарной терапевтической техникой;
- использовать терапевтический и диагностический ветеринарный инструментарий;
- применять ветеринарные фармакологические средства;
- вскрывать трупы животных;
- анализировать и интерпретировать результаты диагностических и терапевтических манипуляций;
- подбирать инструментарий и лекарственные средства для проведения диагностики и терапии животных.

знать:

- меры профилактики заболеваний животных различной этиологии;
- основные методы и формы санитарно-просветительской деятельности;
- правила применения биологических и противопаразитарных препаратов;
- правила отбора и хранения биологического материала;
- основы полноценного кормления животных и последствия его несоблюдения;
- основные нормативные акты в области ветеринарии, действующие на территории Российской Федерации;
- основы ветеринарного делопроизводства, учета и отчетности в ветеринарии;
- анатомо-топографические характеристики организма животных с учетом видовых особенностей;
- нормативные данные физиологических показателей у животных;
- морфологические и биологические характеристики возбудителей инфекционных и инвазионных заболеваний животных;
- методы диагностики и лечения животных;
- фармакологические свойства основных групп ветеринарных препаратов;
- правила хранения и использования лекарственных средств ветеринарного назначения;
- правила применения диагностических препаратов;
- методы кастрации животных и родовспоможения животным;

- основы механизмов развития и течения заболеваний у животных различной этиологии;
- правила асептики и антисептики;
- критерии оценки эффективности терапии животных;
- правила ветеринарного документооборота;
- требования охраны труда.

1.3. Количество часов на учебную практику:

Всего 6 недели 216 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.
OK 2	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
OK 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
OK 9	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
OK 10.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

профессиональных компетенций (ПК)

Вид профессиональной деятельности	Код	Наименование результатов практики
Проведение профилактических, диагностических и лечебных мероприятий	ПК 2.1.	Предупреждение заболеваний животных, проведение санитарно-просветительской деятельности
	ПК 2.2.	Выполнение лечебно-диагностических ветеринарных манипуляций.
	ПК 2.3.	Выполнение лечебно-диагностических ветеринарных мероприятий в условиях специализированных

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

3.1 Тематический план

Коды профессиональных компетенций	Наименование профессиональных модулей	Объем времени, отведенный на практику (в неделях,	Сроки проведения
ПК 2.1	ПМ. 02 Проведение профилактических, диагностических и лечебных мероприятий	6 недели – 216 часа	
ПК 2.2			
ПК 2.3			

3.2 Содержание практики

Наименование профессионального модуля	Наименование ПК	Виды работ	Объем часов
ПМ. 02 Проведение профилактических, диагностических и лечебных мероприятий	ПК 2.1– ПК 2.3	Тема 1. Проведение зоотехнического анализа кормов и оценка рационов кормления животных различных видов. Тема1.1 Инструктаж по технике безопасности. Организация рабочего места. Изучение нормативных документов. Проведение зоотехнического анализа кормов Тема1.2 Инструктаж по технике безопасности. Проведение комплексной оценки питательности кормов Тема1.3 Инструктаж по технике безопасности. Проведение оценки питательности кормов по перевариваемым питательным веществам Тема1.4 Инструктаж по технике безопасности. Основы кормления крупного рогатого скота Тема1.5 Инструктаж по технике безопасности. Составление рационов для всех половозрастных групп свиней	36 8 7 7 7 7
		Тема 2 Диагностика и проведение лечебно-профилактических мероприятий при паразитарных болезнях животных. Тема 2.1 Инструктаж по технике безопасности. Полное и не полное гельминтологическое вскрытие по К.И. Скрябину Тема 2.2 Инструктаж по технике безопасности. Прижизненная диагностики гельминтозов, дифференциальная диагностика Тема 2.3 Инструктаж по технике безопасности. Определение основных типов личинок цестод Тема 2.4 Инструктаж по технике безопасности. Заболевания, вызываемые жгутиковыми	36 8 7 7 7

Наименование професси онального модуля	Наимен ование ПК	Виды работ	Объем часов
		Тема 2.5 Инструктаж по технике безопасности.. Кровососущие насекомые и меры борьбы с ними.	7
		Тема 3 Планирование и организация общей и специальной профилактики инфекционных болезней животных.	36
		Тема 3.1 Инструктаж по технике безопасности. Правила проведения вирусологических исследований	8
		Тема 3.2 Инструктаж по технике безопасности. Отработка навыка обращения с лабораторными животными, подготовка для опыта	7
		Тема 3.3 Инструктаж по технике безопасности. Выделение и идентификация возбудителей стрепто-стафилококков	7
		Тема 3.4 Инструктаж по технике безопасности. Приготовление питательных сред общеупотребительных и для определения биохимической активности.	7
		Тема 3.5 Инструктаж по технике безопасности. Культивирование вирусов в куриных эмбрион	7
		Тема 4 Клиническое исследование органов и систем организма с использованием инструментальных методов.	36
		Тема 4.1 Инструктаж по технике безопасности. Подход, фиксация, укрощение и обращение с животными на основе требований техники безопасности	8
		Тема 4.2 Инструктаж по технике безопасности. Клиническое исследование животного. Заполнение амбулаторной карты	7
		Тема 4.3 Инструктаж по технике безопасности. Биохимические исследования сыворотки крови	7
		Тема 4.4 Инструктаж по технике безопасности. Ректальное исследование. Исследование кала	7
		Тема 4.5 Инструктаж по технике безопасности. Исследование двигательной сферы, рефлексов	7
		Тема 5 Подготовка животного к оперативному вмешательству и проведение местного обезболивания и наложения после-операционных швов и повязок.	36
		Тема 5.1 Инструктаж по технике безопасности. Фиксирование животных в стоячем и лежачем положении	8
		Тема 5.2 Инструктаж по технике безопасности. Остановка кровотечения	7
		Тема 5.3 Инструктаж по технике безопасности. Оказание первой помощи при гематоме, лимфоэкстравазате	7

Наименование профессио нального модуля	Наимен ование ПК	Виды работ	Объем часов
		Тема 5.4 Инструктаж по технике безопасности. Хирургическая инфекция и её клиническое проявление.	7
		Тема 5.5 Инструктаж по технике безопасности. Грыжевая патология, классификация, хирургическое лечение.	7
		Тема 6 Проведение родовспоможения животным	36
		Тема 6.1 Инструктаж по технике безопасности. Диагностика течки, полового возбуждения, половой охоты у разных видов животных	8
		Тема 6.2 Инструктаж по технике безопасности. Разморозка гранул и пайет для искусственного осеменения	8
		Тема 6.3 Инструктаж по технике безопасности. Диагностика послеродовых осложнений у мелких домашних животных	7
		Тема 6.4 Инструктаж по технике безопасности. Болезни вульвы и влагалища. Болезни шейки матки и матки	7
		Промежуточная аттестация: дифференцированный зачет	6
		Всего:	216

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. 02 Проведение профилактических, диагностических и лечебных 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 учебной практики предполагает наличие лабораторий «Anatomии и физиологии животных» «Акушерства, гинекологии

Оборудование лабораторий и рабочих мест лабораторий:

- классная доска,
- рабочее место преподавателя,
- посадочные места по количеству обучающихся,
- комплект учебно-наглядных пособий, стенды, плакаты,
- инструменты, лабораторное оборудование и посуда,
- лекарственные средства,
- учебники, справочная литература,
- муляжи, макеты. Тренажёр «Родовспоможение»,
- приборы для осеменения свиноматок,
- искусственные вагины,
- зеркала влагалищные для коров, тёлок, кобыл, овец, ярочек,
- шприцы для осеменения овец,
- сосуд Дьюара
- водяная баня,
- микроскопы,
- столик Морозова,
- чемодан техника – осеменатора, акушерский набор.

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

Основные источники:

- 1.** Акушерство, гинекология и биотехника репродукции животных / Под ред. Г.П. Дюльгера. – Санкт-Петербург-Москва: Издательство «Лань», 2019. – 548 с.
- 2.** Барышников, П.И. Лабораторная диагностика бактериальных болезней животных. –Санкт-Петербург-Москва: Издательство «Лань», 2019. – 712 с.
- 3.** Внутренние незаразные болезни животных / Щербаков Г.Г., Ковалев С.П., Яшин А.В., Винникова С.В.– Санкт-Петербург-Москва: Издательство «Лань», 2019. – 496 с.
- 4.** Клиническая диагностика внутренних незаразных болезней животных / Ковалев С.П. – Санкт-Петербург-Москва: Издательство «Лань», 2019. – 544 с.
- 5.** Косминков, Н.Е. Паразитология и паразитарные болезни сельскохозяйственных животных: учебник / Н.Е. Косминков, Б.К. Лайпанов, В.Н. Домацкий, В.В. Белимейенко. – Москва: Инфра-М, 2019.
- 6.** Лабораторная диагностика инфекционных болезней: учебное пособие / Госманов Р.Г., Равилов Р.Х., Галиуллин А.К., Нургалиев Ф.М., Идрисов Г.Г. – Санкт-Петербург-Москва: Издательство «Лань», 2021. – 196 с.

- 7.** Латыпов, Д.Г. Паразитология и инвазионные болезни животных: учебное пособие / Д.Г. Латыпов, Р.Р. Тимербаева, Е.Г. Кириллов. – СПб.: Лань, 2020. – 520 с.
- 8.** Основы общей ветеринарной хирургии. Шакуров М.Ш. – Санкт-Петербург-Москва: Издательство «Лань», 2019. – 252 с.
- 9.** Практикум по внутренним болезням животных / Щербаков Г.Г. – Санкт-Петербург-Москва: Издательство «Лань», 2018. – 548с.
- 10.** Руководство к практическим занятиям по внутренним незаразным болезням животных / Яшин А.В. – Санкт-Петербург-Москва: Издательство «Лань», 2019. – 172 с.
- 11.** Эпизоотология с микробиологией: Учебник / Под ред. А. Кузьмина, А.В. Святковского. – СПб.: Издательство «Лань», 2019. – 432 с.

Основные электронные издания:

- 1.** Барышников, П. И. Лабораторная диагностика вирусных болезней животных : учебное пособие / П. И. Барышников, В. В. Разумовская. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 672 с. — ISBN 978-5-8114-1882-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/168804>
- 2.** Внутренние болезни животных. Для ссузов : учебник / Г. Г. Щербаков, А. В. Яшин, С. П. Ковалев, С. В. Винникова. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 496 с. — ISBN 978-5-8114-5291-0. — Текст : электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/139264>
- 3.** Внутренние болезни животных: учебник / Г. Г. Щербаков, А. В. Яшин, А. П. Курдеко [и др.] ; под общей редакцией Г. Г. Щербакова [и др.]. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 716 с. — ISBN 978-5-8114-4716-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/125443>
- 4.** Госманов, Р. Г. Практикум по ветеринарной микробиологии и микиологии : учебное пособие / Р. Г. Госманов, Н. М. Колычев, А. А. Барсков. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 384 с. — ISBN 978-5-8114-1625-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/168648>
- 5.** Денисенко, В. Н. Незаразные болезни пищеварительного аппарата крупного рогатого скота : учебное пособие для СПО / В. Н. Денисенко, О. В. Громова, П. Н. Абрамов. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 84 с. — ISBN 978-5-8114-6612-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/149349>
- 6.** 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>

7. Комплексная терапия и терапевтическая техника в ветеринарной медицине : учебное пособие / А. А. Стекольников, Г. Г. Щербаков, А. В. Коробов [и др.] ; под редакцией А. А. Стекольникова. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 288 с. — ISBN 978-5-8114-0676-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/167701>

8. Ветеринарные правила содержания свиней в целях их воспроизведения, выращивания и реализации. Утв. приказом Минсельхоза России от 21 октября 2020 г. N 621. <http://agroportal2.garant.ru:81/SESSION/PILOT/main.htm>

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 профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций обеспечивающих их умений.

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и
ПК.2.1 Предупреждение заболеваний животных, проведение санитарно-просветительской деятельности.	<ul style="list-style-type: none"> – Знание нормативных данных физиологических показателей у животных. – Умение определять клиническое состояние животных общими и инструментальными методами. 	Текущий контроль в форме защиты практических работ. Оценка защиты отчета по учебной практике тестирование защиты практических работ; в форме защиты практических работ. Ответы на контрольные вопросы по учебной практике.
ПК.2.2 Выполнение лечебно-диагностических ветеринарных манипуляций.	<ul style="list-style-type: none"> – Знание методов диагностики и лечения животных. – Умение применять ветеринарные фармакологические средства 	Текущий контроль в форме защиты практических работ. Оценка защиты отчета по учебной практике
ПК.2.3 Выполнение лечебно-диагностических ветеринарных мероприятий в условиях специализированных животноводческих хозяйств.	<ul style="list-style-type: none"> – Знание правил применения диагностических препаратов. – Умение пользоваться ветеринарной терапевтической техникой 	Текущий контроль в форме защиты практических работ. Оценка защиты отчета по учебной практике

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.	демонстрация интереса к будущей профессии	интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе практики; оценка на защите отчета по практике

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
OK 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
OK 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
OK 5. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного	Оформление результатов ветеринарно-санитарных мероприятий в установленном порядке	наблюдение за навыками работы в глобальных, корпоративных и локальных справочно-информационных
OK 9. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.	Работа с персональным компьютером, Интернетом, другими электронными носителями на уровне пользователя.	отзыв руководителя по практике о деятельности обучающегося на учебной практике
OK 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	Понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные	отзыв руководителя по практике о деятельности обучающегося на учебной практике