


федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Мичуринский государственный аграрный университет»
Центр-колледж прикладных квалификаций

УТВЕРЖДЕНА
решением учебно-методического
совета университета
(протокол от 22 июня 2023 г. № 10)

УТВЕРЖДАЮ
Председатель учебно-методического
совета университета
 С.В. Соловьёв
«22» июня 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

ПМ.01 ПРОВЕДЕНИЕ ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНЫХ И ЗООГИГИЕНИ- ЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ

Специальность 36.02.01 Ветеринария

Мичуринск, 2023

СОДЕРЖАНИЕ

		стр.
1	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	3
2	РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	6
3	ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	7
4	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	12
5	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	15
6	ПРИЛОЖЕНИЯ	18

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

ПМ.01 Проведение ветеринарно-санитарных и зооигиенических мероприятий

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной практики является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 36.02.01 Ветеринария в части освоения квалификации ветеринарный фельдшер и основного вида профессиональной деятельности: Проведение ветеринарно-санитарных и зооигиенических мероприятий и соответствующих ему общих (ОК) и профессиональных компетенций (ПК):

1.1.1. 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 личностное развитие.
ОК 04.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством.
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
ОК10.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 1	Проведение ветеринарно- санитарных и зооигиенических мероприятий
ПК 1.1	Контроль санитарного и зооигиенического 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.

Рабочая программа учебной практики может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке при наличии среднего общего образования.

1.2. Цели и задачи учебной практики.

Учебная практика направлена на формирование у обучающихся умений, приобретение первоначального практического опыта по основному виду профессиональной деятельности: проведение ветеринарно-санитарных и зооигиенических мероприятий.

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе прохождения учебной практики должен:

иметь практический опыт в:

- контроле санитарных и зоогигиенических параметров в животноводческих и птицеводческих помещениях;
- проверке санитарного состояния пастбищ и мест водопоя животных;
- контроле санитарных показателей различных видов кормов для животных;
- отборе материала для лабораторных исследований;
- проверке средств для транспортировки животных на предмет соответствия 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 ветеринарно-санитарном 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 ветеринарно-санитарных мероприятий согласно инструкциям и наставлениям с соблюдением правил безопасности;
- применять нормативные требования в области ветеринарии;
- интерпретировать результаты предубойного осмотра животных и послеубойного ветеринарно-санитарного осмотра туш и органов животных.

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 академических часов, отводимое на освоение рабочей программы учебной практики

учебная практика – 252 ак. часа (7 недель), в том числе:

в 4 семестре – 108 ак. часов (3 недели);

в 5 семестре – 108 ак. часов (3 недели);

в 6 семестре – 36 ак. часов (1 неделя).

1. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения рабочей программы учебной практики является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности: Проведение ветеринарно-санитарных и зоогигиенических мероприятий и соответствующих ему общих (ОК) и профессиональных компетенций (ПК):

Код	Наименование результата обучения
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 личностное 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.
ПК 1.1	Контроль санитарного и зоогигиенического состояния объектов животноводства и корма.
ПК 1.2	Проведение ветеринарно-санитарных мероприятий для предупреждения возникновения болезней животных.
ПК 1.3	Проведение ветеринарно-санитарных мероприятий в условиях специализированных животноводческих хозяйств.

1.1. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

1.2. Тематический план учебной практики

Код и наименование профессионального модуля	Код профессиональных компетенций	Наименование разделов практики	Учебная практика		
			Количество недель	Количество ак. часов	Сроки проведения практики
ПМ.01 Проведение ветеринарно-санитарных и зооигиенических мероприятий МДК 01.01 Контроль санитарного и зооигиенического состояния объектов животноводства и кормов МДК 01.02 Проведение ветеринарно-санитарных мероприятий для предупреждения возникновения болезней животных	ПК 1.1 – ПК 1.3	Учебная практика ПМ.01 МДК 01.01 Контроль санитарного и зооигиенического состояния объектов животноводства и кормов МДК 01.02 Проведение ветеринарно-санитарных мероприятий для предупреждения возникновения болезней животных	3	108	4 семестр
ПМ.01 Проведение ветеринарно-санитарных и зооигиенических мероприятий МДК 01.01 Контроль санитарного и зооигиенического состояния объектов животноводства и кормов МДК 01.02 Проведение ветеринарно-санитарных мероприятий для предупреждения возникновения болезней животных	ПК 1.1 – ПК 1.3	Учебная практика ПМ.01 МДК 01.01 Контроль санитарного и зооигиенического состояния объектов животноводства и кормов МДК 01.02 Проведение ветеринарно-санитарных мероприятий для предупреждения возникновения болезней животных	3	108	5 семестр
ПМ.01 Проведение ветеринарно-санитарных и зооигиенических мероприятий МДК 01.01 Контроль санитарного и зооигиенического состояния объектов животноводства и кормов МДК 01.02 Проведение ветеринарно-санитарных мероприятий для предупреждения возникновения болезней животных	ПК 1.1 – ПК 1.3	Учебная практика ПМ.01 МДК 01.01 Контроль санитарного и зооигиенического состояния объектов животноводства и кормов МДК 01.02 Проведение ветеринарно-санитарных мероприятий для предупреждения возникновения болезней животных	1	36	6 семестр
Всего			7	252	–

3.2. Содержание учебной практики
ПМ.01 Проведение ветеринарно-санитарных и зоогигиенических мероприятий

Формируемый образовательный результат (практический опыт, уметь)	Виды выполняемых работ	Содержание работ	Количество ак. часов на каждый вид работы	
<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 в условиях 	4 семестр			
	<p>Определение доброкачественности корма при кормлении сельскохозяйственных животных.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - изучение кормов трех основных групп (растительные, животные корма и минеральные добавки); - изучение применяемых технологий при заготовке кормов; - проведение физико-химических исследований, химических, ветеринарно-биологических кормов; - составление документации. 	18	
	<p>Отбор материала для лабораторного исследования.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - отбор проб, определение органолептических характеристик корма (определение запаха, цвета); - составление документации по итогам проведенного лабораторного исследования. 	18	
	<p>Проверка санитарного состояния пастбищ и мест водопоя животных.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - отбор пробы воды с целью определения ее качества и соответствия ГОСТу; - проведение процедуры очистки, улучшения и обезвреживания питьевой воды; - оценка санитарного состояния водопойного оборудования; - взятие почвы для исследования и подготовка ее для анализа, лабораторный анализ. 	18	
<p>Контроль санитарных и зоогигиенических параметров в животноводческих и птицеводческих помещениях в условиях</p>	<ul style="list-style-type: none"> - проведение отбора проб для контроля за показателями микроклимата (температурный режим, влажность, загазованность, освещение); 	18		

<p>ских помещений, мест временного содержания животных и птицы, оборудования, инвентаря и агрегатов, используемых в животноводстве и птицеводстве;</p> <p>– дезинсекции и дератизации животноводческих и птицеводческих объектов;</p> <p>– утилизации трупов животных, биологических отходов и ветеринарных препаратов;</p> <p>– стерилизации ветеринарного инструментария;</p> <p>– подготовке средств для выполнения ветеринарно-санитарных мероприятий и соответствующего инструментария в зависимости от условий микроклимата и условий среды;</p> <p>– предубойном осмотре животных и послеубойном ветеринарно-санитарном осмотре туш и органов животных.</p> <p>Уметь:</p> <p>– определять органолептически, визуально и по показателям отклонения от нормы зоогигиенических параметров на объектах животноводства;</p> <p>– использовать метрологическое оборудование для опреде-</p>	<p>специализированных животноводческих хозяйств.</p>	<p>- освоение методики работы с измерительными приборами;</p> <p>- проведение анализа проб и расчетов;</p> <p>- анализ соблюдения нормативов показателей микроклимата в животноводческих помещениях.</p> <p>- подготовка рабочих растворов средств проведения ветеринарно-санитарных мероприятий согласно инструкциям и наставлениям с соблюдением правил безопасности.</p>		
	<p>Проверка средств для транспортировки животных на предмет соответствия ветеринарно – санитарных правил.</p>	<p>- ознакомление с ветеринарно-санитарными правилами перевозки животных;</p> <p>- оформление результатов проверки средств для транспортировки животных.</p>	18	
	<p>Контроль соблюдения правил использования средств индивидуальной защиты и гигиенических норм работниками, занятыми в животноводстве.</p>	<p>- ознакомление с правилами использования средств индивидуальной защиты и гигиеническими нормами работников, занятых в животноводстве;</p> <p>- оформление результатов контроля.</p>	18	
	5 семестр			
	<p>Утилизация трупов животных, биологических отходов и ветеринарных препаратов.</p>	<p>- ознакомится с нормативным регулированием, а также способами утилизации трупов животных;</p> <p>- изучить места для утилизации трупов домашних животных.</p>	18	
	<p>Предубойный осмотр животных.</p>	<p>- изучение ветеринарно-санитарных требований предубойного осмотра животных;</p> <p>- измерение температуры животных;</p> <p>- регистрация результатов предубойного ветеринарного осмотра и термометрии в специальный журнал.</p>	18	
<p>Послеубойное исследование туш и внутренних органов к.р.с. и лошадей.</p>	<p>- освоение технологии ветеринарно – санитарной экспертизы голов, туш мяса и внутренних органов КРС и лошадей;</p>	18		

<p>ления показателей микроклимата; – 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 стерилизации;</p> <p>– готовить рабочие растворы средств проведения ветеринарно-санитарных мероприятий согласно инструкциям и наставлениям с соблюдением правил безопасности;</p> <p>– применять нормативные требования в области ветеринарии;</p> <p>интерпретировать результаты предубойного осмотра животных и послеубойного ветеринарно-санитарного осмотра туш и органов животных.</p>		<ul style="list-style-type: none"> - отбор проб мяса для дополнительного исследования; - ветеринарно – санитарная оценка продуктов убоя. 	
	Оформление акта о проведении профилактической иммунизации.	- составление акта о проведении профилактической иммунизации	18
	Оформление ветеринарных документов о проведении мероприятий профилактических вакцинаций.	<ul style="list-style-type: none"> - составление акта о проведении вакцинации; - составление описи животных, подвергнутых вакцинации. 	18
	Составление планов профилактических мероприятий для предупреждения хронических инфекционных болезней.	<ul style="list-style-type: none"> - планирование и заполнение журнала для записи противоэпизоотических мероприятий; - написание отчета о противоэпизоотических мероприятиях 	18
	6 семестр		
Участие в дезинсекции и дератизации животноводческих и птицеводческих объектов в условиях специализированных животноводческих хозяйств.	<ul style="list-style-type: none"> - изучение методов дезинфекции, дезинсекции и дератизации объектов животноводства; - освоение правил и порядка проведения дезинфекции, дезинсекции и дератизации животноводческих помещений; - заполнение журнала учета дезинфекции, дезинсекции, дератизации. 	18	
Стерилизация ветеринарного инструментария.	<ul style="list-style-type: none"> - изучение и проведение стерилизации инструментов различными способами: кипячением, фламбированием, химическим способом, горячим воздухом, лучевой обработкой; - освоение правил хранения инструментария; - стерилизация перевязочного материала и хирургического белья автоклавированием и кипячением. 	9	

	<p>Подготовка средств для выполнения ветеринарно–санитарных мероприятий и соответствующего инструментария в зависимости от условий микроклимата и условий среды.</p>	<p>-изучение правил и приемов подготовки растворов различных концентраций согласно инструкциям и наставлениям с соблюдением правил безопасности; -приготовление рабочих растворов для проведения дезинфекции, дезинсекции и дератизации объектов животноводства.</p>	<p>9</p>
--	--	---	----------

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению:

Реализация рабочей программы учебной практики требует наличия следующих специализированных учебных кабинетов:

- Кабинета «Животноводство», оснащенного оборудованием и техническими средствами: компьютер, телевизор, флипчарт, принтер.
- Лабораторий: «Зооигиены и кормление животных», «Эпизоотология с микробиологией», «Патологическая физиология и патологическая анатомия», «Ветеринарная хирургия».
- Мастерской по компетенции «Ветеринария».
- Оснащённой базы практики.

4.2. Общие требования к организации образовательного процесса.

Учебная практика проводится непрерывно после изучения теоретической и лабораторно-практической части профессионального модуля ПМ.01 Проведение ветеринарно-санитарных и зооигиенических мероприятий.

Учебная практика проводится под руководством руководителя практики от образовательной организации.

4.3. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Руководители учебной практики должны иметь высшее образование по профилю специальности.

Руководители учебной практики должны иметь опыт деятельности в организациях в соответствующей профессиональной сфере и получать дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки не реже 1 раза в 3 года.

4.4. Информационное обеспечение реализации программы учебной практики

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

4.4.1. Основные 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. Стеколнкова. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 620 с. — Режим доступа: <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. — Режим доступа: <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. — Режим доступа: <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. — Режим доступа: <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. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/169815>

Дополнительные источники

1. 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. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/166349>

2. 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. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/145838>

3. 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. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/154396>

4. 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. — Режим доступа: <https://profspro.ru/books/90003.html>

5. 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. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/86515.html>

4.4.2. Информационные технологии (программное обеспечение и информационные справочные материалы, в том числе современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы)

Информационные и цифровые технологии (программное обеспечение, современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы)

Учебная практика предусматривает освоение информационных и цифровых технологий. Реализация цифровых технологий в образовательном пространстве является одной из важнейших целей образования, дающей возможность развивать конкурентоспособные качества обучающихся как будущих высококвалифицированных специалистов.

Цифровые технологии предусматривают развитие навыков эффективного решения задач профессионального, социального, личностного характера с использованием различных видов коммуникационных технологий. Освоение цифровых технологий в рамках данной практики ориентировано на способность безопасно и надлежащим образом получать доступ, управлять, интегрировать, обмениваться, оценивать и создавать информацию с помощью цифровых устройств и сетевых технологий. Формирование цифровой компетентности предполагает работу с данными, владение инструментами для коммуникации.

Электронно-библиотечная системы и базы данных

1. ООО «ЭБС ЛАНЬ» (<https://e.lanbook.ru/>) (договор на оказание услуг от 10.03.2020 № ЭБ СУ 437/20/25 (Сетевая электронная библиотека)

2. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» (<https://e.lanbook.ru/>) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям ООО «Издательство Лань» от 03.04.2023 № 1)

3. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» (<https://e.lanbook.ru/>) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям ООО «Издательство Лань» от 06.04.2023 № 2)

4. База данных электронных информационных ресурсов ФГБНУ ЦНСХБ (договор по обеспечению доступа к электронным информационным ресурсам ФГБНУ ЦНСХБ через терминал удаленного доступа (ТУД ФГБНУ ЦНСХБ) от 07.04.2023 № б/н)

5. Электронно-библиотечная система «AgriLib» ФГБОУ ВО РГАЗУ (<http://ebs.rgazu.ru/>) (дополнительное соглашение на предоставление доступа от 13.04.2023 № б/н к Лицензионному договору от 04.07.2013 № 27)

6. Электронная библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «Рукопт»: Коллекции «Базовый массив» и «Колос-с. Сельское хозяйство» (<https://rucont.ru/>) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа от 04.04.2023 № 2702/бп22)

7. ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» (<https://urait.ru/>) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к образовательной платформе ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» от 06.04.2023 № 6)

8. Электронно-библиотечная система «Вернадский» (<https://vernadsky-lib.ru>) (договор на безвозмездное использование произведений от 26.03.2020 № 14/20/25)

9. База данных НЭБ «Национальная электронная библиотека» (<https://rusneb.ru/>) (договор о подключении к НЭБ и предоставлении доступа к объектам НЭБ от 01.08.2018 № 101/НЭБ/4712)

10. Соглашение о сотрудничестве по оказанию библиотечно-информационных и социокультурных услуг пользователям университета из числа инвалидов по зрению, слабовидящих, инвалидов других категорий с ограниченным доступом к информации, лиц, имеющих трудности с чтением плоскочечного текста ТОГБУК «Тамбовская областная универсальная научная библиотека им. А.С. Пушкина» (<https://www.tambovlib.ru>) (соглашение о сотрудничестве от 16.09.2021 № б/н)

Информационные справочные системы

1. Справочная правовая система КонсультантПлюс (договор поставки и сопровождения экземпляров систем КонсультантПлюс от 03.02.2023 № 11481 /13900/ЭС)

2. Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ» (договор на услуги по сопровождению от 22.12.2022 № 194-01/2023)

Современные профессиональные базы данных

1. База данных нормативно-правовых актов информационно-образовательной программы «Росметод» (договор от 11.07.2022 № 530/2022)

2. База данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU – российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования - <https://elibrary.ru/>

3. Портал открытых данных Российской Федерации - <https://data.gov.ru/>

4. Открытые данные Федеральной службы государственной статистики - <https://rosstat.gov.ru/opendata>

Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

№	Наименование	Разработчик ПО (правообладатель)	Доступность (лицензионное, свободно распространяемое)	Ссылка на Единый реестр российских программ для ЭВМ и БД (при наличии)	Реквизиты подтверждающего документа (при наличии)
1	Microsoft Windows, Office Professional	Microsoft Corporation	Лицензионное	-	Лицензия от 04.06.2015 № 65291651 срок действия: бессрочно
2	Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security для бизнеса	АО «Лаборатория Касперского» (Россия)	Лицензионное	https://reestr.digital.gov.ru/reestr/366574/?sphrase_id=415165	Сублицензионный договор с ООО «Софттекс» от 06.07.2022 № б/н, срок действия: с 22.11.2022 по 22.11.2023
3	МойОфис Стандартный - Офисный пакет для работы с документами и почтой (myoffice.ru)	ООО «Новые облачные технологии» (Россия)	Лицензионное	https://reestr.digital.gov.ru/reestr/301631/?sphrase_id=2698444	Контракт с ООО «Рубикон» от 24.04.2019 № 0364100000819000012 срок действия: бессрочно
4	Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат ВУЗ» (https://docs.antip)	АО «Антиплагиат» (Россия)	Лицензионное	https://reestr.digital.gov.ru/reestr/303350/?sphrase_id=2698186	Лицензионный договор с АО «Антиплагиат» от 17.04.2023 № 6627, срок действия: с 17.04.2023 по

	lagiaus.ru)				16.04.2024
5	Acrobat Reader - просмотр документов PDF, DjVU	Adobe Systems	Свободно распространяемое	-	-
6	Foxit Reader - просмотр документов PDF, DjVU	Foxit Corporation	Свободно распространяемое	-	-

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

1. CDTOwiki: база знаний по цифровой трансформации <https://cdto.wiki/>

Цифровые инструменты, применяемые в образовательном процессе

1. LMS-платформа Moodle
2. Виртуальная доска Миро: miro.com
3. Виртуальная доска SBoard <https://sboard.online>
4. Виртуальная доска Padlet: <https://ru.padlet.com>
5. Облачные сервисы: Яндекс.Диск, Облако Mail.ru
6. Сервисы опросов: Яндекс Формы, MyQuiz
7. Сервисы видеосвязи: Яндекс телемост, Webinar.ru
8. Сервис совместной работы над проектами для небольших групп Trello <http://www.trello.com>

Цифровые технологии, применяемые при изучении дисциплины

№	Цифровые технологии	Виды учебной работы, выполняемые с применением цифровой технологии
1.	Облачные технологии	Индивидуальные задания
2.	Большие данные	Индивидуальные задания

2. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов освоения рабочей программы учебной практики осуществляется руководителем практики в процессе проведения учебных занятий, самостоятельного выполнения заданий, выполнение практических проверочных работ.

В результате освоения рабочей программы учебной практики обучающиеся проходят промежуточную аттестацию в форме дифференцированного зачета в 4,5,6 семестрах.

По результатам практики руководителем практики от образовательной организации формируется аттестационный лист (приложение 1).

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК.1.1 Контроль санитарного и зоогиgienического состояния объектов животноводства и корма.	- Выполнение зоотехнического анализа кормов и воды в соответствии с нормативными документами;	– экспертное наблюдение и оценка результатов деятельности обучающихся в процессе освоения учебной практики; – устный опрос; – дифференцированный зачет.
	- Определение питательности кормов по химическому составу и перевариваемым питательным веществам на основе актуальных нормативных документов;	
	- Контроль параметров микроклимата в животноводческих помещениях на соответствие санитарным нормам.	
ПК.1.2 Проведение ветеринарно-санитарных мероприятий для предупреждения возникновения болезней животных.	-Выполнение стерилизации инструментов в соответствии с нормативными документами.	
	Предубойный и послеубойный ветеринарно-санитарный осмотр туш и органов животных и интерпретация результатов;	
	- Проведение дезинфекции животноводческих и птицеводческих помещений в соответствии с нормативными документами	
	- Подготовка рабочих растворов, средств проведения ветеринарно-санитарных мероприятий согласно инструкциям и наставлениям с соблюдением правил безопасности	

	- Оформление результатов ветеринарно-санитарных мероприятий в установленном порядке.	
ПК.1.3 Проведение ветеринарно-санитарных мероприятий в условиях специализированных животноводческих хозяйств.	Дезинсекция и дератизация животноводческих и птицеводческих объектов.	

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

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.	– выбор метода и способа решения профессиональных задач согласно заданной ситуации; – оценка эффективности и качества выполнения задачи согласно заданной ситуации	Оценка эффективности и качества выполнения задач выполнения задач; Оценка содержания отчета о практике
ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.	– поиск необходимой информации, обеспечивающей наиболее быстрое, полное и эффективное выполнение профессиональных задач; – владение различными способами поиска информации; – адекватность оценки полезности полученной информации.	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения учебной практики
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.	- нахождение необходимой информации; - использование различных источников, включая электронные; - использование различных приборов и инструментов.	Оценка эффективности и качества выполнения задач
ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.	– развитие и успешность применения коммуникационных способностей на практике (в общении с сокурсниками, преподавателями, потенциальными работодателями в ходе обучения); – понимание и четкость пред-	Оценка способности находить альтернативные варианты решения стандартных и нестандартных ситуаций, принятие ответственности за их выполнение. Экспертное наблюдение

	ставлений того, что успешность и результативность выполненной работы зависит от согласованности действий всех участников команды работающих.	и оценка результатов формирования поведенческих навыков и личностных качеств ходе обучения на учебной практике.
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.	– владение навыками оформления и ведения документации при проведении профилактических, диагностических и лечебных мероприятий	Оценка умения вступать в коммуникативные отношения в сфере профессиональной деятельности и поддерживать ситуационное взаимодействие, принимая во внимание особенности социального и культурного контекста, в устной и письменной форме, проявление толерантности в коллективе.
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	- подготовка рабочих растворов, средств проведения ветеринарно-санитарных мероприятий согласно инструкциям с соблюдением правил безопасности	Оценка эффективности и качества выполнения задач выполнения задач
ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.	– демонстрация на практике навыков использования современных информационных технологий при оформлении работ по учебной практике; – решение профессиональных нетиповых задач с привлечением самостоятельно найденной информации – использование информационных технологий в оформлении результатов работы	Оценка умения применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач и использования современного программного обеспечения.
ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	– владение навыками оформления и ведения документации при проведении профилактических, диагностических и лечебных мероприятий	Оценка соблюдения правил оформления документов и построения устных и письменных сообщений на государственном языке Российской Федерации и иностранных языках.

Аттестационный лист по учебной практике

ФИО

обучающийся группы _____ на 2 курсе по специальности **36.02.01 Ветеринария** успешно прошел учебную практику по профессиональному модулю ПМ.01 Проведение ветеринарно-санитарных и зоогигиенических мероприятий в объеме 108 ак. часов с « » _____ 202 г. по « » _____ 202 г. в ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ Центр колледж прикладных квалификаций, 393740 Тамбовская обл., г. Мичуринск, ул. Революционная, д. 97 А (учебный корпус № 15)

Виды, объем и качество работ, выполненные обучающимися во время учебной практики

№ п/п	Вид работ	Кол-во ак. часов	Качество выполнения работ в соответствии с технологией и (или) требованиями организации, в которой проходила практика
1	Определение доброкачественности корма при кормлении сельскохозяйственных животных.	18	
2	Отбор материала для лабораторного исследования.	18	
3	Проверка санитарного состояния пастбищ и мест водопоя животных	18	
4	Контроль санитарных и зоогигиенических параметров в животноводческих и птицеводческих помещениях в условиях специализированных животноводческих хозяйств.	18	
5	Проверка средств для транспортировки животных на предмет соответствия ветеринарно – санитарных правил.	18	
6	Контроль соблюдения правил использования средств индивидуальной защиты и гигиенических норм работниками, занятыми в животноводстве.	18	

Итог по учебной практике _____

Характеристика учебной и профессиональной деятельности обучающегося во время учебной практики _____

Дата « » _____ 202 г.

Руководитель практики _____ / _____ /

Зам. директора по производственному обучению _____ / _____ /

Аттестационный лист по учебной практике

ФНО

обучающийся группы _____ на 3 курсе по специальности **36.02.01 Ветеринария** успешно прошел учебную практику по профессиональному модулю ПМ.02 Проведение профилактических, диагностических и лечебных мероприятий в объеме 108 ак. часов с « » 202 г. по « » 202 г. в ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ Центр колледж прикладных квалификаций, 393740 Тамбовская обл., г. Мичуринск, ул. Революционная, д. 97 А (учебный корпус № 15)

Виды, объем и качество работ, выполненные обучающимися во время учебной практики

№ п/п	Вид работ	Кол-во ак. часов	Качество выполнения работ в соответствии с технологией и (или) требованиями организации, в которой проходила практика
1	Утилизация трупов животных, биологических отходов и ветеринарных препаратов	18	
2	Предубойный осмотр животных	18	
3	Послеубойное исследование туш и внутренних органов к.р.с. и лошадей.	18	
4	Оформление акта о проведении профилактической иммунизации.	18	
5	Оформление ветеринарных документов о проведении мероприятий профилактических вакцинаций	18	
6	Составление планов профилактических мероприятий для предупреждения хронических инфекционных болезней	18	

Итог по учебной практике _____

Характеристика учебной и профессиональной деятельности обучающегося во время учебной практики _____

Дата « » 202 г.

Руководитель практики _____ / _____ /

Зам. директора по производственному обучению _____ / _____ /

Аттестационный лист по учебной практике

ФИО

обучающийся группы _____ на 3 курсе по специальности **36.02.01 Ветеринария** успешно прошел учебную практику по профессиональному модулю ПМ.02 Проведение профилактических, диагностических и лечебных мероприятий в объеме 36 ак. часов с «__» _____ 202__ г. по «__» _____ 202__ г. в ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ Центр колледж прикладных квалификаций, 393740 Тамбовская обл., г. Мичуринск, ул. Революционная, д. 97 А (учебный корпус № 15)

Виды, объем и качество работ, выполненные обучающимися во время учебной практики

№ п/п	Вид работ	Кол-во ак. часов	Качество выполнения работ в соответствии с технологией и (или) требованиями организации, в которой проходила практика
1	Участие в дезинсекции и дератизации животноводческих и птицеводческих объектов в условиях специализированных животноводческих хозяйств	18	
2	Стерилизация ветеринарного инструментария	18	
3	Подготовка средств для выполнения ветеринарно-санитарных мероприятий и соответствующего инструментария в зависимости от условий микроклимата и условий среды	18	

Итог по учебной практике _____

Характеристика учебной и профессиональной деятельности обучающегося во время учебной практики _____

Дата «__» _____ 202__ г.

Руководитель практики _____ / _____ /

Зам. директора по производственному обучению _____ / _____ /

Рабочая программа учебной практики «Проведение профилактических, диагностических и лечебных мероприятий» разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 36.02.01 Ветеринария (базовая подготовка), утверждённого приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 23 ноября 2020 г. № 657.

Автор:

Концевая Е.В., преподаватель
высшей квалификационной категории
центра-колледжа прикладных квалификаций
ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ

 _____ Е.В. Концевая

Рецензент:

Попов А.В., преподаватель
высшей квалификационной категории
центра-колледжа прикладных квалификаций
ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ

 _____ А.В. Попов

Программа рассмотрена на заседании ЦМК сельскохозяйственных специальностей и специальности «Земельно-имущественные отношения»
протокол № 9 от «18» апреля 2022 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии центра-колледжа прикладных квалификаций ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ
протокол № 9 от «20» апреля 2022 г.

Программа утверждена Решением Учебно-методического совета университета
протокол № 8 от «21» апреля 2022 г.

Программа рассмотрена на заседании ЦМК сельскохозяйственных специальностей и специальности «Земельно-имущественные отношения»
протокол № 11 от «16» июня 2023 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии центра-колледжа прикладных квалификаций ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ
протокол № 11 от «17» июня 2023 г.

Программа утверждена Решением Учебно-методического совета университета
протокол №10 от «22» июня 2023 г.

