


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 ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
ПМ.03 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ОДНОЙ ИЛИ НЕСКОЛЬКИМ
ПРОФЕССИЯМ РАБОЧИХ, ДОЛЖНОСТЯМ СЛУЖАЩИХ

Специальность 36.02.01 Ветеринария

Мичуринск, 2023

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	3
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	10
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	12

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.03 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ОДНОЙ ИЛИ НЕСКОЛЬКИМ ПРОФЕССИЯМ РАБОЧИХ, ДОЛЖНОСТЯМ СЛУЖАЩИХ

1.1 Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

Рабочая программа профессионального модуля является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 36.02.01 Ветеринария в части освоения основного вида профессиональной деятельности: Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих, 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.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач.
ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.
ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 3	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих
ПК3.1	Выполнение работ по поддержанию безопасных ветеринарно-санитарных условий в ветеринарной клинике, пункте, лаборатории.
ПК3.2	Уход за больными и лабораторными животными.
ПК3.3	Проведение отдельных профилактических ветеринарных мероприятий.

1.1.3.В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

Иметь практический опыт	<ul style="list-style-type: none"> - в выполнении зоогигиенических, профилактических и ветеринарно - санитарных мероприятий; - выполнения лечебно-диагностических мероприятий в различных условиях; - участия в лечебно- профилактических мероприятиях; - в диагностических мероприятиях под руководством ветеринарного врача; - в уходе за животными, находящимися на карантине, в изоляторе и на стационарном лечении; - ведения ветеринарной документации.
уметь	<ul style="list-style-type: none"> – готовить дезинфицирующие препараты;

	<ul style="list-style-type: none"> – проводить санитарную обработку помещений; – применять акарицидные, инсектицидные и дератизационные средства с соблюдением правил безопасности; – проводить ветеринарную обработку животных; – стерилизовать ветеринарные инструменты для проведения зоогигиенических, профилактических и ветеринарно – санитарных мероприятий; – проводить массовую обработку животных; – фиксировать животных разных видов; – определять клиническое состояние животных; – вводить животным лекарственные средства основными способами; – готовить ветеринарные инструменты для обследования и лечения животных, перевязочный и шовный материал для проведения хирургических операций; – кастрировать сельскохозяйственных животных; – проводить подрезку копыт, удаление и подрезку рогов.
знать	<ul style="list-style-type: none"> - биопрепараты, применяемые в ветеринарной практике; - лекарственные вещества, действующие на функции различных органов и систем организма животных; - технику приготовления лекарственных средств; - правила стерилизации хирургических инструментов и материалов; - методы профилактики незаразных болезней; - методы профилактики инфекционных болезней; - способы введения лекарственных веществ животным; - правила личной безопасности при работе с животными, при использовании инструментов и оборудования.

1.2 Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов: 346 часов,
 из них на освоение МДК: 148 ак. часов
 практики, в том числе учебная: 72 ак. часа
 производственная: 108 ак. часов
 промежуточная аттестация: 18 ак. часов

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.03 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ОДНОЙ ИЛИ НЕСКОЛЬКИМ ПРОФЕССИЯМ РАБОЧИХ, ДОЛЖНОСТЯМ СЛУЖАЩИХ

2.1 ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.03 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ОДНОЙ ИЛИ НЕСКОЛЬКИМ ПРОФЕССИЯМ РАБОЧИХ, ДОЛЖНОСТЯМ СЛУЖАЩИХ

Коды профессиональных компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Суммарный объем нагрузки. час.	В т. ч. в форме практ. подготовки	Объем профессионального модуля, ак. час							
				Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем							Самостоятельная работа
				Обучение по МДК				Практики		Консультации	
				Всего	В том числе			Учебная	Производственная		
Промежут. аттест.	Практических занятий	Курсовых работ (проектов)									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ПК 3.1, 3.2, 4.3 ОК 1,2, 4,5, 9,10	Выполнение работ по профессии рабочих 18111 Санитар ветеринарный	148	4	142	-	100	-	72	108	-	6
ПК 3.1, 3.2, 4.3 ОК 1,2, 4,5, 9,10	Производственная практика (по профилю специальности)	108									
ПК 3.1, 3.2, 4.3 ОК 1,2, 4,5, 9,10	Учебная практика	72									
Промежуточная аттестация Экзамен по ПМ		18									
	Всего	346	4	142	-	100	-	72	108	-	6

**2.2. СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ
ПМ.03 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ОДНОЙ ИЛИ НЕСКОЛЬКИМ ПРОФЕССИЯМ РАБОЧИХ, ДОЛЖНОСТЯМ СЛУЖАЩИХ**

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся	Объем в часах
1	2	3
ПМ.03 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих		346
МДК 03.01 Выполнение работ по профессии рабочих 18111 Санитар ветеринарный		148
Раздел 1. Неинфекционная патология		46
Тема 1.1 Диагностика, лечение и профилактика незаразных болезней	Содержание	18
	1 Этиология и классификация основных групп не заразных болезней.	4
	2 Диагностика, лечение и профилактика основных терапевтических заболеваний.	4
	3 Диспансеризация животных.	4
	4 Фармакологические свойства основных групп ветеринарных препаратов.	6
	В том числе практических занятий	28
	1 Практическое занятие №1 Правила личной гигиены. Правила безопасности при уходе за животными	4
	2 Практическое занятие № 2 Стерилизации инструментов и материала для проведения профилактических ветеринарно - санитарных мероприятий.	4
	3 Практическое занятие №3 Методы общего и инструментального обследования животных. Диспансеризация.	4
	4 Практическое занятие №4 Методы диагностики и лечения животных.	4
	5 Практическое занятие №5 Основные группы ветеринарных препаратов и их фармакологические свойства. Способы введения лекарственных веществ.	4
6 Практическое занятие №6 Гинекологические заболевания самок и болезни новорожденных.	4	
7 Практическое занятие №7 Кастрация самцов и самок	4	
Раздел 2 Инфекционная патология		38
Тема 2.1 Диагностика,	Содержание	12

лечение и профилактика инфекционных и инвазионных болезней животных	1	Морфологические и биологические характеристики возбудителей инфекционных и инвазионных заболеваний животных.	4
	2	Диагностика и профилактика заразных болезней животных.	4
	3	Диагностика, лечение и профилактика энтомозов, арахнозов, протозоозов.	4
	В том числе практических занятий		26
	1	Практическое занятие №8 Иммунизация и постановка аллергических проб у животных.	4
	2	Практическое занятие №9 Правила применения биологических и противопаразитарных препаратов	4
	3	Практическое занятие №10 Диагностика, лечение и профилактика вирусных инфекций	4
	4	Практическое занятие №11 Диагностика, лечение и профилактика бактериальных инфекций	4
	5	Практическое занятие №12 Уход за больными животными в изоляторе и его устройство	4
	6	Практическое занятие №13 Профилактические противоэпизоотические мероприятия.	4
7	Практическое занятие №14 Разведение сухих вакцин против бешенства животных.	2	
Раздел 3 Хирургические заболевания животных			14
Тема 3.1 Основы лечения и профилактики хирургических болезней животных	Содержание		14
	Практические занятия		14
	1	Практическое занятие № 15 Стерилизация инструментов, шовного и перевязочного материала.	2
	2	Практическое занятие № 16 Исследование раненого животного и техника первичной хирургической обработки ран. Подготовка животного для проведения хирургических операций.	4
	3	Практическое занятие № 17 Основы лечения и профилактики животных с болезнями сердца и нарушением обмена веществ.	4
4	Практическое занятие № 18 Основы лечения и профилактики заболеваний нарушения обмена веществ: кетоз, алиментарная дистрофия	4	
Раздел 4 Лечение и профилактика заболеваний беременных животных, роды и оказание помощи при родах			12
Тема 4.1 Основы лечения и профилактики заболеваний беременных животных, роды и оказание помощи при родах. Послеродовой период.	Содержание		12
	Практические занятия		12
	1	Практическое занятие № 19 Акушерские инструменты и их применение.	4
	2	Практическое занятие № 20 Ознакомление с лабораторными методами диагностики беременности	4
3	Практическое занятие № 21 Роды и оказание помощи при родах и послеродового периода самок.	4	

Раздел 5 Методы дезинфекции, дезинсекции и дератизации объектов животноводства		38
Тема 5.1 Способы и методы проведения дезинфекции, дезинсекции и дератизации	Содержание	18
	1 Методы дезинфекции, дезинсекции и дератизации объектов животноводства	4
	2 Виды дезинфекции.	4
	3 Препараты, применяемые для дезинфекции.	4
	Самостоятельная работа: написание реферата по теме «Меры борьбы с насекомыми - переносчиками возбудителей трансмиссивных заболеваний»	6
	В том числе практических занятий	20
	1 Практическое занятие №22 Методы дезинфекции, дезинсекции и дератизации объектов животноводства	4
	2 Практическое занятие №23 Проведение ветеринарно-санитарных мероприятий	4
	3 Практическое занятие №24 Использование оборудования, предназначенного для санации животноводческих помещений	4
	4 Практическое занятие №25 Проведение дезинфекции животноводческих и птицеводческих помещений, мест временного содержания животных и птицы, оборудования, инвентаря и агрегатов, используемых в животноводстве и птицеводстве	4
5 Практическое занятие №26 Правила применения биологических и противопаразитарных препаратов	4	
Учебная практика (8 семестр): Осмотр животных. Ощупывание. Выслушивание. Термометрия. Исследования лимфатических узлов, слизистых оболочек, сердечно-сосудистой системы. Исследование мочевыделительной системы. Исследования нервной системы. Основные приемы оказания лечебной помощи животным при незаразных болезнях. Приёмы оказания помощи животным. Массаж. Ингаляция. Лечебное питание, применение тепла и холода. Техника подкожного внутри венного введения. Ларингит причины признаки. Бронхопневмония бронхит, плеврит Лечение у животных открытых, закрытых повреждений и с гнойными хирургическими болезнями. Профилактика болезней копыт и копытец. Лечение ран. Колибактериоз. Сальмонеллез.		72
Производственная практика (8 семестр) Виды работ: Проведение массовых лечебно-профилактических обработок, термометрии, прививок. Введение диагностических препаратов при массовых исследованиях животных и птицы. Выполнение ветеринарно-профилактических мероприятий по предупреждению заболеваний, падежа животных и птицы.		108

<p>Уход за больными животными в изоляторе. Оказание помощи ветеринарным специалистам в лечении животных. Оказание первой помощи животным при травматических повреждениях, отравлениях. Обработка ран. Участие в проведении кастрации сельскохозяйственных животных. Участие в родовспоможении и взятии материала для исследования.</p>	
Промежуточная аттестация (экзамен по ПМ)	18

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинеты: «Животноводство», оснащенные оборудованием и техническими средствами: компьютер, телевизор, флипчарт, принтер.

Лаборатории: «Зоогигиены и кормление животных», «Эпизоотология с микробиологией», «Патологическая физиология и патологическая анатомия», «Ветеринарная хирургия».

Мастерская по компетенции «Ветеринария».

Оснащённые базы практики.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

3.2.1. 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. Стекольникова. — 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://profspo.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>

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

Профессиональный модуль 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 данного модуля 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 плоскочечатного 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	ООО «Новые облачные технологии» (Россия)	Лицензионное	https://reestr.digital.gov.ru/reestr/301631/?sphrase_id=2698444	Контракт с ООО «Рубикон» от 24.04.2019 №

	и почтой (myoffice.ru)				0364100000 819000012 срок действия: бессрочно
4	Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат ВУЗ» (https://docs.antiplagiat.ru)	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 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

**4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ
ПМ.03 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ОДНОЙ ИЛИ НЕСКОЛЬКИМ
ПРОФЕССИЯМ РАБОЧИХ, ДОЛЖНОСТЯМ СЛУЖАЩИХ**

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля¹	Критерии оценки	Методы оценки
1	2	3
ПК 3.1. Выполнение работ по поддержанию безопасных ветеринарно-санитарных условий в ветеринарной клинике, пункте, лаборатории.	- Ведение соответствующей документации.	Оценка выполнения работ на практических занятиях, работ на учебной и производственной практиках.
ПК 3.2 Уход за больными и лабораторными животными.	<ul style="list-style-type: none"> - Осуществлять уход за сельскохозяйственными животными, находящимися на карантине, в изоляторе, на стационарном лечении. - Введение животным лекарственных средств основными способами. - Выполнение местного обезболивания, накладывание швов и повязок. 	Оценка выполнения работ на практических занятиях, работ на учебной и производственной практиках.
ПК 3.3 Проведение отдельных профилактических ветеринарных мероприятий.	<ul style="list-style-type: none"> - Соблюдение техники безопасности при проведении дезинфекции, дезинсекции и дератизации. - Планирование и выполнение мероприятий по профилактике инфекционных заболеваний. - Оформление документации на проведение профилактических вакцинаций. - Планирование и выполнение противопаразитарных 	Оценка выполнения работ на практических занятиях, работ на учебной и производственной практиках.

	<p>мероприятий.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Выполнение стерилизации инструментов. 	
<p>ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Планирование и реализация собственного профессионального и личного развития. - Выбор и применение способов решения профессиональных задач. 	<p>Оценка выполнения работ на практических занятиях, работ на учебной и производственной практиках.</p>
<p>ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Нахождение, использование, анализ и интерпретация информации, используя различные источники, включая электронные, для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития; демонстрация навыков отслеживания изменений в нормативной и законодательной базах. 	
<p>ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Взаимодействие с коллегами при проведении дезинфекции животноводческих и птицеводческих помещений. - Взаимодействие с обучающимися, преподавателями, сотрудниками образовательной организации в ходе обучения, а также с руководством и сотрудниками экономического субъекта во время прохождения практики. 	
<p>ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Оформление результатов ветеринарно-санитарных мероприятий в установленном порядке. - Демонстрация навыков грамотно излагать свои мысли и оформлять документацию на государственном языке Российской Федерации, принимая во внимание особенности социального и культурного контекста. 	

<p>ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.</p>	<p>- Использование информационных технологий для оформления результатов ветеринарно-санитарных мероприятий в установленном порядке.</p> <p>- Демонстрация навыков использования информационных технологий в профессиональной деятельности; анализ и оценка информации на основе применения профессиональных технологий, использование информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» для реализации профессиональной деятельности.</p>	

Рабочая программа профессионального модуля ПМ.03 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 36.02.01 Ветеринария, 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 переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС СПО

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.