

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

УТВЕРЖДЕНА
решением учебно-методического
совета университета
(протокол от 18 апреля 2024 г. № 8)

УТВЕРЖДАЮ
Председатель учебно-методического
совета университета
С.В. Соловьёв
«18» апреля 2024 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
(ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)**

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

Специальность 36.02.01 Ветеринария

Мичуринск, 2024

СОДЕРЖАНИЕ

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

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

ПМ.03 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа производственной практики (по профилю специальности) 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: Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 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 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 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 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.

Рабочая программа производственной практики (по профилю специальности) может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке при наличии среднего общего образования.

1.2. Цели и задачи производственной практики.

Производственная практика направлена на формирование у обучающихся умений, приобретение первоначального практического опыта по основному виду профессиональной деятельности: выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.

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

иметь практический опыт в:

- 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:

- готовить дезинфицирующие препараты;
- 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:

- 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.

1.3. Количество академических часов, отводимое на освоение рабочей программы производственной практики (по профилю специальности) – 108 ак. часов (3 недели) в 8 семестре.

1. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

Результатом освоения рабочей программы производственной практики (по профилю специальности) является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности: Проведение ветеринарно-санитарных и зоогиgienических 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 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 09.	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
ОК 10.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
ПК 3.1	Выполнение работ по поддержанию безопасных ветеринарно-санитарных условий в ветеринарной клинике, пункте, лаборатории.
ПК 3.2	Уход за больными и лабораторными животными.
ПК 3.3	Проведение отдельных профилактических ветеринарных мероприятий.

1.1. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

1.2. Тематический план производственной практики (по профилю специальности)

Код и наименование профессионального модуля	Код профессиональных компетенций	Наименование разделов практики	Производственная практика (по профилю специальности)		
			Количество недель	Количество ак. часов	Сроки проведения практики
ПМ.03 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих МДК 03.01 Выполнение работ по профессии рабочих 18111 Санитар ветеринарный	ПК 3.1 – ПК 3.3	Производственная практика (по профилю специальности) по ПМ.03 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих МДК 03.01 Выполнение работ по профессии рабочих 18111 Санитар ветеринарный	3	108	8 семестр
Всего			3	108	–

3.2. Содержание производственной практики (по профилю специальности)
ПМ.03 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

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"> - 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. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - готовить дезинфицирующие препараты; - проводить санитарную обработку помещений; - применять акарицидные, инсектицидные и дератизационные средства с соблюдением правил безопасности; - проводить ветеринарную обработку животных; 		8 семестр		
		<p>1. Проведение массовых лечебно-профилактических обработок, термометрии, прививок.</p>	<p>1.1. Ознакомление с базовым предприятием, ветеринарным учреждением.</p> <p>1.2. Ознакомление с основными правилами техники безопасности и личной гигиены при обследовании животных, проведении профилактических и лечебных мероприятий.</p> <p>1.3. Прохождение вводного инструктажа по ТБ на рабочем месте.</p> <p>1.4. Ознакомление со способами содержания животных.</p> <p>1.5. Осмотр поголовья с последующим проведением термометрии животных.</p> <p>1.6. Оказание помощи ветеринарной службе хозяйства в проведении массовых лечебно-профилактических обработок животных против:</p> <ul style="list-style-type: none"> - клещей; - подкожного овода; 	20

<p>–стерилизовать ветеринарные инструменты для проведения зоогигиенических, профилактических и ветеринарно – санитарных мероприятий;</p> <p>–проводить массовую обработку животных;</p> <p>–фиксировать животных разных видов;</p> <p>–определять клиническое состояние животных;</p> <p>–вводить животным лекарственные средства основными способами;</p> <p>–готовить ветеринарные инструменты для обследования и лечения животных, перевязочный и шовный материал для проведения хирургических операций;</p> <p>–кастрировать сельскохозяйственных животных;</p> <p>- проводить подрезку копыт, удаление и подрезку рогов.</p>	<p>2. Введение диагностических препаратов при массовых исследованиях животных и птицы.</p>	<p>- накожных паразитов; - внутренних паразитов.</p> <p>2.1. Устройство и организация работы ветеринарной аптеки.</p> <p>2.2.Наличие необходимого оборудования.</p> <p>2.3. Порядок хранения, выдачи ядовитых и сильнодействующих средств. Ведение журналов.</p> <p>2.4. Порядок применения и списания ветеринарных препаратов.</p> <p>2.5. Схемы применения ветеринарных препаратов в хозяйстве при массовых исследованиях животных и птиц.</p> <p>2.6. Рационы кормления животных по возрастным группам.</p> <p>2.7. Контроль санитарных показателей кормов.</p> <p>2.8. Оформление документов ветеринарного учета и отчетности.</p>	<p>20</p>
<p>Знать:</p> <p>- биопрепараты, применяемые в ветеринарной практике;</p> <p>- лекарственные вещества, действующие на функции различных органов и систем организма животных;</p> <p>- технику приготовления лекарственных средств;</p>	<p>3. Выполнение ветеринарно-профилактических мероприятий по предупреждению заболеваний, падежа животных и птицы.</p>	<p>3.1. Ознакомление с организацией и проведением ветеринарно-профилактических мероприятий в хозяйстве по предупреждению заболеваний, падежа животных и птицы.</p> <p>3.2. Ознакомление с планом профилактических и противоэпизоотических мероприятий.</p> <p>3.3. Ознакомление с лекарственными препаратами, порядок и периодичность проведения дезинфекции помещений и</p>	<p>24</p>

<ul style="list-style-type: none"> - 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. 		<p>оборудования.</p> <p>3.4. Наличие оборудования и техники для дезинфекции (ДУК)</p> <p>3.5. Выполнение мероприятий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - разведение сухих вакцин; - дезинфекции инвентаря, помещений для сельскохозяйственных животных. <p>3.6. Контроль микроклимата помещений. Источники водоснабжения.</p> <p>3.7. Оформление документов ветеринарного учета и отчетности.</p>	
	<p>4. Уход за больными животными в изоляторе. Оказание помощи ветеринарным специалистам в лечении животных.</p>	<p>4.1 Оказание помощи ветеринарной службе хозяйств в лечении животных.</p> <p>4.2 Уход за больными животными:</p> <ul style="list-style-type: none"> - термометрия; - выявление клинических признаков течения болезни; - создание необходимого ухода и проведения назначенного лечения. <p>4.3 Заполнение истории болезни.</p> <p>4.4 Оформление журнала регистрации животных, диагноза, лечения.</p>	10
	<p>5. Оказание первой помощи животным при травматических повреждениях, отравлениях.</p>	<p>5.1 Фиксация животных в стоячем или лежачем положении.</p> <p>5.2 Введение успокаивающих средств животным перед обработкой.</p> <p>5.3 Обработка операционного по-</p>	10

		<p>ля в любых условиях.</p> <p>5.4 Обработка рук / Мойка и дезинфекция рук.</p> <p>5.5 Проведение местного обезболивания, общий наркоз.</p> <p>5.6 Накладывание швов и повязок.</p> <p>5.7 Оказание помощи животным при отравлениях.</p> <p>5.8 Профилактика травматизма.</p> <p>5.9 Оформление документов ветеринарного учета и отчетности. Журнал списания лекарственных средств.</p>	
	6. Обработка ран	<p>6.1 Повал крупных животных.</p> <p>6.2 Фиксация животных в стоячем или лежачем положении.</p> <p>6.3 Обработка операционного поля в любых условиях.</p> <p>6.4 Дезинфекции рук.</p> <p>6.5 Проведение местного обезболивания, общий наркоз.</p> <p>6.6 Обработка поверхности раны.</p> <p>6.7 Операции животных.</p> <p>6.8 Оказание помощи животным при открытых и закрытых переломах.</p> <p>6.9 Накладывание швов и повязок.</p> <p>6.9.1 Оформление документов ветеринарного учета и отчетности</p>	8
	7. Участие в проведении кастрации сельскохозяйственных животных.	<p>7.1 Фиксация животных в стоячем или лежачем положении.</p> <p>7.2 Применение общего наркоза</p>	8

		<p>сельскохозяйственным животным перед кастрацией</p> <p>7.3 Дезинфекция рук.</p> <p>7.4 Кастрация хряков и быков.</p> <p>7.5 Накладывание швов и повязок</p> <p>7.6 Мечение животных.</p> <p>7.7 Профилактика роста рогов (обезроживание).</p> <p>7.8 Оформление документов ветеринарного учета и отчетности</p>	
	<p>8. Участие в родовспоможении и взятии материала для исследования.</p>	<p>8.1. Подготовка дезинфицирующих растворов.</p> <p>8.2. Стерилизация ветеринарных инструментов для проведения зоогигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий</p> <p>8.3. Фламбирование гинекологических зеркал и инструментов</p> <p>8.4. Взятие материала (абортированного плода) для исследования</p> <p>8.5. Заполнение истории болезни на основании клинического осмотра, анамнестических данных и клинических признаков.</p> <p>8.6. Оформление документов ветеринарного учета и отчетности</p>	8

Содержание и планируемый результат по производственной практике (по профилю специальности) представлен в приложении 1.

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению:

Производственная практика (по профилю специальности) проводится в ветеринарных клиниках (лечебницах), животноводческих комплексах или крестьянских (фермерских) хозяйствах, в научно-производственных объединениях и других предприятиях АПК, оснащенных необходимым оборудованием, при наличии квалифицированных руководителей, специалистов, соответствующих профилю подготовки будущего специалиста.

4.2. Общие требования к организации образовательного процесса.

Реализация рабочей программы производственной практики (по профилю специальности) осуществляется на основе прямых договоров, заключаемых между образовательной организацией и организациями. Производственная практика (по профилю специальности) проводится под руководством руководителей практики от организации.

4.3. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Руководители производственной практики (по профилю специальности) должны иметь высшее образование по профилю специальности.

Руководители производственной практики (по профилю специальности) 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.

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

Учебная дисциплина (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 данной дисциплины (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.

4.4.1.2 Электронно-библиотечные системы и базы данных

1. ООО «ЭБС ЛАНЬ» (<https://e.lanbook.ru/>) (договор на оказание услуг от 03.04.2024 № б/н (Сетевая электронная библиотека)

2. 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 09.04.2024 № 05-УТ/2024)

3. Электронная библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «Рукоп»: Коллекции «Базовый массив» и «Колос-с. Сельское хозяйство» (<https://rucont.ru/>) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа от 26.04.2024 № 1901/БП22)

4. ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» (<https://urait.ru/>) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к образовательной платформе ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» от 07.05.2024 № 6555)

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

6. 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)

7. 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)

4.4.1.3 Информационные справочные системы

1. Справочная правовая система КонсультантПлюс (договор поставки, адаптации и сопровождения экземпляров систем КонсультантПлюс от 11.03.2024 № 11921 /13900/ЭС)

2. Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ» (договор на услуги по сопровождению от 15.01.2024 № 194-01/2024)

4.4.1.4. Современные профессиональные базы данных

1. База данных нормативно-правовых актов информационно-образовательной программы «Росметод» (договор от 15.08.2023 № 542/2023)

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>

4.4.1.5. 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	АО «Лаборатория Касперского»	Лицензионное	https://reestr.digital.gov.ru/reestr/366574/?sphrase_id=415165	Сублицензионный договор с ООО «Софттекс» от

	Endpoint Security для бизнеса	(Россия)			24.10.2023 № б/н, срок действия: с 22.11.2023 по 22.11.2024
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	Офисный пакет «Р7-Офис» (десктопная версия)	АО «Р7»	Лицензионное	https://reestr.digital.gov.ru/reestr/306668/?sphrase_id=4435041	Контракт с ООО «Софттекс» от 24.10.2023 № 0364100000823000007 срок действия: бессрочно
5	Операционная система «Альт Образование»	ООО "Базальт свободное программное обеспечение"	Лицензионное	https://reestr.digital.gov.ru/reestr/303262/?sphrase_id=4435015	Контракт с ООО «Софттекс» от 24.10.2023 № 0364100000823000007 срок действия: бессрочно
6	Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат ВУЗ» (https://docs.antiplagiat.us.ru)	АО «Антиплагиат» (Россия)	Лицензионное	https://reestr.digital.gov.ru/reestr/303350/?sphrase_id=2698186	Лицензионный договор с АО «Антиплагиат» от 23.05.2024 № 8151, срок действия: с 23.05.2024 по 22.05.2025
7	Acrobat Reader - просмотр документов PDF, DjVU	Adobe Systems	Свободно распространяемое	-	-
8	Foxit Reader - просмотр документов PDF, DjVU	Foxit Corporation	Свободно распространяемое	-	-

4.4.1.6. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

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

4.4.1.7. 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>

4.4.1.8. 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

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

Контроль и оценка результатов освоения рабочей программы производственной практики (по профилю специальности) осуществляется руководителем практики от образовательной организации и организации.

По результатам практики руководителями практики от организации и от образовательной организации формируется аттестационный лист, содержащий сведения об уровне освоения обучающимися профессиональных компетенций (приложение 2), а также характеристика на обучающегося по освоению профессиональных компетенций в период прохождения практики (приложение 3).

В период прохождения практики обучающимся ведется дневник практики (приложение 4).

По результатам практики обучающимся составляется отчет (приложение 5), который утверждается организацией.

Практика завершается дифференцированным зачетом при условии положительного аттестационного листа, наличия положительной характеристики организации на обучающегося, полноты и своевременности представления дневника практики и отчета о практике).

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 3.1 Выполнение работ по поддержанию безопасных ветеринарно-санитарных условий в ветеринарной клинике, пункте, лаборатории.	- Ведение соответствующей документации.	– экспертное наблюдение и оценка результатов деятельности обучающихся в процессе освоения производственной практики; – устный опрос; – дифференцированный зачет.
ПК 3.2 Уход за больными и лабораторными животными.	- Осуществлять уход за сельскохозяйственными животными, находящимися на карантине, в изоляторе, на стационарном лечении.	
	- Введение животным лекарственных средств основными способами.	
ПК 3.3 Проведение отдельных профилактических ветеринарных мероприятий.	- Выполнение местного обезболивания, накладывание швов и повязок.	
	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 мероприятий.	
	- Выполнение стерилизации инструментов.	

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 1. 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 2. 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 производственной практики
ОК 4. 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 представлений того, что успешность и результативность выполненной работы зависит от согласованности действий всех участников команды работающих.	Оценка способности находить альтернативные варианты решения стандартных и нестандартных ситуаций, принятие ответственности за их выполнение. Экспертное наблюдение и оценка результатов формирования поведенческих навыков и личностных качеств ходе обучения на производственной практике.
ОК 5. Осуществлять устную и письменную комму-	– владение навыками оформления и ведения документа-	Оценка умения вступать в коммуникативные от-

<p>никацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.</p>	<p>ции при проведении профилактических, диагностических и лечебных мероприятий</p>	<p>ношения 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.</p>
<p>ОК 9. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.</p>	<ul style="list-style-type: none"> – 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 	<p>Оценка умения применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач и использования современного программного обеспечения.</p>
<p>ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.</p>	<p>– владение навыками оформления и ведения документации при проведении профилактических, диагностических и лечебных мероприятий</p>	<p>Оценка соблюдения правил оформления документов и построения устных и письменных сообщений на государственном языке Российской Федерации и иностранных языках.</p>

СОДЕРЖАНИЕ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

СОГЛАСОВАНО

Руководитель практики от предприятия
(организации)

_____ / _____ /

«__» _____ 202__ г.

МП

УТВЕРЖДЕНО

Руководитель практики от образовательного учреждения

_____ / _____ /

«__» _____ 202__ г.

№ п/п	Виды производственных работ	Кол-во ак. часов/ недель	Содержание производственных работ
8 семестр			
1	Проведение массовых лечебно-профилактических обработок, термометрии, прививок.	20	<p>1.1. Ознакомление с базовым предприятием, ветеринарным учреждением.</p> <p>1.2. Ознакомление с основными правилами техники безопасности и личной гигиены при обследовании животных, проведении профилактических и лечебных мероприятий.</p> <p>1.3. Прохождение вводного инструктажа по ТБ на рабочем месте.</p> <p>1.4. Ознакомление со способами содержания животных.</p> <p>1.5. Осмотр поголовья с последующим проведением термометрии животных.</p> <p>1.6. Оказание помощи ветеринарной службе хозяйства в проведении массовых лечебно-профилактических обработок животных против:</p> <ul style="list-style-type: none"> - клещей; - подкожного овода; - накожных паразитов; - внутренних паразитов.
2	Введение диагностических препаратов при массовых исследованиях животных и птицы.	20	<p>2.1. Устройство и организация работы ветеринарной аптеки.</p> <p>2.2. Наличие необходимого оборудования.</p> <p>2.3. Порядок хранения, выдачи ядовитых и сильнодействующих средств. Ведение журналов.</p> <p>2.4. Порядок применения и списания ветеринарных препаратов.</p>

			<p>2.5. Схемы применения ветеринарных препаратов в хозяйстве при массовых исследованиях животных и птиц.</p> <p>2.6. Рационы кормления животных по возрастным группам.</p> <p>2.7. Контроль санитарных показателей кормов.</p> <p>2.8. Оформление документов ветеринарного учета и отчетности.</p>
3	Выполнение ветеринарно-профилактических мероприятий по предупреждению заболеваний, падежа животных и птицы.	24	<p>3.1. Ознакомление с организацией и проведением ветеринарно-профилактических мероприятий в хозяйстве по предупреждению заболеваний, падежа животных и птицы.</p> <p>3.2. Ознакомление с планом профилактических и противоэпизоотических мероприятий.</p> <p>3.3. Ознакомление с лекарственными препаратами, порядок и периодичность проведения дезинфекции помещений и оборудования.</p> <p>3.4. Наличие оборудования и техники для дезинфекции (ДУК)</p> <p>3.5. Выполнение мероприятий: - разведение сухих вакцин; - дезинфекции инвентаря, помещений для сельскохозяйственных животных.</p> <p>3.6. Контроль микроклимата помещений. Источники водоснабжения.</p> <p>3.7. Оформление документов ветеринарного учета и отчетности.</p>
4.	Уход за больными животными в изоляторе. Оказание помощи ветеринарным специалистам в лечении животных.	10	<p>4.1 Оказание помощи ветеринарной службе хозяйств влечении животных.</p> <p>4.2 Уход за больными животными: - термометрия; - выявление клинических признаков течения болезни; - создание необходимого ухода и проведение назначенного лечения.</p> <p>4.3 Заполнение истории болез-</p>

			ни. 4.4 Оформление журнала регистрации животных, диагноза, лечения.
5.	Оказание первой помощи животным при травматических повреждениях, отравлениях.	10	5.1 Фиксация животных в стоячем или лежащем положении. 5.2 Введение успокаивающих средств животным передобработкой. 5.3 Обработка операционного поля в любых условиях. 5.4 Обработка рук / Мойка и дезинфекция рук. 5.5 Проведение местного обезболивания, общий наркоз. 5.6 Накладывание швов и повязок. 5.7 Оказание помощи животным при отравлениях. 5.8 Профилактика травматизма. 5.9 Оформление документов ветеринарного учета и отчетности. Журнал списания лекарственных средств.
6.	Обработка ран	8	6.1 Повал крупных животных. 6.2 Фиксация животных в стоячем или лежащем положении. 6.3 Обработка операционного поля в любых условиях. 6.4 Дезинфекция рук. 6.5 Проведение местного обезболивания, общий наркоз. 6.6 Обработка поверхности раны. 6.7 Операции животных. 6.8 Оказание помощи животным при открытых и закрытых переломах. 6.9 Накладывание швов и повязок. 6.9.1 Оформление документов ветеринарного учета и отчетности
7.	Участие в проведении кастрации сельскохозяйственных животных.	8	7.1 Фиксация животных в стоячем или лежащем положении. 7.2 Применение общего наркоза сельскохозяйственным животным перед кастрацией 7.3 Дезинфекция рук. 7.4 Кастрация хряков и быков. 7.5 Накладывание швов и повязок.

			<p>зок</p> <p>7.6 Мечение животных.</p> <p>7.7 Профилактика роста рогов (обезроживание).</p> <p>7.8 Оформление документов ветеринарного учета и отчетности</p>
8.	Участие в родовспоможении и взятии материала для исследования.	8	<p>8.1. Подготовка дезинфицирующих растворов.</p> <p>8.2. Стерилизация ветеринарных инструментов для проведения зоогигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий</p> <p>8.3. Фламбирование гинекологических зеркал и инструментов</p> <p>8.4. Взятие материала (абортированного плода) для исследования</p> <p>8.5. Заполнение истории болезни на основании клинического осмотра, анамнестических данных и клинических признаков.</p> <p>8.6. Оформление документов ветеринарного учета и отчетности</p>

Аттестационный лист по производственной практике (по профилю специальности)_____
ФИО

обучающийся группы _____ на 3 курсе по специальности **36.02.01 Ветеринария** успешно прошел (ла) производственную практику (по профилю специальности) по профессиональному модулю ПМ.03 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих в объеме 108 ак. часов с «__» _____ 202__ г. по «__» _____ 202__ г.
в организации _____

наименование организации, юридический адрес**Виды, объем и качество работ, выполненные во время 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	Проведение массовых лечебно-профилактических обработок, термометрии, прививок.	20	
2	Введение диагностических препаратов при массовых исследованиях животных и птицы.	20	
3	Выполнение ветеринарно-профилактических мероприятий по предупреждению заболеваний, падежа животных и птицы.	24	
4	Уход за больными животными в изоляторе. Оказание помощи ветеринарным специалистам в лечении животных.	10	
5	Оказание первой помощи животным при травматических повреждениях, отравлениях.	10	
6	Обработка ран	8	
7	Участие в проведении кастрации сельскохозяйственных животных.	8	
8	Участие в родовспоможении и взятии материала для исследования.	8	

Итог по производственной практике (по профилю специальности) _____

Дата «__»_____202__ г.

Руководитель практики от образовательного учреждения

(должность)

(подпись)

(расшифровка подписи)

Руководитель практики от предприятия (организации)

(должность)

(подпись)

(расшифровка подписи)

МП

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

**ДНЕВНИК
ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ
(ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)**

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

в объеме 108 ак. часов

ОБУЧАЮЩЕГОСЯ (ЕЙСЯ) _____

КУРС _____ ГРУППА _____

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: 36.02.01 Ветеринария

КВАЛИФИКАЦИЯ: Ветеринарный фельдшер

Наименование и адрес организации: _____

Мичуринск, 202__

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

ОТЧЕТ
ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ
(ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

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

в объеме 108 ак. часов

ОБУЧАЮЩЕГОСЯ (ЕЙСЯ) _____

КУРС _____ ГРУППА _____

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: 36.02.01 Ветеринария

КВАЛИФИКАЦИЯ: Ветеринарный фельдшер

Наименование и адрес организации: _____

Руководитель практики от образовательного учреждения

(должность)

(подпись)

(расшифровка подписи)

Руководитель практики от предприятия (организации)

(должность)

(подпись)

(расшифровка подписи)

МП

Мичуринск, 202__

Рабочая программа производственной практики (по профилю специальности) 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

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

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.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС СПО

Программа рассмотрена на заседании ЦМК сельскохозяйственных специальностей и специальности «Земельно-имущественные отношения»

протокол № 9 от «16» апреля 2024 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии центра-колледжа прикладных квалификаций ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ

протокол № 9 от «17» апреля 2024 г.

Программа утверждена Решением Учебно-методического совета университета
протокол № 8 от «18» апреля 2024 г.

Оригинал должен храниться в ЦМК сельскохозяйственных специальностей и специальности «Земельно-имущественные отношения»