


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 ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
(ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)**

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

Специальность 36.02.01 Ветеринария

Мичуринск, 2023

СОДЕРЖАНИЕ

		стр.
1	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)	3
2	РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)	5
3	ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)	6
4	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)	10
5	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)	17
6	ПРИЛОЖЕНИЯ	

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

ПМ.02 Проведение профилактических, диагностических и лечебных мероприятий

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: Проведение профилактических, диагностических и лечебных мероприятий и соответствующих ему профессиональных компетенций (ПК):

ПК 2.1 Предупреждение заболеваний животных, проведение санитарно-просветительской деятельности

ПК 2.2 Выполнение лечебно-диагностических ветеринарных манипуляций

ПК 2.3 Выполнение лечебно-диагностических ветеринарных мероприятий в условиях специализированных животноводческих хозяйств

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 (по профилю специальности).

Производственной практики (по профилю специальности) направлена на формирование у обучающихся общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта по основному виду профессиональной деятельности: проведение профилактических, диагностических и лечебных мероприятий

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе прохождения производственной практики (по профилю специальности) должен:

иметь практический опыт:

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

1.3. Количество академических часов, отводимое на освоение рабочей программы производственной практики (по профилю специальности)

Производственная практика (по профилю специальности) – 360 ак. часов (10 недель),
в том числе:

в 6 семестре – 288 ак. часов (8 недель);

в 8 семестре – 72 ак. часов (2 недели).

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

Результатом освоения рабочей программы производственной практики (по профилю специальности) в рамках освоения профессионального модуля ПМ.02 Проведение профилактических, диагностических и лечебных мероприятий является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности: Проведение профилактических, диагностических и лечебных мероприятий, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 2.1	Предупреждать заболевания животных, проводить санитарно-просветительскую деятельность.
ПК 2.2	Выполнять лечебно-диагностические ветеринарные манипуляции.
ПК 2.3	Выполнять лечебно-диагностические ветеринарные мероприятия в условиях специализированных животноводческих хозяйств.
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.

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

3.1. Тематический план производственной практики (по профилю специальности)

Код и наименование профессионального модуля	Код профессиональных компетенций	Наименование разделов практики	Производственная практика		
			Количество недель	Количество ак. часов	Сроки проведения практики
ПМ.02 Проведение профилактических, диагностических и лечебных мероприятий	ПК 2.1 – ПК 2.3	Производственная практика (по профилю специальности) по ПМ.02 Проведение профилактических, диагностических и лечебных мероприятий	8	288	6 семестр
ПМ.02 Проведение профилактических, диагностических и лечебных мероприятий	ПК 2.1 – ПК 2.3	Производственная практика (по профилю специальности) по ПМ.02 Проведение профилактических, диагностических и лечебных мероприятий	2	72	8 семестр
Всего			10	360	–

3.2. Содержание производственной практики (по профилю специальности)
ПМ.02 Проведение профилактических, диагностических и лечебных мероприятий

Формируемый образовательный результат (практический опыт, уметь)	Виды выполняемых работ	Содержание работ	Количество ак. часов на каждый вид работы
<p align="center">иметь практический опыт:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проведения иммунизации животных; - отбора проб биологического материала от животных, кормов и воды, их упаковка и подготовка для исследований; - постановке аллергических проб у животных; - проведения противопаразитарных обработок; - оценке рационов кормления животных; - ведения ветеринарной отчетности и учета; - подготовке животных к проведению диагностических и терапевтических манипуляций; - проведения обследования общего и физиологического состояния животных; - проведения инструментального обследования животных; - проведения диспансеризации животных; 	6 семестр		
	Участие в амбулаторном приеме животных	– проведение ветеринарного приема больных сельскохозяйственных животных в условиях ветеринарной клиники (лечебнице) или фермы (животноводческого комплекса) или крестьянского (фермерского) хозяйства	78
	Проведение диспансеризации сельскохозяйственных животных в условиях фермы (животноводческого комплекса) или крестьянского (фермерского) хозяйства	– диспансеризации сельскохозяйственных животных животноводческого комплекса или крестьянского (фермерского) хозяйства	24
	Проведение клинического обследования, постановки диагноза и лечения больных животных	– проведение диагностических исследований у сельскохозяйственных животных с различными заболеваниями – выполнение лечебно-диагностических манипуляций с применением фармакологических средств	42
	Участие в выполнении профилактических мероприятий сельскохозяйственных животных	– выполнение профилактических мероприятий у сельскохозяйственных животных	24
Участие в проведении ветеринарного лечебно-диагностического процесса с использованием специальной аппаратуры и инструментария в условиях ветеринарной клиники или фермы (живот-	– проведение ветеринарного лечебно-диагностического процесса с использованием специальной аппаратуры и инструментария в условиях ветеринарной клиники (лечебнице) или фермы (животноводческого комплекса) или крестьянского (фермерского) хозяйства	36	

<ul style="list-style-type: none"> - установления клинического диагноза по результатам проведенных диагностических мероприятий; - проведения терапии животных; - произведения акушерской помощи животным по родовспоможению; - выполнения кастрации животных и косметических хирургических операций; - выполнения патологоанатомического вскрытия трупов животных; - оценке эффективности индивидуальной и групповой терапии у животных; - оформления результатов выполнения диагностических и терапевтических манипуляций - ведения санитарно-просветительской деятельности 	новодческого комплекса) или крестьянского (фермерского) хозяйства		
	Оказание доврачебной помощи сельскохозяйственным животным, мелким домашним и экзотическим животным в неотложных ситуациях	– доврачебная помощь сельскохозяйственным животным, мелким домашним и экзотическим животным в неотложных ситуациях	24
	Участие в оказании акушерской помощи сельскохозяйственным мелким домашним животным	– оказание акушерской помощи сельскохозяйственным мелким домашним животным	24
	Проведение анализа заболеваемости животных в условиях фермы (животноводческого комплекса) или крестьянского (фермерского) хозяйства	– подготовка материалов по вопросам наиболее часто встречаемых заболеваний сельскохозяйственных животных в условиях фермы (животноводческого комплекса) или крестьянского (фермерского) хозяйства	18
	Ведение ветеринарной отчетности и учета	– ведение ветеринарной отчетности и учета в условиях ветеринарной клиники (лечебнице) или фермы (животноводческого комплекса) или крестьянского (фермерского) хозяйства	18
	8 семестр		
	Проведение бесед и оформление информационных листов для информирования населения об особо опасных инфекционных заболеваниях	– информирование населения об особо опасных инфекционных заболеваниях	12
	Проведение бесед и оформление информационных листов для информирования населения об зооантропозных инвазивных заболеваниях	– информирование населения об зооантропозных инвазивных заболеваниях	12
	Проведение бесед и оформление информационных листов для	– информирование населения об особенностях кормления больных животных	12

	информирования населения об особенностях кормления больных животных		
	Проведение бесед и оформление информационных листов для информирования населения о планирующихся и проводимых ветеринарно-санитарных профилактических мероприятиях	– информирование населения о планирующихся и проводимых ветеринарно-санитарных профилактических мероприятиях	12
	Изготовление презентаций по вопросам санитарно-просветительской деятельности	– использование единой мультимедийной презентации по каналам мобильной связи	18

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

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

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. Информационное обеспечение реализации программы учебной практики

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Барышников, П. И. Лабораторная диагностика вирусных болезней животных : учебное пособие [электронный ресурс] / П. И. Барышников, В. В. Разумовская. – Электрон. дан. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 672 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book>
2. Вебер, В. Р. Внутренние болезни: эндокринная система и обмен веществ : учебник для среднего профессионального образования [электронный ресурс] / В. Р. Вебер, М. Н. Копина. — 3-е изд., испр. и доп. — Электрон. дан.— Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 391 с. — (Профессиональное образование). — Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/496154>
3. Внутренние болезни животных : учебник для вузов [электронный ресурс] / Г. Г. Щербаков, А. В. Яшин, А. П. Курдеко [и др.] ; под общей редакцией Г. Г. Щербакова [и др.]. — 5-е изд., стер. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 716 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/159528>
4. Ветеринарная микробиология и микология: клинические аспекты : учебное пособие для среднего профессионального образования [электронный ресурс] / З. Ю. Хапцев [и др.] ; под общей редакцией З. Ю. Хапцева, Э. Г. Донецкой. — Электрон. дан. Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 273 с. — (Профессиональное образование). — Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/495769>.
5. Денисенко, В. Н. Незаразные болезни пищеварительного аппарата крупного рогатого скота : учебное пособие для СПО [электронный ресурс] / В. Н. Денисенко, О. В. Громова, П. Н. Абрамов. — Электрон. дан.— Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 84 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/149349>

6. Долгих, В. Т. Основы патологии. В 2 т. Том 1. Общая патология : учебник и практикум для среднего профессионального образования [электронный ресурс] / В. Т. Долгих. — Электрон. дан. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 371 с. — (Профессиональное образование). — Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/494435>
7. Долгих, В. Т. Основы патологии. В 2 т. Том 2. Частная патофизиология : учебник и практикум для среднего профессионального образования [электронный ресурс] / В. Т. Долгих, О. В. Корпачева, А. В. Ершов. — Электрон. дан. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 351 с. — (Профессиональное образование). — Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/>
8. Долгих, В. Т. Основы патологии и иммунологии. Тесты : учебное пособие для среднего профессионального образования [электронный ресурс] / В. Т. Долгих, О. В. Корпачева. — Электрон. дан. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 307 с. — (Профессиональное образование). — Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/495711>.
9. Инструменты и оборудование ветеринарной хирургии: учебное пособие для СПО [электронный ресурс] / Н. В. Сахно, Ю. А. Ватников, С. А. Ягников [и др.]. — 2-е изд., стер. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 160 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/154396>
10. Микробиология: возбудители бактериальных воздушно-капельных инфекций : учебное пособие для среднего профессионального образования [электронный ресурс] / Л. И. Кафарская [и др.] ; под общей редакцией Л. И. Кафарской. — 4-е изд. — Электрон. дан. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 115 с. — (Профессиональное образование). — Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/496371>
11. Красников, В. Е. Основы патологии: общая нозология : учебное пособие для среднего профессионального образования [электронный ресурс] / В. Е. Красников, Е. А. Чагина. — 2-е изд., перераб. и доп. — Электрон. дан. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 193 с. — (Профессиональное образование). — Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/494178>
12. Комплексная терапия и терапевтическая техника в ветеринарной медицине : учебное пособие [электронный ресурс] / А. А. Стекольников, Г. Г. Щербаков, А. В. Коробов [и др.] ; под редакцией А. А. Стекольников. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 288 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/210158>
13. Корячкин, В. А. Диагностическая деятельность : учебник для среднего профессионального образования [электронный ресурс] / В. А. Корячкин, В. Л. Эмануэль, В. И. Страшнов. — 2-е изд., испр. и доп. — Электрон. дан. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 507 с. — (Профессиональное образование). — Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/495529>
14. Латыпов, Д. Г. Паразитология и инвазионные болезни животных [электронный ресурс] / Д. Г. Латыпов, Р. Р. Тимербаева, Е. Г. Кириллов. — 3-е изд., стер. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 520 с. — ISBN 978-5-507-44163-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/209135>
15. Лутфуллин, М. Х. Ветеринарная гельминтология : учебное пособие для СПО [электронный ресурс] / М. Х. Лутфуллин, Д. Г. Латыпов, М. Д. Корнишина. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 304 с. — ISBN 978-5-8114-6821-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/153634>
16. Максимюк, Н. Н. Физиология животных: кормление : учебное пособие для среднего профессионального образования [электронный ресурс] / Н. Н. Максимюк, В. Г. Скопичев. — 2-е изд., испр. и доп. — Электрон. дан. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 195 с. — (Профессиональное образование). — Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/491887>
17. Незаразная патология крупного рогатого скота в хозяйствах с промышленной технологией : учебное пособие для СПО [электронный ресурс] / А. В. Яшин, А. В. Прусаков, И.

И. Калюжный [и др.] ; под редакцией А. В. Яшина. – Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 220 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/154413>

18. Петрянкин, Ф. П. Болезни молодняка животных : учебное пособие для спо [электронный ресурс] / Ф. П. Петрянкин, О. Ю. Петрова. — 2-е изд., стер. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 352 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/193415>

19. Рядчиков, В. Г. Основы питания и кормления сельскохозяйственных животных : учебник [электронный ресурс] / В. Г. Рядчиков. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 640 с. — ISBN 978-5-8114-1842-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/212030>.

20. Терехов, В. И. Инфекционные болезни животных. Клостридиозы и другие анаэробные инфекции : учебное пособие для спо [электронный ресурс] / В. И. Терехов, А. С. Тищенко. — 2-е изд., стер. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 220 с. — ISBN 978-5-8114-8838-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/182130>.

21. Хазиахметов, Ф. С. Рациональное кормление животных : учебное пособие [электронный ресурс] / Ф. С. Хазиахметов. — 3-е изд., стер. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 364 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/206411>.

22. Эпизоотология и инфекционные болезни : учебник [электронный ресурс] / А.Е. Интизарова [и др.]. — Электрон. дан. — Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 434 с. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/104687.html>

23. Эпизоотология с основами микробиологии : учебник для СПО [электронный ресурс] / А. С. Алиев, Ю. Ю. Данко, И. Д. Ещенко [и др.] ; Под редакцией В. А. Кузьмина. — 2-е изд., стер. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 432 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/166349>.

Дополнительные источники

1. Ветеринарное законодательство: сборник нормативных правовых документов по ветеринарии. Т.1 /под ред. В.М.Авилова. – М.: Росзоветснабпром, 2002. 552с.

2. Закон РФ «О ветеринарии» от 14.05.1993 г. №4979-1 (ред. от 08.12.2020). http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_4438/

3. Ветеринарные правила перемещения, хранения, переработки и утилизации биологических отходов. Утв. приказом Минсельхозом РФ от 26.10.2020 №626. <http://agroportal2.garant.ru:81/SESSION/PILOT/main.htm>

4. Ветеринарные правила осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов африканской чумы свиней. Утв. приказом Минсельхоза России от от 28 января 2021 г. N 37. <http://agroportal2.garant.ru:81/SESSION/PILOT/main.htm>

5. Ветеринарные правила осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов блютанга. Утв. приказом Минсельхоза России от 25 ноября 2020 г. N 706. <http://agroportal2.garant.ru:81/SESSION/PILOT/main.htm>

6. Ветеринарные правила осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов бешенства. Утв. приказом Минсельхоза России от 25 ноября 2020 г. N 705. <http://agroportal2.garant.ru:81/SESSION/PILOT/main.htm>

7. Ветеринарные правила осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов репродуктивно-

респираторного синдрома свиней (PPCC). Утв. приказом Минсельхоза России от от 26 октября 2020 г. N 625. <http://agroportal2.garant.ru:81/SESSION/PILOT/main.htm>

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

9. Ветеринарные правила осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов классической чумы свиней. Утв. приказом Минсельхоза России от 29 сентября 2020 г. N 580. <http://agroportal2.garant.ru:81/SESSION/PILOT/main.htm>

10. Ветеринарные правила осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов болезни Ацески. Утв. приказом Минсельхоза России от 14 сентября 2020 г. N 540. <http://agroportal2.garant.ru:81/SESSION/PILOT/main.htm>

11. Ветеринарные правила осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов туберкулёза. Утв. приказом Минсельхоза России от 8 сентября 2020 г. N 534. <http://agroportal2.garant.ru:81/SESSION/PILOT/main.htm>

12. Ветеринарные правила осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов бруцеллеза (включая инфекционный эпидидимит баранов). Утв. приказом Минсельхоза России от 8 сентября 2020 г. N 533. <http://agroportal2.garant.ru:81/SESSION/PILOT/main.htm>

13. Правила хранения лекарственных средств для ветеринарного применения. Утв. приказом Минсельхоза России от 29 июля 2020 г. N 426. <http://agroportal2.garant.ru:81/SESSION/PILOT/main.htm>

14. Ветеринарные правила осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов эмфизематозного карбункула (эмкара). Утв. приказом Минсельхоза России от 14 мая 2020 г. N 258. <http://agroportal2.garant.ru:81/SESSION/PILOT/main.htm>

15. Ветеринарные правила осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов трихинеллёза. Утв. приказом Минсельхоза России от 26 марта 2020 г. N 154. <http://agroportal2.garant.ru:81/SESSION/PILOT/main.htm>

16. Ветеринарные правила осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов браздота. Утв. приказом Минсельхоза России от 17 марта 2020 г. N 134. <http://agroportal2.garant.ru:81/SESSION/PILOT/main.htm>

17. Ветеринарные правила осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов листериоза. Утв. приказом Минсельхоза России от 13 августа 2019 г. N 484. <http://agroportal2.garant.ru:81/SESSION/PILOT/main.htm>

18. Ветеринарные правила осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов ринопневмонии

лошадей. Утв. приказом Минсельхоза России от 25 июля 2019 г. N 440. <http://agroportal2.garant.ru:81/SESSION/PILOT/main.htm>

19. Ветеринарные правила осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов случной болезни лошадей (трипаносомоза). Утв. приказом Минсельхоза России от 25 июля 2019 г. N 439. <http://agroportal2.garant.ru:81/SESSION/PILOT/main.htm>

20. Ветеринарные правила осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов парагриппа-3. Утв. приказом Минсельхоза России от 17 июня 2019 г. N 334. <http://agroportal2.garant.ru:81/SESSION/PILOT/main.htm>

21. Ветеринарные правила осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов гриппа лошадей. Утв. приказом Минсельхоза России от 6 июня 2019 г. N 317. <http://agroportal2.garant.ru:81/SESSION/PILOT/main.htm>

22. Ветеринарные правила содержания крупного рогатого скота в целях его воспроизводства, выращивания и реализации. Утв. приказом Минсельхоза России от 21 октября 2020 г. N 622. <http://agroportal2.garant.ru:81/SESSION/PILOT/main.htm>

23. Ветеринарные правила осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов ящура. Утв. приказом Минсельхоза России от 6 декабря 2018 г. N 564. <http://agroportal2.garant.ru:81/SESSION/PILOT/main.htm>

24. Ветеринарные правила осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов африканской чумы лошадей. Утв. приказом Минсельхоза России от 7 декабря 2017 г. N 614. <http://agroportal2.garant.ru:81/SESSION/PILOT/main.htm>

25. Ветеринарные правила осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов вирусного артериита лошадей. Утв. приказом Минсельхоза России от 7 декабря 2017 г. N 613. <http://agroportal2.garant.ru:81/SESSION/PILOT/main.htm>

26. Ветеринарные правила содержания птиц на птицеводческих предприятиях закрытого типа (птицефабриках). Утв. приказом Минсельхоза России от 3 апреля 2006 г. N 104. <http://agroportal2.garant.ru:81/SESSION/PILOT/main.htm>

27. Ветеринарные правила осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов сибирской язвы. Утв. приказом Минсельхоза России от 14 августа 2017 г. N 403. <http://agroportal2.garant.ru:81/SESSION/PILOT/main.htm>

28. Ветеринарные правила осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов сапа. Утв. приказом Минсельхоза России от 28 июня 2017 г. N 311. <http://agroportal2.garant.ru:81/SESSION/PILOT/main.htm>

29. Ветеринарные правила осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов инфекционной

анемии лошадей (ИНАН). Утв. приказом Минсельхоза России от 10 мая 2017 г. N 217. <http://agroportal2.garant.ru:81/SESSION/PILOT/main.htm>

30. Ветеринарные правила осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов заразного узелкового дерматита крупного рогатого скота. Утв. приказом Минсельхоза России от 5 апреля 2017 г. N 166. <http://agroportal2.garant.ru:81/SESSION/PILOT/main.htm>

31. Ветеринарные правила проведения регионализации территории Российской Федерации. Утв. приказом Минсельхоза от 14 декабря 2015 г. N 635. <http://agroportal2.garant.ru:81/SESSION/PILOT/main.htm>

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

Производственная 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 «Руконт»: 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)	Ссылка на Единый реестр российских программ для ЭВМ и БД (при наличии)	Реквизиты подтверждающего документа
---	--------------	----------------------------------	--------------------------------------	--	-------------------------------------

			распро- страняемое)		(при наличии)
1	Microsoft Windows, Office Professional	Microsoft Corporation	Лицензион- ное	-	Лицензия от 04.06.2015 № 65291651 срок дейст- вия: бес- срочно
2	Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security для бизнеса	АО «Лабо- ратория Касперско- го» (Россия)	Лицензион- ное	https://reestr.digital.gov.ru/reestr/366574 /?sphrase_id=415165	Сублицензи- онный дого- вор с ООО «Софттекс» от 06.07.2022 № б/н, срок дей- ствия: с 22.11.2022 по 22.11.2023
3	МойОфис Стан- дартный - Офисный пакет для работы с до- кументами и почтой (myoffice.ru)	ООО «Но- вые облач- ные техно- логии» (Россия)	Лицензион- ное	https://reestr.digital.gov.ru/reestr/301631 /?sphrase_id=2698444	Контракт с ООО «Руби- кон» от 24.04.2019 № 036410000081 9000012 срок дейст- вия: бессроч- но
4	Программная система для об- наружения тек- стовых заимст- вований в учеб- ных и научных работах «Анти- плагиат ВУЗ» (https://docs.antiplagius.ru)	АО «Анти- плагиат» (Россия)	Лицензион- ное	https://reestr.digital.gov.ru/reestr/303350 /?sphrase_id=2698186	Лицензион- ный договор с АО «Анти- плагиат» 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 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 2.1 Предупреждение заболеваний животных, проведение санитарно-просветительской деятельности.	Выполнение зоотехнического анализа кормов в соответствии с нормативными документами.	– экспертное наблюдение и оценка результатов деятельности обучающихся в процессе освоения учебной практики; – тестирование; – устный опрос; – зачет.
	Проведение диспансеризации животных и установление клинического диагноза по результатам проведенных диагностических мероприятий.	
	Проведение иммунизации животных постановка аллергических проб у животных.	
	Проведение паразитологических исследований и противопаразитарных обработок животных.	
ПК 2.2 Выполнение лечебно-диагностических ветеринарных манипуляций	Установление клинического диагноза по результатам проведенных диагностических мероприятий	
ПК 2.3 Выполнение лечебно-диагностических ветеринарных мероприятий в условиях специализированных животноводческих хозяйств.	Производство акушерской помощи животным по родовспоможению.	
	Выполнение кастрации животных и косметических хирургических операций.	

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 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 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 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.

<p>ОК 09. 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>	<ul style="list-style-type: none"> – владение навыками оформления и ведения документации при проведении профилактических, диагностических и лечебных мероприятий 	<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
6 семестр			
1	Участие в амбулаторном приеме животных	78	– проведение ветеринарного приема больных сельскохозяйственных животных в условиях ветеринарной клиники (лечебнице) или фермы (животноводческого комплекса) или крестьянского (фермерского) хозяйства
2	Проведение диспансеризации сельскохозяйственных животных в условиях фермы (животноводческого комплекса) или крестьянского (фермерского) хозяйства	24	– диспансеризации сельскохозяйственных животных животноводческого комплекса или крестьянского (фермерского) хозяйства
3	Проведение клинического обследования, постановки диагноза и лечения больных животных	42	– проведение диагностических исследований у сельскохозяйственных животных с различными заболеваниями – выполнение лечебно-диагностических манипуляций с применением фармакологических средств
4	Участие в выполнении профилактических мероприятий сельскохозяйственных животных	24	– выполнение профилактических мероприятий у сельскохозяйственных животных
5	Участие в проведении ветеринарного лечебно-диагностического процесса с использованием специальной аппаратуры и инструментария в условиях ветеринарной клиники или фермы (животноводческого комплекса) или крестьянского (фермерского) хозяйства	36	– проведение ветеринарного лечебно-диагностического процесса с использованием специальной аппаратуры и инструментария в условиях ветеринарной клиники (лечебнице) или фермы (животноводческого комплекса) или крестьянского (фермерского) хозяйства

6	Оказание доврачебной помощи сельскохозяйственным животным, мелким домашним и экзотическим животным в неотложных ситуациях	24	– доврачебная помощь сельскохозяйственным животным, мелким домашним и экзотическим животным в неотложных ситуациях
7	Участие в оказании акушерской помощи сельскохозяйственным мелким домашним животным	24	– оказание акушерской помощи сельскохозяйственным мелким домашним животным
8	Проведение анализа заболеваемости животных в условиях фермы (животноводческого комплекса) или крестьянского (фермерского) хозяйства	18	– подготовка материалов по вопросам наиболее часто встречаемых заболеваний сельскохозяйственных животных в условиях фермы (животноводческого комплекса) или крестьянского (фермерского) хозяйства
9	Ведение ветеринарной отчетности и учета	18	– ведение ветеринарной отчетности и учета в условиях ветеринарной клиники (лечебнице) или фермы (животноводческого комплекса) или крестьянского (фермерского) хозяйства
8 семестр			
10	Проведение бесед и оформление информационных листов для информирования населения об особо опасных инфекционных заболеваниях	12	– информирование населения об особо опасных инфекционных заболеваниях
11	Проведение бесед и оформление информационных листов для информирования населения об зооантропозных инвазивных заболеваниях	12	– информирование населения об зооантропозных инвазивных заболеваниях
12	Проведение бесед и оформление информационных листов для информирования населения об особенностях кормления больных животных	12	– информирование населения об особенностях кормления больных животных
13	Проведение бесед и оформление информационных листов для информирования населения о планирующихся и проводимых ветеринарно-санитарных профилактических мероприятиях	12	– информирование населения о планирующихся и проводимых ветеринарно-санитарных профилактических мероприятиях
14	Изготовление презентаций по вопросам санитарно-просветительской деятельности	18	– использование единой мультимедийной презентации по каналам мобильной связи

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

обучающийся группы _____ на 3 курсе по специальности **36.02.01 Ветеринария** успешно прошел(ла) производственную практику (по профилю специальности) по профессиональному модулю ПМ.02 Проведение профилактических, диагностических и лечебных мероприятий
в объеме 288 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	Участие в амбулаторном приеме животных	78	
2	Проведение диспансеризации сельскохозяйственных животных в условиях фермы (животноводческого комплекса) или крестьянского (фермерского) хозяйства	24	
3	Проведение клинического обследования, постановки диагноза и лечения больных животных	42	
4	Участие в выполнении профилактических мероприятий сельскохозяйственных животных	24	
5	Участие в проведении ветеринарного лечебно-диагностического процесса с использованием специальной аппаратуры и инструментария в условиях ветеринарной клиники или фермы (животноводческого комплекса) или крестьянского (фермерского) хозяйства	36	
6	Оказание доврачебной помощи сельскохозяйственным животным, мелким домашним и экзотическим животным в неотложных ситуациях	24	
7	Участие в оказании акушерской помощи сельскохозяйственным мелким домашним животным	24	
8	Проведение анализа заболеваемости животных в условиях фермы (животноводческого комплекса) или крестьян-	18	

	янского (фермерского) хозяйства		
9	Ведение ветеринарной отчетности и учета	18	

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)

МП

(расшифровка подписи)

Аттестационный лист по производственной практике (по профилю специальности)

ФИО

обучающийся группы _____ на 4 курсе по специальности **36.02.01 Ветеринария** успешно прошел(ла) производственную практику (по профилю специальности) по профессиональному модулю ПМ.02 Проведение профилактических, диагностических и лечебных мероприятий в объеме 72 ак. часа 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 бесед и оформление информационных листков для информирования населения об особо опасных инфекционных заболеваниях	12	
2	Проведение бесед и оформление информационных листков для информирования населения об зооантропозных инвазивных заболеваниях	12	
3	Проведение бесед и оформление информационных листков для информирования населения об особенностях кормления больных животных	12	
4	Проведение бесед и оформление информационных листков для информирования населения о планирующихся и проводимых ветеринарно-санитарных профилактических мероприятиях	12	
5	Изготовление презентаций по вопросам санитарно-просветительской деятельности	18	

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.02 ПРОВЕДЕНИЕ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ, ДИАГНОСТИЧЕСКИХ
И ЛЕЧЕБНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ**

в объеме 360 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.02 ПРОВЕДЕНИЕ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ, ДИАГНОСТИЧЕСКИХ
И ЛЕЧЕБНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ

в объеме 360 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.02 Проведение профилактических, диагностических и лечебных мероприятий 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 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.

