

ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ
БПОУ ВО «Вологодский аграрно-экономический колледж»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ
ПМ 02 Участие в диагностике и лечении заболеваний
сельскохозяйственных животных
для специальности 36.02.01 Ветеринария

Программа подготовки
базовая подготовка

Форма обучения
очная форма обучения

Вологда
2020

Составитель: И.Н. Смотров, Ж.Н. Мишустина, Седунова Т.В.-
преподаватели

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОХОЖДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	6
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ	7
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРАКТИКИ.	17
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ	21
6. ПРИЛОЖЕНИЕ 1	23

1.ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа практики является частью программы среднего профессионального образования подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 36.02.01 Ветеринария

1.2. Место практики в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Практика студентов является составной частью ПМ 02 «Участие в диагностике и лечении заболеваний сельскохозяйственных животных»

МДК 02.01 «Методики диагностики и лечения заболеваний сельскохозяйственных животных» ОПОП СПО, обеспечивающей реализацию ФГОС СПО.

1.3. Цели и задачи практики:

Практика имеет целью приобретение необходимых умений и опыта практической работы студентами по МДК 02.01 «Методики диагностики и лечения заболеваний сельскохозяйственных животных».

Задачи учебной практики - формирование у студентов практических профессиональных умений, приобретение первоначального практического опыта, реализуется в рамках модуля ПМ 02 «Участие в диагностике и лечении заболеваний сельскохозяйственных животных» МДК 02.01 «Методики диагностики и лечения заболеваний сельскохозяйственных животных» ОПОП СПО по участию в диагностике и лечению заболеваний сельскохозяйственных животных.

Тематика программы практики соответствует программе МДК 02.01 «Методики диагностики и лечения заболеваний сельскохозяйственных животных» и отвечает требованиям Федерального государственного образовательного стандарта по специальности 36.02.01 Ветеринария.

Ветеринарный фельдшер готовится к следующему виду деятельности:

Участие в диагностике и лечении заболеваний сельскохозяйственных животных

С целью овладения указанным видом деятельности студент в ходе практики **должен иметь практический опыт:**

- проведения диагностического исследования, диспансеризации, профилактических мероприятий;
- выполнения лечебно-диагностических мероприятий в различных условиях;
- ведения ветеринарной документации;

уметь:

- фиксировать животных разных видов;
- определять клиническое состояние животных;

- устанавливать функциональные и морфологические изменения в органах и системах органов сельскохозяйственных животных;
- оказывать первую помощь сельскохозяйственным животным;
- вводить животным лекарственные средства основными способами;
- стерилизовать ветеринарные инструменты для обследования и различных видов лечения животных;
- обрабатывать операционное поле, проводить местное обезболивание, накладывать швы и повязки;
- кастрировать сельскохозяйственных животных;
- оказывать сельскохозяйственным животным акушерскую помощь;
- ухаживать за новорожденными животными;

знать:

- систему ветеринарных лечебно-диагностических мероприятий в различных условиях;
- современные методы клинической и лабораторной диагностики болезней животных;
- правила диспансеризации животных;
- приемы клинической диагностики внутренних болезней животных;
- правила и порядок хранения и складирования ветеринарных препаратов, положения и инструкции по их учету;
- технологию приготовления лекарственных форм;
- основные методы терапевтической техники для животных.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы практики:

Учебная практика - 108 часов

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОХОЖДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения программы практики является овладение обучающимися всеми видами профессиональной деятельности, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 2.1.	Обеспечивать безопасную среду для сельскохозяйственных животных и ветеринарных специалистов, участвующих в лечебно-диагностическом процессе.
ПК 2.2.	Выполнять ветеринарные лечебно-диагностические манипуляции.
ПК 2.3.	Вести ветеринарный лечебно-диагностический процесс с использованием специальной аппаратуры и инструментария.
ПК 2.4.	Оказывать доврачебную помощь сельскохозяйственным животным в неотложных ситуациях.
ПК 2.5.	Оказывать акушерскую помощь сельскохозяйственным животным.
ПК 2.6.	Участвовать в проведении ветеринарного приема.
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОК 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6.	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОК 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОК 9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

3.1. Тематический план учебной практики

Коды профессиональных компетенций	Наименования профессиональных модулей	Вид практики	Название практики	Условия реализации практики	Курс (семестр) изучения	Примерная длительность практики
1	2	3	4	5	6	7
ПК 2.1., 2.2, 2.3., 2.4., 2.5.	ПМ 02 «Участие в диагностике и лечении заболеваний сельскохозяйственных животных» МДК 02.01 «Методики диагностики и лечения заболеваний сельскохозяйственных животных»	Учебная	Клиническая диагностика	рассредоточено	II курс	36 час
			Ветеринарное акушерство и гинекология	рассредоточено	III курс	36 час
			Ветеринарная хирургия	рассредоточено	III курс	36 час
Итого	108 час					

3.2. Содержание учебной практики

Этапы учебной практики	Содержание учебной практики	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
	ПМ 02. «Участие в диагностике и лечении заболеваний сельскохозяйственных животных» МДК 02.01 «Методики диагностики и лечения заболеваний сельскохозяйственных животных»	108	2
Клиническая диагностика			
Тема 1. Методы фиксации и укрощения животных	- освоение методов фиксации и укрощения животных с применением специального инструментария, веревок и станков.	6	
Тема 2. Общее клиническое исследование животного	- составление плана клинического исследования животных - освоение методов и приемов клинического обследования животных - регистрация больных животных - ведение первичного учета и отчетности.	6	
Тема 3. Исследование сердечно-сосудистой системы животных	- освоение методов и приемов исследования сердечно-сосудистой системы животного - регистрация больных животных - ведение первичного учета и отчетности	6	
Тема 4. Исследование системы органов дыхания у животных	- освоение методов и приемов исследования системы органов дыхания животного - регистрация больных животных - ведение первичного учета и отчетности	6	
Тема 5. Исследование системы органов пищеварения, печени и	- освоение методов и приемов системы органов пищеварения, печени и брюшины животного - регистрация больных животных	6	

брюшины	- ведение первичного учета и отчетности		
Тема 6. Оформление истории болезни животного	<ul style="list-style-type: none"> - заполнение журнала регистрации больных животных - проведение дифференциальной диагностики заболевания - оформление истории болезни животного - оформление эпикриза и заключения о болезни животного 	6	
Ветеринарная хирургия			
Тема 1. Методы фиксации животных. Повалы	<ul style="list-style-type: none"> - освоение методов фиксации животных в стоячем положении - выполнение повалов КРС и лошадей различными методами (Гесса, кавказский, итальянский, русский) - фиксация и укрепление КРС в лежащем положении 	6	
Тема 2. Техника инъекций, пункций, вливаний	- освоение путей и способов введения лекарственных веществ животным : в желудочно - кишечный канал (через рот, в рубец, в прямую кишку), подкожно, внутримышечно, внутривенно, наружно, через органы дыхания	6	
Тема 3. Техника разъединения тканей и остановки кровотечений.	<ul style="list-style-type: none"> - освоение техники разъединения тканей - освоение основных способов остановки кровотечения - освоение различных видов хирургических швов 	6	
Тема 4 Наложение хирургических швов с помощью тренажера-симулятора; проведение десмургии.	<ul style="list-style-type: none"> - стерилизация и подготовка инструментов и шовного материала для проведения операции - обработка рук хирурга различными способами (по Оливкову, по способу Спасокукоцкого – Кочергина, по Кашину) - подготовка операционного поля различными способами (по способу Филончикова, Мытина, Видении) - освоение методики наложения различных видов повязок 	6	
Тема 5. Обездвиживание и обезболивание животных.	<ul style="list-style-type: none"> - подготовка животного к наркозу - фиксация животного в операционном станке - освоение методики проведения местного обезболивания 	6	

	<ul style="list-style-type: none"> - освоение методики проведения общего наркоза животному - освоение методики выведения животного из состояния наркоза 		
Тема 6. Кастрация хряков и быков	<ul style="list-style-type: none"> - овладение техникой кастрации открытым способом - овладение техникой кастрации закрытым способом - освоение методики проведения массовых кастраций в условиях животноводческого комплекса 	6	
Ветеринарное акушерство и гинекология			
Тема 1. Анатомическое строение половых органов самок	<ul style="list-style-type: none"> - проведение наружного осмотра органов размножения самок - освоение методики вагинального исследования полового аппарата самок - освоение методики ректального исследования полового аппарата самок. 	6	
Тема 2. Клинические методы диагностики беременности у с/х животных	<ul style="list-style-type: none"> - проведение наружного, вагинального, ректального и рефлексологического исследования самок - диагностика беременности у разных видов животных 	6	
Тема 3. Оказание акушерской помощи при нормальных и патологических родах	<ul style="list-style-type: none"> - подготовка акушерских инструментов к работе - освоение методики оказания помощи при нормальных родах - освоение методики оказания помощи при патологических родах 	6	

Тема 4 Диагностика, лечение и предупреждение скрытой формы мастита	<ul style="list-style-type: none"> - освоение методики лабораторного исследования молока на скрытые формы мастита пробами с мастидином и димастином, пробой отстаивания и с помощью прибора ПДЭМ - заполнение актов на субклинические формы мастита - освоение методики разработки мероприятий по лечению и предупреждению субклинических форм маститов - приготовление новокаинового раствора различных концентраций - освоение техники выполнения новокаиновых блокад по Логвинову, Башкирову, Фатееву 	6	
Тема 5. Исследование животных при гинекологических заболеваниях	<ul style="list-style-type: none"> - освоение методов гинекологического исследования животных - планирование мероприятий по улучшению воспроизводства стада 	6	
Тема 6. Лечение животных с различными гинекологическими заболеваниями	<ul style="list-style-type: none"> - приобретение практического опыта по лечению животных с различными гинекологическими заболеваниями 	6	

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы практики предполагает наличие лабораторий:

- ветеринарной фармакологии и латинского языка,
- внутренних незаразных болезней,
- ветеринарной хирургии, акушерства, гинекологии и биотехники размножения.

Оборудование лабораторий и рабочих мест лабораторий:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- лабораторная посуда;
- инструменты для ведения лекарственных веществ;
- комплект лекарственных средств;
- комплект хирургических и терапевтических инструментов;
- комплект диагностических инструментов;
- спецодежда.

Учебная ветеринарная клиника:

- клинический манеж со станком для фиксации животных;
- операционная;
- стационарное отделение (виварий) с боксами для содержания животных;
- пункт искусственного осеменения;
- клиническая аудитория с 30-ю оборудованными рабочими местами для обучающихся;
- инструменты и лекарственные средства.

Технические средства обучения:

- персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- мультимедиапроектор.

Производственную практика проводится рассредоточено на животноводческих фермах базовых предприятий.

Оборудование и технологическое оснащение рабочих мест: медицинская аптечка, средства гигиены, живые объекты, оборудование животноводческих ферм, ветеринарная аптека, необходимое оборудование, инвентарь и лекарственные средства для диагностики, лечения и профилактики болезней, ветеринарная документация.

4.2 Учебно-методическое обеспечение

Основная литература:

1. Полянцев, Н. И. Акушерство, гинекология и биотехника размножения животных : учебник / Н. И. Полянцев, Л. Б. Михайлова. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 448 с. — ISBN 978-5-8114-4752-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/148171>

2. Семенов Б.С. Ветеринарная хирургия, ортопедия и офтальмология : Учеб. для студентов сред. спец. учеб. заведений по специальности 3104 "Ветеринария" / Б.С. Семенов, А.А. Стекольников, Д.И. Высоцкий ; Под ред. Б.С. Семенова. - М. : Колосс, 2003 (ПИК ВИНТИ). - 375, [1] с. : ил.; 21 см. - (Учебники и учебные пособия для студентов средних специальных учебных заведений).; ISBN 5-9532-0027-7 (в пер.)

3. Внутренние болезни животных. Для ссузов : учебник / Г. Г. Щербаков, А. В. Яшин, С. П. Ковалев, С. В. Винникова. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2016. — 496 с. — ISBN 978-5-8114-5291-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/139264>

Дополнительные источники:

1. Шакуров, М. Ш. Основы общей ветеринарной хирургии : учебное пособие / М. Ш. Шакуров. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 252 с. — ISBN 978-5-8114-5554-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/143118>

2. Никитин, И. Н. Организация и экономика ветеринарного дела : учебник / И. Н. Никитин. — 6-е изд., перераб. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 368 с. — ISBN 978-5-8114-1609-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/44760>

Интернет-ресурсы:

1. Искусственное осеменение коров и телок. Инструкция. Форма доступа: <http://www.mcx.ru/documents/document/show/6294.191.htm>

2. Ветеринарно-санитарные правила при осеменении. Форма доступа: <http://ozhivotnyh.ru/archives/68>

3. Методы клинического исследования животных. Методические указания. Форма доступа: <http://student.vetdoctor.ru/ru/index.php?download=1782>

4. Московский ветеринарный веб-центр. Форма доступа: <http://webmvc.com/>

4.3. Общие требования к организации учебной практики

Учебная практика проводится в специализированных лабораториях и на животноводческих фермах базовых предприятий при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессионального модуля ПМ 02. «Участие в диагностике и лечении заболеваний сельскохозяйственных животных» МДК 02.01 «Методики диагностики и лечения заболеваний сельскохозяйственных животных» и реализуется чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессионального модуля.

При организации учебной практики студенты должны быть ознакомлены с правилами техники безопасности, правовыми вопросами.

Формой аттестации по учебной практике является зачёт.

4.4. Кадровое обеспечение практики

Учебная практика проводится под руководством преподавателей, ведущих МДК. Преподаватели должны тщательно продумать каждое занятие, применяя разнообразные формы и методы проведения учебной практики.

Требования к квалификации педагогических кадров, обеспечивающих обучение по междисциплинарному курсу (курсам): наличие высшего профессионального образования, соответствующего профилю модуля «Участие в диагностике и лечении заболеваний сельскохозяйственных животных» и специальности 36.02.01 Ветеринария.

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой: наличие высшего профессионального образования, соответствующего профилю модуля «Осуществление зоогигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий» и специальности 36.02.01 Ветеринария, стаж работы по специальности не менее 1 года.

Преподаватели, отвечающие за освоение обучающимися профессионального модуля должны проходить стажировку в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

Код профессиональных компетенций	Наименование результата обучения	Профессиональные компетенции и показатели их сформированности (основные показатели оценки результата)	Формы и методы контроля и оценки
Учебная практика			
ПК 2.1.	Обеспечивать безопасную среду для сельскохозяйственных животных и ветеринарных специалистов, участвующих в лечебно-диагностическом процессе.	Обоснование методики выбора обеспечения безопасной среды для с/х животных и ветеринарных специалистов.	Наблюдение за деятельностью обучающегося на практике
ПК 2.2.	Выполнять ветеринарные лечебно-диагностические манипуляции.	Демонстрация навыков выполнения ветеринарных лечебно- диагностических манипуляций	Наблюдение и анализ в ходе практики.
ПК 2.3.	Вести ветеринарный лечебно-диагностический процесс с использованием специальной аппаратуры и инструментария.	Демонстрация умений осуществлять оценку клинического состояния, постановку диагноза и назначение лечения с использованием специальной аппаратуры и инструментария	Экспертная оценка деятельности студентов в ходе практики.
ПК 2.4.	Оказывать доврачебную помощь сельскохозяйственным животным в неотложных ситуациях.	Демонстрация навыков по оказанию доврачебной неотложной помощи в экстренных ситуациях.	Наблюдение за деятельностью обучающегося на практике
ПК 2.5.	Оказывать акушерскую помощь сельскохозяйственным животным.	Демонстрация навыков по оказанию акушерской и гинекологической помощи сельскохозяйственным животным.	Текущий контроль в форме защиты практических умений
ПК 2.6.	Участвовать в проведении ветеринарного приема.	Демонстрация навыков вести прием, регистрацию больных животных. Качественное заполнение ветеринарной документации	Защита действий студентов в ходе деловой игры.
Общие компетенции			
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	Демонстрация интереса к выбранной профессии.	Анализ деятельности обучающегося на производственной практике.
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые	Обоснование выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач в области разработки	Наблюдение за деятельностью

	методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	технологических процессов; Демонстрация эффективности и качества выполнения профессиональных задач.	обучающегося на производственной практике.
ОК 3.	ОК 3.Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	Демонстрация способности принимать решения в ситуациях разной сложности.	Экспертная оценка деятельности обучающегося на производственной практике.
ОК 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	Владение информационными технологиями и интеллектуальными алгоритмами обработки информации в профессиональной деятельности.	Экспертная оценка деятельности обучающегося на производственной практике.
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	Демонстрация навыков в применении информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности.	Наблюдение и анализ деятельности обучающегося на производственной практике.
ОК 6.	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	Взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения.	Экспертная оценка деятельности обучающегося на производственной практике.
ОК 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.	Проявление ответственности за работу подчиненных, результат выполнения заданий. Самоанализ и коррекция результатов работы.	Наблюдение за деятельностью обучающегося на производственной практике.

ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	Планирование обучающимся повышения личностного и квалификационного уровня.	Анализ деятельности обучающегося на производственной практике.
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	Проявление интереса к инновациям в области профессиональной деятельности.	Экспертная оценка деятельности обучающегося на производственной практике.

Результаты освоения учебной практики отражаются в аттестационном листе (приложение 1)

Аттестационный лист

1. ФИО студента _____
2. Специальность 36.02.01 Ветеринария, _____ группа _____
2. Место проведения практики

3. Время проведения практики _____
4. Виды и объём работ, выполненные студентом во время практики:
 1. Методы фиксации и укрощения животных
 2. Общее клиническое исследование животного
 3. Исследование сердечно-сосудистой системы животных
 4. Исследование системы органов дыхания у животных
 5. Исследование системы органов пищеварения, печени и брюшины
 6. Оформление истории болезни животного
 7. Методы фиксации животных. Повалы
 8. Техника инъекций, пункций, вливаний
 9. Техника разъединения тканей и остановки кровотечений.
 - 10 Наложение хирургических швов с помощью тренажера-симулятора; проведение десмургии.
 11. Обездвиживание и обезболивание животных.
 12. Кастрация хряков и быков
 - 13 Анатомическое строение половых органов самок
 14. Клинические методы диагностики беременности у с/х животных
 15. Оказание акушерской помощи при нормальных и патологических родах
 - 16 .Диагностика, лечение и предупреждение скрытой формы мастита
 17. Исследование животных при гинекологических заболеваниях
 18. Лечение животных с различными гинекологическими заболеваниями

Качество выполнения работ по учебной практике

Виды работ	Качество выполнения ВЫПОЛНИЛ/НЕ ВЫПОЛНИЛ	Подпись
1. Методы фиксации и укрощения животных		
2. Общее клиническое исследование животного		
3. Исследование сердечно-сосудистой системы животных		
4. Исследование системы органов дыхания у животных		
5. Исследование системы органов пищеварения, печени и брюшины		
6. Оформление истории болезни животного		
7. Методы фиксации животных. Повалы		
8. Техника инъекций, пункций, вливаний		
9. Техника разъединения тканей и остановки кровотечений.		
10. Наложение хирургических швов с помощью тренажера-симулятора; проведение десмургии.		
11. Обездвиживание и обезболивание животных.		
12. Кастрация хряков и быков		
13. Анатомическое строение половых органов самок		
14. Клинические методы диагностики беременности у с/х животных		
15. Оказание помощи при нормальных и патологических родах		
16. Диагностика, лечение и предупреждение скрытой формы мастита		
17. Исследование животных при гинекологических заболеваниях		
18. Лечение животных с различными гинекологическими заболеваниями		

Дата

Подписи руководителя практики (преподавателя)

1. Оценка освоения профессиональных компетенций.

Профессиональная компетенция (ПК)	ОСВОЕНА/НЕ ОСВОЕНА Выставляется непосредственным руководителем практики образовательного учреждения
ПК2.1.Обеспечивать безопасную среду для сельскохозяйственных животных и ветеринарных специалистов, участвующих в лечебно-диагностическом процессе.	
ПК 2.2. Выполнять ветеринарные лечебно-диагностические манипуляции.	
ПК 2.3.Вести ветеринарный лечебно-диагностический процесс с использованием специальной аппаратуры и инструментария.	
ПК2.4.Оказывать доврачебную помощь сельскохозяйственным животным в неотложных ситуациях.	
ПК2.5.Оказывать акушерскую помощь сельскохозяйственным животным.	
ПК 2.6.Участвовать в проведении ветеринарного приема.	

2.Оценка освоения общих компетенций.

Общая компетенция (ОК)	ОСВОЕНА/НЕ ОСВОЕНА Выставляется непосредственным руководителем практики от образовательного учреждения
ОК – 1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	
ОК –2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	
ОК –3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	
ОК -4Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	
ОК -5Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	
ОК -6Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	
ОК -7Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.	
ОК-8Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	

ОК-9Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	
---	--

Заключение:

фамилия, имя, отчество студента

показал (а) _____ уровень профессиональной
подготовки и наиболее успешно зарекомендовал (а) себя при выполнении

участки работы

подпись

расшифровка подписи

Должность общего руководителя
практики от учебного заведения

М.П.
Учебного заведения

_____ 20 ____ г.

ЛИСТ
согласования рабочей программы учебной практики

Специальность: 36.02.01 Ветеринария

Программа подготовки: базовая

Профессиональный модуль: ПМ 02 Участие в диагностике и лечении заболеваний сельскохозяйственных животных

Форма обучения: очная

Учебный год 2020/2021

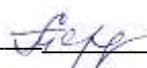
РЕКОМЕНДОВАНА

на заседании методической комиссии ветеринарных дисциплин

протокол № 1 от "31" августа 2020 г.

Председатель методической комиссии

Ветеринарных дисциплин

 А.С. Тераевич
подпись

Исполнитель:

преподаватели



И.Н. Смотровая 31.08.2020



Т.В. Седунова 31.08.2020



Ж.Н. Мишустина 31.08.2020