

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ОРЕНБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

Филиал Илекский зоотехнический техникум

УТВЕРЖДЕНО

Председатель учебно-
методической комиссии филиала
А.И. Горшков
« 21 » февраля 2023 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

ПП.01.01 Производственная практика

Специальность 36.02.01 Ветеринария

Форма обучения очная

Срок получения СПО по ППССЗ 3 года 10 месяцев

с. Илек, 2023 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	4
2 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	8
3 СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	9
4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	11
5 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	15
ПРИЛОЖЕНИЯ	16

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа производственной практики является частью образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 36.02.01 Ветеринария входящей в состав укрупненной группы специальностей 36.02.01 Ветеринария

В части освоения основных видов профессиональной деятельности (ВПД): Проведение ветеринарно-санитарных и зоогигиенических мероприятий и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

ПК 1.1. Контроль санитарного и зоогигиенического состояния объектов животноводства и кормов.

ПК 1.2 Проведение ветеринарно-санитарных мероприятий для предупреждения возникновения болезней животных.

ПК 1.3. Проведение ветеринарно-санитарных мероприятий в условиях специализированных животноводческих хозяйств

Рабочая программа производственной практики может быть использована в дополнительном профессиональном образовании по программе повышения квалификации при наличии начального профессионального образования по профессии фельдшер;

- в профессиональной подготовке и переподготовке работников в области сельского хозяйства при наличии среднего или высшего профессионального образования нетехнического профиля;

- в дополнительном обучении рабочим профессиям по специальности 36.02.01 Ветеринария.

1.2. Цели и задачи производственной практики.

Приобретение профессиональных компетенций по специальности, закрепление, расширение и систематизация знаний полученных при изучении обще профессиональных дисциплин и ПМ.01 Проведение ветеринарно-санитарных и зоогигиенических мероприятий на основе изучения деятельности конкретного предприятия, учреждения; приобретение практического опыта, развитие профессионального мышления, привитие компетенций организаторской деятельности в условиях трудового коллектива.

В результате освоения производственной практики по модулю обучающийся должен:

иметь практический опыт в

контроле санитарных и зоогигиенических параметров в животноводческих и птицеводческих помещениях;

проверке санитарного состояния пастбищ и мест водопоя животных;

контроле санитарных показателей различных видов кормов для животных;

отборе материала для лабораторных исследований;

проверке средств для транспортировки животных на предмет соответствия ветеринарно-санитарным правилам;
оформлении результатов контроля;
осуществлении контроля соблюдения правил использования средств индивидуальной защиты и гигиенических норм работниками, занятыми в животноводстве;
проведении дезинфекции животноводческих и птицеводческих помещений, мест временного содержания животных и птицы, оборудования, инвентаря и агрегатов, используемых в животноводстве и птицеводстве;
дезинсекции и дератизации животноводческих и птицеводческих объектов;
утилизации трупов животных, биологических отходов и ветеринарных препаратов;
стерилизации ветеринарного инструментария;
подготовке средств для выполнения ветеринарно-санитарных мероприятий и соответствующего инструментария в зависимости от условий микроклимата и условий среды;
предубойном осмотре животных и послеубойном ветеринарно-санитарном осмотре туш и органов животных.

знать:

нормативные зоогигиенические и ветеринарно-санитарные показатели в животноводстве;
ветеринарно-санитарные и зоогигиенические требования к условиям содержания и кормления животных;
правила отбора проб кормов, смывов, материалов для лабораторных исследований;
методы дезинфекции, дезинсекции и дератизации объектов животноводства;
методы стерилизации ветеринарного инструментария;
правила сбора и утилизации трупов животных и биологических отходов;
правила утилизации ветеринарных препаратов;
методы проведения исследований биологического материала, продуктов и сырья животного и растительного происхождения с целью предупреждения возникновения болезней;
методы предубойного осмотра животных и послеубойного ветеринарно-санитарного осмотра туш и органов животных;
нормативные акты в области ветеринарии;
требования охраны труда;

уметь:

определять органолептически, визуально и по показателям отклонения от нормы зоогигиенических параметров на объектах животноводства;
использовать метрологическое оборудование для определения показателей микроклимата;

использовать средства индивидуальной защиты работниками животноводческих объектов;

использовать оборудование, предназначенное для санации животноводческих помещений;

пользоваться техническими средствами и методами для проведения стерилизации;

готовить рабочие растворы средств проведения ветеринарно-санитарных мероприятий согласно инструкциям и наставлениям с соблюдением правил безопасности;

применять нормативные требования в области ветеринарии;

интерпретировать результаты предубойного осмотра животных и послеубойного ветеринарно-санитарного осмотра туш и органов животных.

Требования к результатам освоения производственной практики

В результате прохождения производственной практики, реализуемой в рамках модулей Программы СПО по каждому из видов профессиональной деятельности, предусмотренных ФГОС СПО по специальности 36.02.01 Ветеринария, обучающийся должен **приобрести практический опыт работы:**

ВПД	Практический опыт работы
ПМ.01 Проведение ветеринарно-санитарных и зоогигиенических мероприятий	В контроле санитарных и зоогигиенических параметров в животноводческих и птицеводческих помещениях; в проверке санитарного состояния пастбищ и мест водопоя животных; в контроле санитарных показателей различных видов кормов для животных; в отборе материала для лабораторных исследований; в проверке средств для транспортировки животных на предмет соответствия ветеринарно-санитарным правилам; в оформлении результатов контроля; в осуществлении контроля соблюдения правил использования средств индивидуальной защиты и гигиенических норм работниками, занятыми в животноводстве; в проведении дезинфекции животноводческих и птицеводческих помещений, мест временного содержания животных и птицы, оборудования, инвентаря и агрегатов, используемых в животноводстве и птицеводстве; в дезинсекции и дератизации животноводческих и птицеводческих объектов;

	<p>в утилизации трупов животных, биологических отходов и ветеринарных препаратов;</p> <p>в стерилизации ветеринарного инструментария;</p> <p>в подготовке средств для выполнения ветеринарно-санитарных мероприятий и соответствующего инструментария в зависимости от условий микроклимата и условий среды;</p> <p>в предубойном осмотре животных и послеубойном ветеринарно-санитарном осмотре туш и органов животных.</p>
--	--

1.3. Количество часов на освоение программы производственной практики:

Всего - 216 часов.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения программы производственной практики является овладение обучающимися общими и профессиональными компетенциями в рамках модулей Программы СПО

Код	Наименование результата обучения
ПК.1.1	Контроль санитарного и зооигиенического состояния объектов животноводства и кормов
ПК 1.2	Проведение ветеринарно-санитарных мероприятий для предупреждения возникновения болезней животных.
ПК 1.3	Проведение ветеринарно-санитарных мероприятий в условиях специализированных животноводческих хозяйств
ОК 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
ОК2	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
ОК 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.
ОК 4	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
ОК 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.
ОК 9	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.

3. СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Код профессиональных компетенций	Наименования профессиональных модулей	Количество часов по ПМ	Виды работ
1	2	3	4
ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 9. ПК 1.1-1.3	ПМ.01 Проведение ветеринарно-санитарных и зооигиенических мероприятий	216	<p>Нормативные зооигиенические и ветеринарно-санитарные показатели в животноводстве.</p> <p>Ветеринарно-санитарные и зооигиенические требования к условиям содержания и кормления животных.</p> <p>Правила отбора проб кормов, смывов, материалов для лабораторных исследований.</p> <p>Методы дезинфекции, дезинсекции и дератизации объектов животноводства.</p> <p>Методы стерилизации ветеринарного инструментария.</p> <p>Правила сбора и утилизации трупов животных и биологических отходов.</p> <p>Правила утилизации ветеринарных препаратов.</p> <p>Методы проведения исследований биологического материала, продуктов и сырья животного и растительного происхождения с целью предупреждения возникновения болезней.</p> <p>Методы предубойного осмотра животных и послеубойного ветеринарно-санитарного осмотра туш и органов животных.</p> <p>Ознакомление с требованиями охраны труда.</p> <p>Определить органолептически, визуально и по показателям отклонения от нормы зооигиенических параметров на объектах животноводства.</p> <p>Использовать метрологическое оборудование для определения показателей микроклимата.</p> <p>Использовать средства индивидуальной защиты работниками животноводческих объектов.</p> <p>Проведение ветеринарно-санитарных мероприятий для предупреждения возникновения болезней животных.</p> <p>Проведение предохранительных прививок.</p>

			<p>Взятие крови для исследования на бруцеллез. Оформление сопроводительных документов.</p> <p>Дегельминтизация и профилактические обработки.</p> <p>Проведение ветеринарно-санитарных мероприятий с акарицидными препаратами, техникой приготовления растворов, эмульсий, дустов.</p> <p>Копрологическое исследование фекалий различных видов животных.</p> <p>Ознакомление с противококцидиозными препаратами и методами их применения цыплятам и кроликам.</p> <p>Техника вакцинации против инфекционных болезней животных.</p> <p>Техника наложения и снятия карантина в неблагополучных пунктах.</p> <p>Составление актов и сопроводительных документов на вакцинацию животных.</p> <p>Составление дневника отчета.</p>
			Промежуточная аттестация в форме диф.зачета
ВСЕГО часов		216	

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

4.1. Требования к условиям проведения производственной практики
Реализация программы предполагает проведение производственной практики на базе: учебно-производственное хозяйство, районное ветеринарное управление, ветеринарная клиника.

Реализация программы предполагает наличия лабораторий: «Зоогигиены и ветеринарной санитарии»; «Внутренних незаразных болезней»; «Эпизоотологии с микробиологией».

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-методического комплекса по ПМ.01 Проведение ветеринарно-санитарных и зоогигиенических мероприятий
- плакаты к разделам:

Раздел 1. Контроль санитарного и зоогигиенического состояния объектов животноводства и кормов - 6 шт.

Раздел 2. Проведение ветеринарно-санитарных мероприятий для предупреждения возникновения болезней животных – 42 шт.

Раздел 3. Проведение ветеринарно-санитарных мероприятий в условиях специализированных животноводческих хозяйств - 4 шт.

Технические средства обучения:

- посадочные места (по количеству обучающихся) – 15 парт.
- стол учительский – 1 шт.
- стул учительский – 1 шт.
- доска настенная 2-элементная ДК 22 к – 1 шт.
- Микроскоп Биомед-1 – 1 шт
- консервированные макропрепараты – 8 шт.
- муляжи патологических органов животных – 20 шт.
- Дозатор Есо Matik 5мл – 4 шт.
- Генератор тумана "Свинфог"СН ПЕ – 1 шт.
- Опрыскиватель ранцевый "Cifarelli" – 1 шт
- Противозидемиологический костюм в сборе – 2 шт.
- Инъектор безигольный (БИ-7) Арт. И-203 – 1 шт
- Шприц 5 мл. с полимерной колбой – 5 шт.
- Электропогоняло Picador – 1 шт.
- Вета-септ 95% 100 мл. – 1 шт.
- фонендоскоп ветеринарный – 4 шт.
- перкуссионный молоточек – 7 шт.
- плессиметр – 7 шт.
- троакары – 10 шт.
- капельница – 10 шт.
- микрочипы идентификационные – 6 шт.
- сканер ISOMAX - IV

- гигрометр – 3 шт.
- ступка с пестиком – 5 шт.
- предметные стекла – 20 шт.
- мерные стаканы – 5 –шт.
- пипетка – 10 шт.
- цилиндры 100 мл. -2 шт.
- чашка Петри – 10 шт.
- спиртовка – 6 шт.

4.2. Общие требования к организации образовательного процесса

Производственная практика проводится на территории учебно-производственного хозяйства Илекского зоотехнического техникума, учреждениях ветеринарных служб.

Сроки проведения практики устанавливаются учебной частью техникума с учетом теоретической подготовленности студентов.

Практика может осуществляться как непрерывным циклом, так и путем чередования с теоретическими занятиями по дням и неделям, при условии обеспечения связи между содержанием практики и теоретическим обучением. Данный вид практики проводится в учебном хозяйстве на основе договоров, заключаемых между техникумом и этими организациями. Допускается прохождение практики по месту жительства обучающихся по запросу от техникума.

В техникуме издаётся приказ о допуске и направлении обучающихся на производственную практику, с указанием периода и баз практики.

Продолжительность рабочего дня обучающихся при прохождении практики по профилю специальности составляет не более 36 учебных часов в неделю.

Сроки проведения практики устанавливаются образовательным учреждением в соответствии с ОПОП СПО.

К практике по профилю специальности допускаются обучающиеся, выполнившие соответствующие разделы программы МДК, учебной практики (при ее наличии) по данному профессиональному модулю и имеющие положительные оценки.

Практика завершается дифференцированным зачетом, контролирующим уровень освоения обучающимися общих и профессиональных компетенций.

Обучающиеся, не выполнившие требования методических рекомендаций по практике или получившие неудовлетворительную оценку по этому виду практики не допускаются к сдаче квалификационного экзамена.

При прохождении производственной практики студенты обязаны:

- выполнять правила внутреннего распорядка и распоряжения руководителя практики;
- выполнять в полном объеме задания, предусмотренные программой, календарно-тематическим планом, графиком прохождения практики;

- предоставить дневник о прохождении практики с отзывом – характеристикой руководителя практики;
- защитить дневник перед членами комиссии на отделении.

Процесс подготовки и защиты дневника производственной практики состоит из следующих этапов:

- определение объекта прохождения практики;
- составление плана прохождения практики;
- изучение тем, определенных тематическим планом;
- подбор литературы и ознакомление с ее содержанием;
- изучение документации в соответствии с рекомендуемой тематикой;
- подбор практического материала для написания дневника;
- раскрытие теоретических проблем, решаемых в работе;
- оформление дневника по практике;
- представление дневника на рецензирование;
- защита дневника по практике.

Результатом производственной практики является развитие у студентов навыков самостоятельной работы по специальности, умение делать выводы и давать конкретные предложения.

Дневник о прохождении практики должен быть выполнен на высоком профессиональном уровне, при его подготовке должны быть использованы законодательные акты, инструктивные материалы, литературные источники, материалы лекционного курса и практические навыки по всем разделам. Дневник должен раскрывать все тематические разделы плана, должен быть правильно оформлен, написан разборчиво и грамотно.

4.2. Общие требования к организации образовательного процесса

Производственная практика по профилю специальности (П.П.) ПМ.01 Проведение ветеринарно-санитарных и зоогигиенических мероприятий проводится в учебном хозяйстве Илекского техникума - филиала ФГБОУ ВО Оренбургский ГАУ.

Код проф. модуля	Наименование видов работ	Продолжительность работы в днях
ПМ.01	Ознакомление с хозяйством (учреждением, предприятием), получение инструктажа по технике безопасности	2
	Контроль санитарных и зоогигиенических параметров в животноводческих и птицеводческих помещениях; проверка санитарного состояния пастбищ и мест водопоя животных; контроль санитарных показателей различных видов кормов для животных; отбор материала для лабораторных исследований; проверка средств для транспортировки животных на предмет соответствия ветеринарно-санитарным правилам; оформление результатов контроля;	32

	<p>осуществление контроля соблюдения правил использования средств индивидуальной защиты и гигиенических норм работниками, занятыми в животноводстве;</p> <p>проведение дезинфекции животноводческих и птицеводческих помещений, мест временного содержания животных и птицы, оборудования, инвентаря и агрегатов, используемых в животноводстве и птицеводстве;</p> <p>дезинсекция и дератизация животноводческих и птицеводческих объектов;</p> <p>утилизация трупов животных, биологических отходов и ветеринарных препаратов;</p> <p>стерилизация ветеринарного инструментария;</p> <p>подготовка средств для выполнения ветеринарно-санитарных мероприятий и соответствующего инструментария в зависимости от условий микроклимата и условий среды;</p> <p>предубойный осмотр животных и послеубойном ветеринарно-санитарном осмотре туш и органов животных.</p> <p>метод предубойного осмотра животных и послеубойного ветеринарно-санитарного осмотра туш и органов животных;</p> <p>нормативные акты в области ветеринарии;</p> <p>требования охраны труда.</p>	
	Производственные экскурсии	2
	ИТОГО:	36

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов освоения производственной практики осуществляется в форме дифференцированного зачета.

По результатам практики руководителями практики от организации и от образовательной организации формируется аттестационный лист, содержащий сведения об уровне освоения обучающимся профессиональных компетенций, а также характеристика обучающегося по освоению профессиональных компетенций в период прохождения практики.

Студенты, не выполнившие без уважительной причины программу практики или получившие отрицательную оценку, отчисляются из образовательного учреждения как имеющие академическую задолженность. В случае уважительной причины студенты направляются на практику вторично, в свободное от учебы время.

Результаты обучения (освоенные профессиональные компетенции)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Контроль санитарного и зоогигиенического состояния объектов животноводства и кормов	- Зачет по каждому из разделов производственной практики;
Проведение ветеринарно-санитарных мероприятий для предупреждения возникновения болезней животных.	- Зачет по каждому из разделов производственной практики;
Проведение ветеринарно-санитарных мероприятий в условиях специализированных животноводческих хозяйств	- Зачет по каждому из разделов производственной практики;

**Министерство сельского хозяйства РФ
Илекский зоотехнический техникум - филиал ФГБОУ ВО
Оренбургский ГАУ**

Задание на ПП 01.01 Производственная практика

Студенту(ке) _____

3 курса, специальности 36.02.01 Ветеринария

1. Целевая установка на практику

Цель практики – освоение вида профессиональной деятельности «Осуществление зоогигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий» систематизация, обобщение, закрепление и углубление знаний и умений, формирование общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта в рамках МДК.01.01. «Методики проведения зоогигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий»

2. Формируемые компетенции и виды работ

Компетенции	Виды работ
ОК 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
ОК2	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
ОК 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.
ОК 4	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
ОК 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.
ОК9	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
ПК 1.1	Обеспечивать оптимальные зоогигиенические условия содержания, кормления и ухода за сельскохозяйственными животными.
ПК 1.2	Организовывать и проводить профилактическую работу по предупреждению незаразных болезней сельскохозяйственных животных.
ПК 1.3	Организовывать и проводить ветеринарную профилактику инфекционных и инвазионных болезней сельскохозяйственных животных

3. План прохождения практики

№	Наименование мероприятий	Дата	Отметка о выполнении
1	Организационное собрание. Выдача задания на практику. Вводный инструктаж, инструктаж по ТБ.	Перед началом практики	
2	Ведение и оформление дневника практики	ежедневно	
3	Ознакомление с хозяйством и особенностями его работы. Изучение организационной структуры хозяйства, материальной базы Изучение работы одного из ветеринарного участка		
4	Сбор материалов для составления отчета.		
5	Обобщение материала и оформление отчета по практике. Получение отзыва.		
6	Групповые консультации с руководителем практики		
7	Итоговое (собрание/конференция)		

4. Задание студентам для прохождения ПП 01.01 Производственная практика

1. Общие сведения о хозяйстве

- наименование хозяйства, роль в регионе;
- организационная структура хозяйства;
- функциональная структура хозяйства;
- виды животных и их реализация.

2. Обеспечивать оптимальные зоогигиенические условия содержания, кормления и ухода за сельскохозяйственными животными.

Профилактические мероприятия

- туберкулинизация;
- вакцинация;
- витаминизация;
- дегельминтизация;
- дезинфекция;
- применять acaricidные, insecticidные и дератизационные средства с соблюдением правил безопасности;
- проводить лечение животных.

3. Выводы и предложения

- недостатки функционирования хозяйства, вет. участка;
- оценка качества продуктов и сырья животного происхождения;
- основные направления совершенствования работы хозяйства.

Период прохождения практики

Начало практики « ___ » _____ 20__ г.

Окончание практики « ___ » _____ 20__ г.

Задание выдал руководитель практики от _____ (ФИО _____ руководителя практики)

" ___ " _____ 20__ г.

(подпись руководителя)

Задание получил студент _____ (ФИО студента)

" ___ " _____ 20__ г.

(подпись студента)

**АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПО ПП 01.01 ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ
ПРАКТИКА (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)**

(ФИО)

Обучающий(ая)ся на 3 курсе по специальности 36.02.01 Ветеринария успешно прошёл(а) производственную практику по профессиональному модулю ПМ.01 Проведение ветеринарно-санитарных и зоогигиенических мероприятий

в объёме _____ часов(а) с _____ 20__ г. по _____ 20__ г.
в организации _____

Виды и качество выполнения работ

Виды и объём работ, выполненных обучающимся во время практики	Качество выполнения работ в соответствии с технологией и (или) требованиями организации, в которой проходила практика*
Контроль санитарного и зоогигиенического состояния объектов животноводства и кормов	
Проведение ветеринарно-санитарных мероприятий для предупреждения возникновения болезней животных.	
Проведение ветеринарно-санитарных мероприятий в условиях специализированных животноводческих хозяйств	

*Результаты освоения видов работ выражаются в уровнях: высоком, среднем, низком **Высокий уровень** (5 баллов) - студент уверенно демонстрирует готовность и способность к самостоятельной исследовательской деятельности не только в стандартных, но и во нестандартных ситуациях.

Средний уровень (4 балла) - студент выполняет все виды работ в стандартных ситуациях уверенно, добросовестно, рационально.

Низкий уровень (3 балла) - при выполнении видов работ студент нуждается во внешнем сопровождении и контроле.

Заключение: студент(ка) за время производственной практики продемонстрировал(а)/не продемонстрировал(а) владение общими и профессиональными компетенциями (на высоком, среднем, низком уровне).

Характеристика учебной и профессиональной деятельности студента во время производственной практики

Программа разработана в соответствии с ФГОС СПО по специальности 36.02.01 Ветеринария, утвержденным Министерством образования и науки РФ, приказ № 657 от 23.11.2020 г. и зарегистрированным в Минюст России 21.12.2020 г. № 61609 (с изменениями и дополнениями от 1.09. 2022 г., приказ Минпросвещения России № 796)

Разработала: Толоко И.А. Толокольникова

Программа рассмотрена и одобрена на заседании ПЦК Естественных и специальных дисциплин
протокол № 8 от « 13 » 02 2023 г.

Председатель ПЦК Толоко Толокольникова И.А.

Программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии филиала
протокол № 6 от 20.02.2023 г.

Председатель учебно-методической комиссии Горшков А.И. Горшков