

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Южно-Уральский государственный аграрный университет»
Институт ветеринарной медицины
Троицкий аграрный техникум

УТВЕРЖДАЮ
Зам директора по производственному
обучению


С.А. Вахмянина
« » 2019 г.

**ПРОГРАММА
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (по профилю специальности)
ПП. 01.01 ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (по профилю специальности)**

программы подготовки специалистов среднего звена
специальности 36.02.02 Зоотехния
базовая подготовка
форма обучения очная

Троицк
2019

Программа производственной практики (по профилю специальности) составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 36.02.02 Зоотехния, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 12 мая 2014г № 505, учебным планом и «Положением о порядке поведения практики студентов ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ по программам подготовки специалистов среднего звена», утвержденным Ученым советом ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ протокол № 9 от 24.04 2019г.

Программа производственной практики (по профилю специальности) предназначена для подготовки специалистов среднего звена по специальности 36.02.02 Зоотехния.

Разработчик:

Смирнова С.И., преподаватель ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ ТАТ

Внешняя рецензия:

Работодатель: Сиражетдинов А.А., главный зоотехник СХПК «Черновской»

Программа производственной практики (по профилю специальности)

РАССМОТРЕНА:

Предметно – цикловой методической комиссией по специальности Зоотехния

Председатель Смирнова С.И. – Смирнова С.И.

Протокол № 3 от 25.03.2019г.

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	6
3. СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	8
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	10
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	14

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

профессионального модуля ПМ 01. **Содержание, кормление и разведение сельскохозяйственных животных**

Наименование практики: ПП.01.01 **Производственная практика (по профилю специальности)**

1.1 Область применения программы

Программа производственной практики (по профилю специальности) является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности **36.02.02 Зоотехния** в части освоения вида профессиональной деятельности (ВПД): Производство и первичная переработка продукции животноводства

1.2 Цели и задачи производственной практики:

Практика по профилю специальности направлена на формирование у обучающегося общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта и освоение современных производственных процессов, адаптация обучающихся к конкретным условиям деятельности организаций различных организационно-правовых форм.

1.3 Требования к результатам освоения производственной практики

В результате прохождения производственной практики в рамках профессионального модуля ПМ 01, обучающихся должен:

иметь практический опыт:

- выбора способа содержания животных,
- организации рационального кормления и разведения;

уметь:

- проводить зоотехнический анализ кормов и оценивать их качество и питательность;
- определять потребность животных в основных питательных веществах, анализировать и составлять рационы кормления;
- проводить контроль качества воды;
- проводить санитарно-гигиеническую оценку условий содержания, кормления и ухода за животными;
- оценивать состояния окружающей среды и отдельных показателей микроклимата;
- выявлять заболевших животных;
- выполнять несложные ветеринарные назначения;
- проводить оценку животных по происхождению и качеству потомства, определять тип конституции, породы, составлять схемы скрещиваний;
- вести учет продуктивности;
- проводить искусственное осеменение самок, проводить диагностику беременности самок и оказывать помощь при непатологических родах;

- разрабатывать и проводить мероприятия по улучшению воспроизводства стада, профилактике и ликвидации бесплодия животных;
- проводить профилактические мероприятия по указанию и под руководством ветеринарного специалиста;

знать:

- методы оценки качества и питательности кормов;
- стандарты на корма;
- научные основы полноценного кормления животных;
- нормы кормления и принципы составления рационов для разных видов животных;
- зооигиенические требования и ветеринарно-санитарные правила в животноводстве;
- общие санитарно-гигиенические мероприятия, методы отбора проб воды, измерения основных параметров микроклимата в животноводческих помещениях;
- основные виды продуктивности и способы их учета, методы оценки конституции, экстерьера, интерьера;
- методы отбора, подбора, разведения животных, селекционно-племенной работы;
- основы ветеринарии, методы профилактики основных незаразных, инфекционных и инвазионных заболеваний животных и оказания первой лечебной помощи больным животным;
- способы искусственного осеменения и повышения оплодотворяемости животных;
- способы оказания акушерской помощи животным и профилактику основных гинекологических заболеваний.

1.4 Количество часов на освоение программы производственной практики:

В рамках освоения ПМ 01. – 108 часов(3недели)

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (по профилю специальности)

ПП 01.01 Производственная практика (по профилю специальности)

Результатом освоения программы производственной практики является освоение обучающимися профессиональных и общих компетенций в рамках профессионального модуля ПМ 01. **Содержание, кормление и разведение сельскохозяйственных животных**

по основному виду профессиональной деятельности (ВПД):

Содержание, кормление и разведение сельскохозяйственных животных

Код ПК	Результаты освоения программы
ПК 1.1.	Выбирать и соблюдать режимы содержания животных, составлять рационы кормления.
ПК 1.2.	Рационально использовать корма, сенокосы, пастбища и другие кормовые угодья.
ПК 1.3.	Проводить мероприятия по улучшению воспроизводства стада, увеличению продуктивности и увеличению выхода молодняка сельскохозяйственных животных на сельскохозяйственном предприятии.
ПК 1.4.	Производить отбор животных на племя, отбор и подбор пар.
ПК 1.5.	Организовывать и проводить санитарно-профилактические работы по предупреждению основных незаразных, инфекционных и инвазионных заболеваний сельскохозяйственных животных.
ПК 1.6.	Оказывать первую помощь сельскохозяйственным животным.

Код ОК	Результаты освоения программы
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), 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. СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (по профилю специальности)

ПП 01.01. Производственная практика (по профилю специальности)

Код ПК	Виды работ (в соответствии с ПК)	Объем часов
ПК 1.1. - 1.6	Ознакомление с содержанием программы производственной практики. Прохождение инструктажа по ТБ, ПБ и охране окружающей среды	6
	Выполнение работ по проведению контроля за показателями микроклимата животноводческих помещений, по характеристике и оценке содержания продуктивного скота.	6
	Участие в организации работ по производству продукции животноводства.	6
	Участие в основных технологических процессах переработки молока.	6
	Участие в основных технологических процессах переработки мяса разных видов животных.	6
	Выполнение работ по составлению и оценке рационов кормления.	6
	Выполнение работ по составлению баланса кормов по ферме и плана расхода их по месяцам года.	6
		6
	Выполнение работ кормлению сельскохозяйственных животных	6
	Выполнение работ по искусственному осеменению самок по диагностики беременности самок.	6
	Разработка мероприятий по улучшению воспроизводства стада.	6
	Оказание акушерской и первой лечебной помощи больным сельскохозяйственным животным	6
	Выполнение работ по составлению и оценке рационов кормления	6
	Инструктаж по технике безопасности и личной гигиене	6
	Оказание первой медицинской помощи с/х животным	6
	Проведение диспансеризации разных видов животных	6
Лечение животных, больных незаразными болезнями	6	

	Проведение диагностики самок на беременность	6
	Всего часов	108
	Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачёта	

4. УСЛОВИЕ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (по профилю специальности)

4.1. Требования к условиям проведения производственной практики.

Производственная практика проводится на предприятиях на основе договоров, заключаемых между техникумом и предприятием, куда направляются обучающиеся.

Материально-техническое обеспечение необходимое для полноценного прохождения производственной практики на предприятии или в организации:

- сельскохозяйственные животные;
- рационы кормления с/х животных;
- стандарты на корма;
- государственные книги племенных животных;
- экспресс-анализатор;
- определения состава и качества кормов ИнфраЛЮМ ФТ-10;
- кормоцех с мини-заводом по производству комбикормов и кормовых добавок;
- лабораторное оборудование (жиромеры для молока и сливок, пробки резиновые, пипетки, вместимостью 1; 2; 5; 10; 10.77; 20 см³;
- приборы для автоматического отмеривания серной кислоты, изоамилового спирта и формалина вместимостью 10 и 1 см³, штатив для жирометров;
- водяная баня, центрифуга;
- термометр, конические колбы вместимостью 100-150-250 мл, бюретки на 25 мл;
- шкаф сушильный;
- эксикатор;
- бюксы стеклянные;
- палочки стеклянные;
- цилиндры, стаканы;
- весы лабораторные;
- прибор Тернера;
- фарфоровые ступки;
- индикаторная бумага;
- фильтровальная бумага;
- ареометр, вискозиметр;
- прибор «Лактан500»;
- термостат;
- рефрактометр;
- линейка;
- щипцы – дырокол;
- щипцы татуировочные с набором цифр;
- бирки ушные;
- журналы;
- весы.

4.2. Общие требования к организации проведения производственной практики

Производственная практика проводится концентрированно в рамках профессионального модуля в соответствии с учебным планом и календарным учебным графиком ППССЗ по специальности.

Базы проведения производственной практики: предприятия, организации, учреждения, с которыми есть заключенные договоры или предварительная договоренность

1. ООО «Уйскийсыромолочный комбинат» Челябинская область, с. Уйское ул. Советская д.76. Договор о взаимном сотрудничестве от 11.11.2016 – 11.11.2021г., пролонгируется на 1 год;
2. ООО «Урал Молоко» Челябинская область, г. Южноуральск, ул. Ленина, 1 «Б» Договор о взаимном сотрудничестве от 1.03.17 - 31.11.2021г., пролонгируется на 1 год;
3. ООО «ПФ» «Лидер» Челябинск, проспект Победы, д.168 оф. 315. Договор о взаимном сотрудничестве от 7.09.2013 – 07.09.2018г., пролонгируется на 1 год;
4. АО «Сибирская Аграрная Группа» Томская область, Томский район, 12 километр, стр.2. Договор о взаимном сотрудничестве от 09.06.2017 – 09.06.2022г.;
5. ИП Маковлев «Хлеб вокзальный» г. Троицк, ул. Красноармейская д.43- 3. Договор о взаимном сотрудничестве от 15.05.2017г – 19.06.2021г.
6. ООО Агрофирма «Ариант» Челябинская область, Увельский район, с. Рождественка, ул. Совхозная, 2. Договор о взаимном сотрудничестве от 28.09.2017 — 28.09. 2022 г., пролонгируется на 1 год. Общество с ограниченной ответственностью;
7. ООО «Родники Урала» г. Верхнеуральск, ул. Пивзавод , д.37. Договор о взаимном сотрудничестве от 9.02.2017 – 9.02.2020г., пролонгируется на 1 год;
8. КФ Яковлева Т.А. Челябинская область, Нагайбакский район, с. Кассель. Договор о взаимном сотрудничестве от 25.09.17 -25.09.2022 г.
9. ООО «Равис -птицефабрика Сосновская» Челябинская область п. Рощино. Договор о взаимном сотрудничестве от 07.11.12-31.12.2017г., пролонгируется на 1 год;
10. ООО МПК «Ромкор» г. Еманжелинск ул. Жукова д. 54. Договор о взаимном сотрудничестве от 16.10.12-16.10.2017 г., пролонгируется на 1 год;
11. СПСПСК «Шанс» Челябинская область, Нагайбакский район, с. Фершампенуаз ул. Юбилейная 3. Договор о взаимном сотрудничестве от 11.06.17 -21.06.2022 г.;
12. ООО «Агрофирма Циркон» Челябинская область, г. Карталы, ул. Линейная д.47. Договор о взаимном сотрудничестве от 29.09.2017 – 29.09.2022г., пролонгируется на 1 год;
13. Крестьянское хозяйство «Болат» Челябинская область, Агаповский район, п. Аблязово, ул. Степная, д.24. Договор о взаимном сотрудничестве от 25.09.2017 – 25.09.2022г., пролонгируется на 1 год;

14. ООО «Материк» Челябинская область, г. Верхнеуральск, ул. Мира 85. Договор о взаимном сотрудничестве от 06.06.2017 – 06.06.2020г., пролонгируется на 1 год;

15. ООО «Подовиновское молоко» г. Южноуральск. ул. Ленина д.1Б. Договор о взаимном сотрудничестве от 6.-6.2017 – 30.08.2020г., пролонгируется на 1 год;

16. ООО «Предуралье» Челябинская область, Верхнеуральский район, с. Форштадт, ул. Ленина д.12. Договор о взаимном сотрудничестве от 12.09.2017-12.09.2022г., пролонгируется на 1 год;

17. ООО «Нагайбакский птицеводческий комплекс» Челябинская область, Нагайбакский район, с. Фершампенуаз, ул. Речная, д.1. Договор о взаимном сотрудничестве от 09.06.2017 – 09.06.2022г., пролонгируется на 1 год.

Время проведения практики: практика проводится на 3 курсе в 6 семестре и 4 курсе в 7 семестре

Продолжительность практики - 108 часа (3 недели).

Условием допуска обучающихся к производственной практике является:

- освоена МДК 01.01 Содержание сельскохозяйственных животных, МДК 01.02 Кормопроизводство, МДК 01.03 Биотехника размножения, акушерство и гинекология сельскохозяйственных животных, учебная практика 01.01;

- инструктаж обучающихся по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности;

- инструктаж обучающихся по прохождению производственной практики;

Организации:

- предоставляют рабочие места обучающимся;

- обеспечивают безопасные условия прохождения практики обучающимся, отвечающие санитарным правилам и требованиям охраны труда;

- проводят инструктаж обучающихся по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка.

Практика для студентов с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья (письмо Минобрнауки России от 18.03.2014 №06-281 «Требования к организации образовательной деятельности для лиц с ограниченными возможностями здоровья в профессиональных образовательных организациях, в том числе оснащенности образовательного процесса»).

4.3. Кадровое обеспечение проведения производственной практики

Руководство производственной практикой осуществляют преподаватели, имеющие высшее образование по специальности 36.02.02 Зоотехния и опыт работы в профильных организациях, и закрепленные за обучающимися локальным актом. Организации назначают руководителей практики от организации, определяют из числа высококвалифицированных работников организации наставников, помогающих обучающимся овладеть профессиональными навыками.

4.4. Информационное обеспечение практики

Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Гигиена животных [Электронный ресурс]: учебник для СПО / А. Ф. Кузнецов [и др.]; под ред. А. Ф. Кузнецова - Санкт-Петербург: ООО "КВАДРО", 2016 - 448 с. - Доступ из локальной сети ИВМ: http://10.74.1.2:8080/Books/kvadro_gigiena_jivotnyh.pdf.
2. Жигачев А. И. Разведение сельскохозяйственных животных с основами частной зоотехнии [Электронный ресурс]: учебник для СПО / А. И. Жигачев - Санкт-Петербург: ООО "КВАДРО", 2016 - 432 с. - Доступ из локальной сети ИВМ: http://10.74.1.2:8080/Books/kvadro_razvedenie_sh_jivotnyh.pdf.

Дополнительные источники:

1. Жигачев А. И. Практикум по разведению сельскохозяйственных животных с основами частной зоотехнии [Электронный ресурс]: учебное пособие для СПО / А. И. Жигачев, П. И. Уколов, О. Г. Шараськина - Санкт-Петербург: ООО "КВАДРО", 2016 - 336 с. - Доступ из локальной сети ИВМ: http://10.74.1.2:8080/Books/kvadro_praktikum_razvedenie_sh_jivotnyh.pdf.
2. Кузнецов А. Ф. Практикум по гигиене животных [Электронный ресурс] / А. Ф. Кузнецов, А. Б. Муромцев, В. Г. Семёнов; под общ. ред. А. Ф. Кузнецова - Санкт-Петербург: ООО "КВАДРО", 2016 - 384 с. - Доступ из локальной сети ИВМ: http://10.74.1.2:8080/Books/kvadro_praktikum_gigiena_jivotnyh.pdf.
3. Танана Л. А. Разведение сельскохозяйственных животных и основы селекции [Электронный ресурс]: учебное пособие / Л.А. Танана, В.И. Караба, В.В. Пешко - Минск: РИПО, 2017 - 285 с. - Доступ к полному тексту с сайта ЭБС Университетская библиотека online: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=463691>.

Интернет-ресурсы:

1. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» [Электронный ресурс]. – Санкт-Петербург, 2019. – Режим доступа: <http://e.lanbook.com/>.
2. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» [Электронный ресурс]. – Москва, 2019. – Режим доступа: <http://biblioclub.ru/>.
3. Южно-Уральский государственный аграрный университет [Электронный ресурс] : офиц. сайт. – 2019. – Режим доступа: <http://sursau.ru>.
4. Электронно-библиотечная система «Библиокомплектатор» [Электронный ресурс]. – Москва, 2019. – Режим доступа: <http://www.bibliocomplectator.ru>.
5. Издательский центр «Академия» [Электронный ресурс]: сайт. – Москва, 2019. – Режим доступа: <http://www.academia-moscow.ru>

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

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

Формы отчетности студентов о прохождении практики: аттестационного листа по практике руководителей практики от организации; характеристика на обучающегося по освоению общих компетенций в период прохождения практики; дневник практики и отчет о практике в соответствии с заданием на практику. Документы должны быть заверены подписью руководителя организации и печатью. Приложения: графические, аудио-, фото-, видео-, материалы, подтверждающие практический опыт, полученный на практике.

Формой аттестации итогов практики является составление и защита отчета по практике в результате индивидуального собеседования студента с руководителем практики и выставление по результатам собеседования оценки. Проведение конференций «Итоги производственной практики (по профилю специальности)».

Результаты освоения общих и профессиональных компетенций по каждому профессиональному модулю фиксируются в разработанной документации.

Результаты освоения (освоенные профессиональные компетенции)	Формы и методы контроля и оценки результатов освоения
ПК 1.1. Выбирать и соблюдать режимы содержания животных, составлять рационы кормления.	Наблюдение и оценка выполнения заданий. Проверка и оценка дневника, отчета Защита отчета по практике
ПК 1.2. Рационально использовать корма, сенокосы, пастбища и другие кормовые угодья.	Наблюдение и оценка выполнения заданий. Проверка и оценка дневника, отчета Защита отчета по практике
ПК 1.3. Проводить мероприятия по улучшению воспроизводства стада, увеличению продуктивности и увеличению выхода молодняка сельскохозяйственных животных на сельскохозяйственном предприятии.	Наблюдение и оценка выполнения заданий. Проверка и оценка дневника, отчета Защита отчета по практике
ПК 1.4. Производить отбор животных на племя, отбор и подбор пар.	Наблюдение и оценка выполнения заданий. Проверка и оценка дневника, отчета Защита отчета по практике
ПК 1.5. Организовывать и проводить санитарно-профилактические работы по	Наблюдение и оценка выполнения заданий.

предупреждению основных незаразных, инфекционных и инвазионных заболеваний сельскохозяйственных животных.	Проверка и оценка дневника, отчета Защита отчета по практике
ПК 1.6. Оказывать первую помощь сельскохозяйственным животным.	Наблюдение и оценка выполнения заданий. Проверка и оценка дневника, отчета Защита отчета по практике

Результаты обучения (формируемые общие компетенции)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	Анализ результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы по специальности
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	Анализ результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы по специальности
ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	Анализ результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы по специальности
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	Анализ результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы по специальности.
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	Анализ результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы по специальности.
ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	Анализ результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы по специальности.
ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.	Анализ результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы
ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и	Анализ результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в

<p>личностного развития, заниматься самообразованием, планировать повышение квалификации.</p>	<p>процессе освоения образовательной программы по специальности .</p>
<p>ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.</p>	<p>Анализ результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы по специальности.</p>

Оценочные средства итогов прохождения производственной практики

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом результатов ее прохождения, подтверждаемых документами соответствующих организаций.

Шкала	Критерии оценивания
Оценка «отлично»	Наличие положительного аттестационного листа по практике руководителей практики от организации и образовательной организации об уровне освоения профессиональных компетенций; наличия положительной характеристики организации на обучающегося по освоению общих компетенций в период прохождения практики; полноты и своевременности представления дневника практики и отчета о практике в соответствии с заданием на практику. письменной благодарности организации, графические, аудио-, фото-, видео-, материалы, подтверждающие практический опыт, полученный на практике
Оценка «хорошо»	Наличие положительного аттестационного листа по практике руководителей практики от организации и образовательной организации об уровне освоения профессиональных компетенций; наличия положительной характеристики организации на обучающегося по освоению общих компетенций в период прохождения практики; полноты и своевременности представления дневника практики и отчета о практике в соответствии с заданием на практику. графические, аудио-, фото-, видео-, материалы, подтверждающие практический опыт, полученный на практике
Оценка «удовлетворительно»	Наличие положительного аттестационного листа по практике руководителей практики от организации и образовательной организации об уровне освоения профессиональных компетенций; наличия положительной характеристики организации на обучающегося по освоению общих компетенций в период прохождения практики; полноты и своевременности представления дневника практики и отчета о практике в соответствии с

	<p>заданием на практику. Графические, аудио-, фото-, видео-, материалы, подтверждающие практический опыт, полученный на практике отсутствуют.</p>
<p>Оценка «неудовлетворительно»</p>	<p>Отсутствие хотя бы одного из документов: положительного аттестационного листа по практике; положительной характеристики организации на обучающегося по освоению общих компетенций в период прохождения практики; несвоевременности представления дневника практики и отчета о практике в соответствии с заданием на практику.</p>

Приложение 1

Вопросы для собеседования при защите отчета

1. Какое влияние оказывают атмосферные факторы на здоровье животных?
2. Меры борьбы с вредными газами и повышенной влажностью в помещениях?
3. Микроклимат птицеводческих помещений и комплексов и его влияние на сельскохозяйственную птицу.
4. Как проводят оценку микроклимата помещений для сельскохозяйственных животных?
5. Перечислите санитарно-гигиенические требования к питьевой воде.
6. Дайте характеристику водоисточников.
7. Правила взятия проб воды и пересылка их на исследование.
8. Профилактика и предупреждение заболеваний животных, вызываемых механическими, химическими примесями, ядовитыми веществами и грибами.
9. Профилактика солевых отравлений.
10. Перечислите зоогигиенические требования к хранению кормов и их подготовка к скармливанию.
11. Гигиена содержания животных в летний период.
12. Гигиена содержания животных в зимний период.
13. В чем заключается профилактика стрессов сельскохозяйственных животных?
14. Системы и способы содержания крупного рогатого скота.
15. Системы и способы содержания свиней.
16. Системы и способы содержания овец.
17. Санитарно-гигиенические требования к содержанию молодняка, откорму птицы, выращивания бройлеров.
18. Способы оказания первой помощи сельскохозяйственным животным.
19. Зоотехнический анализ кормов.
20. Методика отбора кормов для проведения зоотехнического анализа.

21. Понятие о кормовом плане и кормовом балансе.
22. Кормление свиноматок.
23. Кормление КРС.
24. Кормление с/х птицы.
25. Кормление жеребцов-производителей.
26. Какие породы свиней Вы знаете?
27. Какие породы КРС выращивают в Уральском регионе?
28. Какие породы лошадей Вы знаете?
29. Кормовое значение корнеплодов?
30. Районы возделывания зерновых культур.
31. Классификация кормов?
32. Биологическое значение полового размножения?
33. Влияние внешних факторов на спермиев.
34. Температурный шок и меры его предупреждения.
35. Методы и способы осеменения сельскохозяйственных животных.
36. Трансплантация эмбрионов и методы повышения плодовитости.
37. Формы организации искусственного осеменения животных.
38. Ветеринарно-санитарные правила при осеменении и на пункте искусственного осеменения.
39. Как проводится учёт и какая ведётся отчётность на пункте искусственного осеменения?
40. Профилактика основных гинекологических заболеваний.