

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ « СЕРГИЕВСКИЙ ГУБЕРНСКИЙ ТЕХНИКУМ»

**РАССМОТРЕНО**

на заседании предметно-цикловой  
комиссии  
«Профессиональные модули  
специальностей  
естественнонаучного профиля»

Протокол от 27 февраля 2023 г №7  
О.В. Болтунова

**УТВЕРЖДАЮ**

**Заместитель директора по  
учебной работе**

Терехова Л.А.

«1» марта 2023 г.

**Методические рекомендации  
по организации и прохождению  
учебной и производственной практики**

**ПМ 03. Освоение профессии рабочего 15830 Оператор по искусственному  
осеменению животных и птицы**

**36.02.01 Ветеринария**

**Для студентов очной формы обучения**

**Автор: Болтунова О.В., преподаватель**

**Сергиевск, 2023**

**Составитель:** Болтунова О.В., преподаватель ГБПОУ СО СГТ

**Рецензент:** Болтунова О.В., преподаватель ГБПОУ СО СГТ, председатель ПЦК  
"Профессиональные модули специальностей естественнонаучного профиля"

Методические рекомендации по организации и прохождению учебной и производственной практики являются частью учебно - методического комплекса (УМК) ПМ.03 Освоение профессии рабочего 15830 Оператор по искусственному осеменению животных и птицы.

Методические рекомендации определяют цели и задачи, конкретное содержание особенности организации и порядок прохождения учебной и производственной практики студентами, а также содержат требования по подготовке отчета о практике.

Методические рекомендации адресованы студентам очной формы обучения.

В электронном виде методические рекомендации размещены на файловом сервере техникума по адресу: <http://www.sgt63.ru>

## Пояснительная записка

Производственная (профессиональная) практика студентов образовательных учреждений среднего профессионального образования является составной частью образовательного процесса и направлена на закрепление и углубление знаний и умений, полученных студентами в процессе обучения, а также овладение системой профессиональных умений и навыков и первоначальным опытом профессиональной деятельности.

Содержание производственной практики должно соответствовать профессиональной деятельности выпускника специальности 36.02.01 Ветеринария.

Производственная практика является составной частью профессионального модуля ПМ.03 Освоение профессии рабочего 15830 Оператор по искусственному осеменению животных и птицы.

Требования к содержанию практики регламентированы: ФГОС СПО по специальности 36.02.01 Ветеринария, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 23 ноября 2020 года № 657. ( ред.От 01.09.2022г.);

рабочей программой ПМ.03 Освоение профессии рабочего 15830 Оператор по искусственному осеменению животных и птицы;

потребностями ведущих учреждений (организаций, предприятий);

настоящими методическими указаниями.

По профессиональному модулю ПМ.03 Освоение профессии рабочего 15830 Оператор по искусственному осеменению животных и птицы;

учебным планом предусмотрена учебная и производственная практики.

Учебная практика направлена на приобретение первоначального практического опыта для последующего освоения общих (ОК) и профессиональных компетенций (ПК) по данному виду профессиональной деятельности.

Учебная практика направлена на формирование у обучающихся умений, приобретение первоначального практического опыта и может проводиться как в образовательном учреждении (при выполнении условий реализации программы практики), так и в организациях (на предприятиях) на основании договоров между организацией и учебным заведением.

Формой аттестации по учебной и производственной практике является комплексный дифференцированный зачет, при условии положительного аттестационного листа по практике от организации и образовательного учреждения об уровне усвоения профессиональных компетенций: наличие положительной характеристики на обучающегося от организации; полноты и своевременности представления дневника и отчета о практике в соответствии с заданием на производственную практику.

Производственная практика по профилю специальности направлена на формирование у студента общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта по виду профессиональной деятельности

ПМ.03 Освоение профессии рабочего 15830 Оператор по искусственному осеменению животных и птицы.

В рамках производственной практики студенты получают возможность освоить правила и этические нормы поведения ветеринарных работников.

Прохождение практики повышает качество профессиональной подготовки, позволяет закрепить приобретаемые теоретические знания, способствует социально-психологической адаптации на местах будущей работы.

Методические рекомендации предназначены для того, чтобы помочь студентам подготовиться к эффективной деятельности в качестве ветеринарного фельдшера. Выполнение заданий практики поможет им быстрее адаптироваться к производственным условиям.

Прохождение учебной и производственной практики является обязательным условием обучения.

## Содержание

1. Цели и задачи практики	5
2. Содержание практики	11
3. Организация и руководство практикой	15
3.1 Основные обязанности студента в период прохождения практики	15
3.2 Обязанности руководителя от ОУ	16
3.3 Обязанности куратора практики от предприятия	16
4. Требования к оформлению отчета	17
Приложение	

## Цели и задачи практики

Учебная и производственная практика студентов является составной частью образовательного процесса по специальности 36.02.01 Ветеринария и имеет важное значение при формировании вида профессиональной деятельности Оператор по искусственному осеменению.

### Цели практики:

1. Получение практического опыта:

- освоение профессии рабочего 15830 Оператор по искусственному осеменению животных и птицы.

2. Формирование профессиональных компетенций (ПК)

Название ПК	Результат, который Вы должны получить при прохождении практики
<b>ПК 3.1. Своевременное обеспечение пункта (станции) искусственного осеменения расходными материалами и оборудованием</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- проводить подготовку оснащения и материалов пункта искусственного осеменения;</li><li>- создавать и поддерживать безопасные ветеринарно-санитарные условия на пункте искусственного осеменения</li></ul>
<b>ПК 3.2. Оценка состояния животных для выявления готовности к участию в процессе воспроизводства</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- выявлять животных в состоянии половой охоты;</li><li>- проводить диагностическое исследование животных и птиц при подготовке к проведению искусственного осеменения;</li><li>- проводить медикаментозную подготовку животных и птиц к искусственному осеменению;</li><li>- подготавливать расходные материалы, оборудование и инструменты к проведению искусственного осеменения животных и птиц;</li><li>- проводить санитарную подготовку животных и птиц к проведению искусственного осеменения</li></ul>
<b>ПК 3.3. Проведение искусственного осеменения животных и птицы</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- получать и подготавливать сперму от самцов-производителей, предназначенную для искусственного осеменения;</li><li>- проводить искусственное осеменение животных и птиц.</li></ul>

### 3. Формирование общих компетенций (ОК)

Название ОК	Результат, который Вы должны получить при прохождении практики
Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.	Понимать роль и значение развития ветеринарии. Аргументировано обосновывает выбор своей профессии.
Использовать современные средства поиска , анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Использовать информационно-коммуникационные технологии для создания электронных презентаций, проектов, прогнозирования последствий различных модельных ситуаций, явлений и процессов.
Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.	Определять методы и формы выполнения самостоятельных творческих заданий. Планировать собственную деятельность.
Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде, .	Работать в сотрудничестве (команде, микрогруппе). Вести дискуссию, аргументировано высказывать собственную точку зрения, слушать и анализировать мнения оппонентов. Создавать коллективные проекты решения различных проблемных ситуаций.
Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.	Уметь пользоваться различными источниками информации, сопоставлять и анализировать их, выявлять закономерности, делать прогнозы и выводы. Систематизировать и организовывать информацию в виде таблиц и схем.
Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей ,в	Брать на себя ответственность за работу членов творческой группы (команды), за результаты выполнения задания при защите коллективных проектов.

том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения.	
Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	Соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности
Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности..	Использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей;
Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	Сравнить, оценить и выбрать оптимальные технологии профессиональной деятельности.

Практика может быть организована в:

- учебных лабораториях ГБПОУ СО СГТ;
- животноводческих помещениях подсобных хозяйств.

В зависимости от места прохождения практики Вы должны получить следующий практический опыт:

**Название вида учреждения: ГБПОУ СО СГТ**

<b>ПК</b>	<b>Необходимый опыт практической деятельности при прохождении практики (в соответствии с каждой ПК)</b>
ПК 3.1. Своевременное обеспечение пункта (станции) искусственного осеменения расходными материалами и оборудованием	Осуществлять устройство и оборудование пунктов искусственного осеменения. Вести отчетную документацию.
ПК 3.2. Оценка состояния животных для	Брать сперму у самцов сельскохозяйственных животных.



<p>выявления готовности к участию в процессе воспроизводства</p>	<p>Оценивать качеств спермы, предназначенной для искусственного осеменения животных и птиц, с помощью лабораторного оборудования.          Готовить приборы и инструменты для искусственного осеменения самок.          Определять течку и охоту у самок с/х животных.          Проводить медикаментозную стимуляцию половой охоты у самок</p>
<p>ПК 3.3. Проведение искусственного осеменения животных и птицы</p>	<p>Проводить осеменение коров различными способами.          Проводить осеменение кобыл различными способами.          Проводить осеменение свиней по способу ВИЖ (разбавленной спермой) и фракционным способом.          Проводить осеменение овец и коз различными способами.          Проводить осеменение сельскохозяйственной птицы и кроликов .</p>

**Название вида учреждения: животноводческие помещения  
подсобных хозяйств**

<b>ПК</b>	<b>Необходимый опыт практической деятельности при прохождении практики (в соответствии с каждой ПК)</b>
<p>ПК 3.1. Своевременное обеспечение пункта (станции) искусственного осеменения расходными материалами и оборудованием</p>	<p>Проводить работу на пункте искусственного осеменения, оформлять формы племенного и производственного учета.          Рассчитывать экономический ущерб от бесплодия.</p>
<p>ПК 3.2. Оценка состояния животных для выявления готовности к участию в процессе воспроизводства</p>	<p>Анализировать условия кормления и содержания племенных животных.          Выявлять особенности кормления, ухода и содержания быков, баранов.          Выявлять особенности кормления, ухода и содержания хряков, жеребцов.          Проводить сборку и подготовку искусственной вагины к использованию у различных сельскохозяйственных животных.          Проводить взятие спермы у хряков и жеребцов.</p>

	Проводить взятие спермы у быков и баранов. Проводить взятие спермы у кроликов и самцов сельскохозяйственной птицы. Проводить макро- и микроскопическую оценку качества спермы Разбавлять , хранить, транспортировать сперму производителей сельскохозяйственных животных.
ПК 3.3. Проведение искусственного осеменения животных и птицы	Соблюдать ветеринарно-санитарные правила искусственного осеменения сельскохозяйственных животных

## 2. Содержание практики

Содержание заданий практики позволит Вам сформировать профессиональные компетенции по виду профессиональной деятельности Участие в диагностике и лечении заболеваний сельскохозяйственных животных и способствовать формированию общих компетенций (ОК).

### Задания на практику

№ п/п	Содержание работ на учебной практике	Примерные сроки выполнения
1.	Устройство и оборудование пунктов искусственного осеменения	апрель
2.	Ведение отчетной документации	апрель
3.	Взятие спермы у самцов сельскохозяйственных животных.	апрель
4.	Оценка качества спермы, предназначенной для искусственного осеменения животных и птиц, с помощью лабораторного оборудования.	апрель
5.	Подготовка приборов и инструментов для искусственного осеменения самок.	апрель
6.	Определение течки и охоты у самок с/х животных.	апрель
7.	Проведение медикаментозной стимуляции половой охоты у самок.	апрель
8.	Осеменение коров различными способами.	
9.	Осеменение кобыл различными способами.	апрель
10.	Осеменение свиней по способу ВИЖ (разбавленной спермой) и фракционным способом	апрель
11.	Осеменение овец и коз различными способами.	апрель
12.	Осеменение сельскохозяйственной птицы и кроликов	апрель

<b>№ п/п</b>	<b>Содержание работ на производственной практике (по профилю специальности)</b>	<b>Примерные сроки выполнения</b>
1.	Анализ условий кормления и содержания племенных животных.	июнь
2.	Особенности кормления, ухода и содержания быков, баранов.	июнь
3.	Особенности кормления, ухода и содержания хряков, жеребцов.	июнь
4.	Ознакомление с правилами сборки и подготовки искусственной вагины к использованию у различных сельскохозяйственных животных. Сборка искусственной вагины.	июнь
5.	Взятие спермы у хряков и жеребцов.	июнь
6.	Взятие спермы у быков и баранов.	июнь
7.	Взятие спермы у кроликов и самцов сельскохозяйственной птицы.	июнь
8.	Макро- и микроскопическая оценка качества спермы	июнь
9.	Разбавление, хранение, транспортировка спермы производителей сельскохозяйственных животных.	июнь
10.	Ветеринарно-санитарные правила искусственного осеменения сельскохозяйственных животных	июнь
11.	Ознакомление с работой пункта искусственного осеменения, формами племенного и производственного учета.	июнь
12.	Расчет экономического ущерба от бесплодия.	июнь

По прибытии на место прохождения практики Вы совместно с куратором должны составить календарный план прохождения практики по профилю специальности. При составлении плана следует руководствоваться заданиями по практике.

### **Задания по практике (в зависимости от места ее прохождения) ГБПОУ СО СГТ**

При прохождении практики в ГБПОУ СО СГТ Вы должны выполнять задания из инструкционно-технологических карт, представленных преподавателем. Отчеты по практике оформлять письменно по форме представленной в настоящих рекомендациях.

#### **Животноводческие помещения подсобных хозяйств**

При прохождении производственной практики в организациях, участвующих в проведении практики на основе договоров, Вы должны овладеть умениями осуществлять участие в диагностике и лечении

заболеваний сельскохозяйственных животных, в том числе профессиональными (ПК) компетенциями:

1. Своевременное обеспечение пункта (станции) искусственного осеменения расходными материалами и оборудованием
2. Оценка состояния животных для выявления готовности к участию в процессе воспроизводства
3. Проведение искусственного осеменения животных и птицы

Примерный перечень документов, прилагаемых в качестве приложений к отчету по практике:

1. Учетная карточка осеменения коров.
2. Акт ректального исследования.

### **3. Организация и руководство практикой**

Общее руководство практикой осуществляет заведующий отделением. Ответственный за организацию практики утверждает общий план её проведения, обеспечивает контроль проведения со стороны руководителей, организует и проводит инструктивное совещание с руководителями практики, обобщает информацию по аттестации студентов, готовит отчет по итогам практики.

Практика осуществляется на основе договоров между Техникумом и Организациями, в соответствии с которыми Организации предоставляют места для прохождения практики (при наличии у студента путевки с указанием даты и номера приказа по техникуму). В договоре Техникум и Организация оговаривают все вопросы, касающиеся проведения практики. Консультирование по выполнению заданий, контроль посещения мест производственной практики, проверка отчетов по итогам практики и выставление оценок осуществляется руководителем практики от техникума.

Перед началом практики проводится организационное собрание. Посещение организационного собрания и консультаций по практике – обязательное условие её прохождения!

Организационное собрание проводится с целью ознакомления Вас с приказом, сроками практики, порядком организации работы во время практики в организации, оформлением необходимой документации, правилами техники безопасности, распорядком дня, видами и сроками отчетности и т.п.

**ВАЖНО!** С момента зачисления практикантов на рабочие места на время прохождения практики на них распространяются правила охраны труда и внутреннего распорядка, действующие на предприятии, в учреждении или организации!

#### **3.1 Основные обязанности студента в период прохождения практики**

При прохождении практики Вы обязаны:

- своевременно прибыть на место практики с предъявлением путевки;
- соблюдать внутренний распорядок, соответствующий действующим

- нормам трудового законодательства;
- выполнять требования охраны труда и режима рабочего дня, действующие в данной организации (предприятии);
  - подчиняться действующим на предприятии/или в организации, учреждении правилам;
  - нести ответственность за выполняемую работу и ее результаты;
  - полностью выполнять виды работ, предусмотренные заданиями по практике;
  - ежедневно заполнять дневник практики;
  - по окончании практики принести в техникум оформленный отчет, подготовленный в строгом соответствии с требованиями настоящих методических рекомендаций;
  - сдать отчет по практике в установленные руководителем практики сроки.

Примечание: студенты, не достигшие 18 лет, находятся на практике не более 6 часов.

### **3.2 Обязанности руководителя практики от ОУ:**

- провести организационное собрание студентов перед началом практики;
- установить связь с куратором практики от организации, согласовать и уточнить с ним индивидуальный план практики, исходя из особенностей предприятия;
- обеспечить контроль своевременного начала практики, прибытия и нормативов работы студентов на предприятии/в организации;
- посетить предприятие/организацию, в котором студент проходит практику, встретиться с руководителями базовых организаций с целью обеспечения качества прохождения практики студентами;
- обеспечить контроль соблюдения сроков практики и ее содержания;
- оказывать методическую помощь студентам при сборе материалов и выполнении отчетов;
- провести итоговый контроль отчета по практике в форме дифференцированного зачета с оценкой, которая выставляется руководителем практики на основании оценок со стороны куратора практики от предприятия, собеседования со студентом с учетом его личных наблюдений;
- вносить предложения по улучшению и совершенствованию проведения практики перед руководством техникума.

### **3.3 Обязанности куратора практики от предприятия**

Ответственность за организацию и проведение практики в соответствии с договором об организации прохождения практики возлагается на руководителя подразделения, в котором студенты проходят практику.

### **Куратор практики:**

- знакомится с содержанием заданий на практику и способствует их выполнению на рабочем месте;
- знакомит практиканта с правилами внутреннего распорядка;
- предоставляет максимально возможную информацию, необходимую для выполнения заданий практики;
- в случае необходимости вносит коррективы в содержание и процесс организации практики студентов;
- по окончании практики дает характеристику о работе студента-практиканта;
- оценивает работу практиканта во время практики.

#### 4. Требования к оформлению отчета

Отчет по учебной и производственной практике представляет собой комплект материалов, включающий в себя документы на прохождение практики (путевка, договор); материалы, подготовленные практикантом и подтверждающие выполнение заданий по практике.

Отчет оформляется в строгом соответствии с требованиями, изложенными в настоящих методических рекомендациях.

Все необходимые материалы по практике комплектуются студентом в папку-скоросшиватель в следующем порядке:

№ п/п	Расположение материалов в отчете	Примечание
1.	Титульный лист	Шаблон в приложении 1.
2.	Внутренняя опись документов, находящихся в деле	Шаблон в приложении 2.
3.	Содержание отчета	Шаблон в приложении 3.
4.	Путевка на практику	Выдается заведующим отделением.
5.	Индивидуальный план проведения практики	Шаблон в приложении 4. Разрабатывается практикантом в соответствии с заданиями по практике, утверждается руководителем практики в первую неделю практики.
6.	Характеристика на практиканта	Шаблон в приложении 5. Пишется на бланке организации в свободной форме. Подписывается куратором от предприятия и заверяется печатью.
7.	Отчет о выполнении заданий по производственной практике	Шаблон в приложении 6. Пишется практикантом. Отчет является ответом на каждый пункт плана и сопровождается ссылками на приложения.
8.	Аттестационный лист	Шаблон в приложении 7.
9.	Сводная ведомость оценки сформированности ПК	Шаблон в приложении 8. Сводная ведомость оценки сформированности профессиональных компетенций является обязательной составной частью дневника по практике. Ведомость заполняется куратором практики от предприятия по окончанию практики. Отсутствие оценок в ведомости не позволит практиканту получить итоговую оценку по практике и тем самым он не будет допущен до квалификационного экзамена по ПМ.

<b>№ п/п</b>	<b>Расположение материалов в отчете</b>	<b>Примечание</b>
10.	Приложения	Приложения представляют собой материал, подтверждающий выполнение заданий на практике (копии созданных документов, фрагменты программ и др.). На приложениях делаются ссылки в «Отчете о выполнении заданий по практике». Приложения имеют сквозную нумерацию. Номера страниц приложений допускается ставить вручную.
11.	Дневник по практике	Шаблон в приложении 8. Заполняется ежедневно. Оценки за каждый день практики ставит куратор от предприятия.

#### **Перечень документов, прилагаемых к отчету:**

<b>№ п/п</b>	<b>Расположение материалов в отчете</b>	<b>Примечание</b>
1.	Договор с предприятием на прохождение практики.	Выдается ответственным за организацию практики (заведующим отделением).
2.	Благодарственное письмо в адрес ОУ и/или лично практиканта.	Выдается на предприятии. Прикладывается к отчету при его наличии.

**Уважаемый студент, обращаем Ваше внимание,** что методические рекомендации в электронном виде Вы можете получить у руководителя практики. Использование электронного варианта методических рекомендаций сэкономит Вам время и облегчит техническую сторону подготовки отчета по практике, т.к. содержит образцы и шаблоны различных разделов отчета.

#### **Требования к оформлению текста отчета**

##### 1. Отчет пишется:

- от 1-го лица в повествовательной форме;
- оформляется на компьютере шрифтом TimesNewRoman;
- поля документа: верхнее – 2, нижнее – 2, левое – 2,5, правое – 1;
- отступ первой строки – 1,25 см;
- размер шрифта - 14;
- межстрочный интервал - 1,5;
- расположение номера страниц - снизу по центру;
- нумерация страниц на первом листе (титальном) не ставится;
- верхний колонтитул содержит ФИО, № группы, курс, дата составления отчета.



2. Отчет начинается с заголовка и подзаголовка, оформленных центрированным способом.
3. Каждый отчет выполняется индивидуально.
4. Текст отчета должен занимать не менее 3 страниц.
5. Содержание отчета формируется в скоросшивателе.

Министерство образования и науки Самарской области  
ГБПОУ СО «Сергиевский губернский техникум»  
ОТЧЕТ

производственной практики (по профилю специальности)  
по ПМ 03. Освоение профессии рабочего 15830 Оператор по искусственному осеменению животных и птицы  
студента группы 31 курса 3 по специальности 36.02.01 Ветеринария

---

(ф.и.о. студента)

---

Место прохождения практики  
(наименование и адрес предприятия)

---

---

Отчет проверен

Оценка \_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_

Сроки прохождения практики

Начало \_\_\_\_\_ Окончание \_\_\_\_\_

Руководитель практики от предприятия:

---

Ф.И.О., должность

Руководитель практики от ГБПОУ  
«Сергиевский губернский техникум»

---

Ф.И.О., должность

**с. Сергиевск, 2023 г.**

**ВНУТРЕННЯЯ ОПИСЬ**  
**документов, находящихся в отчете**

студента (ки) \_\_\_\_\_ гр. \_\_\_\_\_

№ п/п	Наименование документа	Стр.
1.	Задание на практику	
2.	Индивидуальный план	
3.	Характеристика	
4.	Отчет о выполнении заданий практики	
5.	Сводная ведомость оценки сформированности ПК	
6.	Аттестационный лист	
7.	Дневник по практике	
8.	Приложение № n	

00.00.0000

Примечание: внутренняя опись документов располагается после титульного листа и содержит информацию о перечне материалов отчета, включая приложения.

## **Содержание**

1. Задание.
2. Производственная характеристика, заверенная руководителем организации.
3. Цель и задачи производственной практики.
4. Содержание отчета:
  - 4.1. Характеристика ветеринарной службы хозяйства (штат ветеринарных врачей, обеспечение оборудованием и медикаментами, виды работ и т.д.).
  - 4.2. Характеристика пункта искусственного осеменения хозяйства.
  - 4.3. Характеристика методов искусственного осеменения применяемых в хозяйстве.
5. Дневник – отчет (по заданию).
6. Приложение.
  - 6.1. Акт ректального исследования.
  - 6.2. Индивидуальная карточка коровы.
  - 6.3. Фотоотчет по практике.

## **ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ**

**Цель:** формирование профессиональных компетенций, соответствующих основному виду профессиональной деятельности; приобретение практического опыта работы по профессии рабочего 15830 Оператор по искусственному осеменению животных и птицы.

### **Задачи:**

1. Обобщить и совершенствовать знания и умения по ПМ. 03 Выполнение работ по профессии рабочего 15830 Оператор по искусственному осеменению животных и птицы.
2. Проводить подбор оборудования и расходных материалов для пункта искусственного осеменения.
3. Проводить оценку качества спермы.
4. Выявлять самок животных в охоте по внешним признакам и с использованием самцов – пробников.
5. Применять основные методы стимуляции половой функции самцов и самок животных.
6. Оценивать функциональное состояние репродуктивных органов у животных.
7. Организовывать и проводить искусственное осеменение животных и птиц.

УТВЕРЖДАЮ  
Зам. директора по УПР

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**Задание на производственную практику (по профилю специальности)**

\_\_\_\_\_  
(ФИО)

студенту (ке) 3 курса 31 группы

государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения

Самарской области «Сергиевский губернский техникум»

по специальности 36.02.01 Ветеринария

ПМ. 03 Освоение профессии рабочего 15830 Оператор по искусственному осеменению животных и птицы

№ п/п	Реализуемые ПК	Содержание задания	Запланированное время (в днях)
1.	ПК 3.1. Своевременное обеспечение пункта (станции) искусственного осеменения расходными материалами и оборудованием	Проводить подбор оборудования и расходных материалов для пункта искусственного осеменения. Вести учётно-отчетную документацию по приобретению расходных материалов.	2 дня
2.	ПК 3.3. Проведение искусственного осеменения животных и птицы	Подготавливать искусственные вагины и иное оборудование для получения спермы. Проводить оценку качества спермы.	2 дня
3.	ПК 3.2. Оценка состояния животных для выявления готовности к участию в	Выявлять самок животных в охоте по внешним признакам и с использованием самцов-пробников.	2 дня

	процессе воспроизводства	Определять время осеменения различными методами. Участвовать в осеменении коров различными способами.	
	ПК 3.3. Проведение искусственного осеменения животных и птицы		
4.	ПК 3.2. Оценка состояния животных для выявления готовности к участию в процессе воспроизводства	Готовить и хранить растворы, применяемые в технологии искусственного осеменения. Применять основные методы стимуляции половой функции самцов и самок животных.	2 дня
5.	ПК 3.3. Проведение искусственного осеменения животных и птицы	Проводить осмотр самок перед осеменением. Участвовать в осеменении свиней различными способами.	2 дня
6.	ПК 3.3. Проведение искусственного осеменения животных и птицы	Оценивать функциональное состояние репродуктивных органов у животных. Участвовать в осеменении сельскохозяйственной птицы.	2 дня
<b>Итого</b>			<b>12 дней (72 часа)</b>

Место практики \_\_\_\_\_

Вам предлагается в период производственной практики (по профилю специальности) разработать индивидуальное задание на тему: Устройство и оборудование пункта искусственного осеменения.

Руководитель практики \_\_\_\_\_ О.В. Болтунова

**ХАРАКТЕРИСТИКА**

**студента (ки) ГБПОУ «Сергиевский губернский техникум»  
Фамилия Имя Отчество**

Студент (ка) *Фамилия Имя Отчество* за время прохождения практики проявил(а) себя следующим образом:

- место проведения практики посещалось \_\_\_\_\_,
- отношение к должностным обязанностям \_\_\_\_\_,
- в овладении специальностью проявлено \_\_\_\_\_.

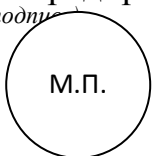
За время прохождения практики *Фамилия Имя* показал, что умеет планировать и организовывать собственную деятельность, способен налаживать взаимоотношения с другими сотрудниками, имеет хороший уровень культуры поведения, умеет работать в команде, степень сформированности умений в профессиональной деятельности. В отношении выполнения трудовых заданий проявил себя .....

Характеристика дана для предъявления в ГБПОУ «Сергиевский губернский техникум».

Должность  
куратора практики  
на предприятии \_\_\_\_\_

И.О.Фамилия

(подпись)



*Примечание: Вам предложен шаблон, содержащий примерные словесные обороты при написании характеристики. Характеристика пишется куратором от предприятия на бланке предприятия/организации в свободной форме. Текст, написанный от руки, не допускается.*



**ОТЧЕТ О ВЫПОЛНЕНИИ ЗАДАНИЙ  
ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ**

Я, *Фамилия Имя*, студент \_\_ группы проходил практику *указать название организации*.

В ходе прохождения практики мной..... xxxxxxxxxxxxxxx текст xxxxxxxxxxxxx.

*Далее в текстовой описательной форме даются ответы на каждый пункт задания по практике, в ходе текста указываются ссылки на приложения (схема организации, образцы документов, презентация и др.) Заканчивается отчет выводом о прохождении практики.*

**Вывод:** xxxxxxxxxxxxxxx текст xxxxxxxxxxxxx.

**АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПО ПРАКТИКЕ**

*ФИО*

Обучающийся(аяся) на III курсе по специальности СПО **36.02.01 Ветеринария** успешно прошел(а) производственную практику по профессиональному модулю ПМ. 03 Освоение профессии рабочего 15830 Оператор по искусственному осеменению животных и птицы в объеме 72 часа с «» июня по «» июня 20 \_\_\_\_ года в организации \_\_\_\_\_

*наименование организации, юридический адрес*

**Виды и качество выполнения работ**

<b><i>Виды и объем работ, выполненных обучающимся во время практики</i></b>	<b><i>Показатели качества выполнения работ</i></b>	<b><i>Оценка</i></b>
Подбор оборудования и расходных материалов для пункта искусственного осеменения. Ведение учётно-отчетной документации по приобретению расходных материалов.	Правильно и полно подбирает оборудование и расходные материалы для пункта искусственного осеменения. Правильно оформляет и ведет учётно-отчётную документацию по приобретению расходных материалов.	
Подготовка искусственной вагины и иного оборудования для получения спермы. Проведение оценки качества спермы.	Владеет методикой подготовки искусственной вагины и иного оборудования для получения спермы. Проводит оценку качества спермы в соответствии с заданными требованиями.	
Выявление самок животных в охоте по внешним признакам и с использованием самцов-пробников. Определение времени осеменения различными методами. Участие в осеменении коров различными способами.	Выявляет самок животных в охоте по внешним признакам и с использованием самцов – пробников. Грамотно использует различные методы определения время осеменения. Правильно применяет на практике различные способы осеменения коров.	
Подготовка и хранение растворов, применяемых в технологии искусственного осеменения. Применение основных методов стимуляции половой функции самцов и самок животных.	Последовательно и правильно готовит и хранит растворы, применяемые при искусственном осеменении. Грамотно применяет на практике основные методы стимуляции половой функции самцов и самок животных.	
Осмотр самок перед осеменением.	Владеет методикой осмотра самок перед осеменением.	

Участие в осеменении свиней различными способами.	Правильно применяет на практике различные способы осеменения свиней.	
Оценка функционального состояния репродуктивных органов у животных.	Правильно организует и проводит оценку функционального состояния репродуктивных органов у животных.	
Участие в осеменении сельскохозяйственной птицы.	Правильно применяет на практике технику осеменения сельскохозяйственной птицы.	

**Характеристика учебной и профессиональной деятельности обучающегося во время производственной практики**

---



---



---



---



---



---



---



---



---



---

Дата «\_\_» \_\_\_\_\_ 20 г.

М.П.

Руководитель практики от ГБПОУ СО СГТ

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

Руководитель практики от предприятия:

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

Наставник \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

**ВЕДОМОСТЬ ОЦЕНКИ СФОРМИРОВАННОСТИ ОБЩИХ И  
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ  
ПМ. 03 Освоение профессии рабочего 15830 Оператор по искусственному  
осеменению животных и птицы**

Название ПК	Основные показатели оценки результата (ПК)	Оценка зачтено/ не зачтено
ОК .1Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.	Понимает роль и значение развития ветеринарии. Аргументировано обосновывает выбор своей профессии.	
ОК .2Использовать современные средства поиска , анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Использует информационно-коммуникационные технологии для создания электронных презентаций, проектов, прогнозирования последствий различных модельных ситуаций, явлений и процессов.	
ОК .3Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.	Определяет методы и формы выполнения самостоятельных творческих заданий. Планирует собственную деятельность.	
ОК.4Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде, .	Работает в сотрудничестве (команде, микрогруппе). Ведет дискуссию, аргументировано высказывает собственную точку зрения, слушает и анализирует мнения оппонентов. Создает коллективные проекты решает различные проблемные ситуации.	
ОК.5Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и	Умеет пользоваться различными источниками информации, сопоставляет и анализирует их, выявляет закономерности, делает прогнозы и выводы. Систематизирует и организывает информацию в виде таблиц и схем.	

культурного контекста.		
ОК.6Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей ,в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений , применять стандарты антикоррупционного поведения.	Берет на себя ответственность за работу членов творческой группы (команды), за результаты выполнения задания при защите коллективных проектов.	
ОК .7Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата , принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	Соблюдает нормы экологической безопасности; определяет направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности	
ОК .8Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности..	Использует физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей;	
ОК .9Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	Сравнивает, оценивает и выбирает оптимальные технологии профессиональной деятельности.	
ПК 3.1 Своевременное обеспечение пункта (станции) искусственного осеменения расходными материалами и оборудованием	Проводит подготовку оснащения и материалов пункта искусственного осеменения.  Создает и поддерживает безопасные и ветеринарно-санитарные условия на пункте искусственного осеменения.	

<p>ПК 3.2 Оценка состояния животных для выявления готовности к участию в процессе воспроизводства</p>	<p>Выявляет животных в состоянии половой охоты.</p> <p>Проводит диагностическое исследование животных и птиц при подготовке к проведению искусственного осеменения.</p> <p>Проводит медикаментозную подготовку животных и птиц к искусственному осеменению.</p> <p>Подготавливает расходные материалы, оборудование и инструменты к проведению искусственного осеменения животных и птиц.</p> <p>Проводит санитарную подготовку животных и птиц к проведению искусственного осеменения.</p>	
<p>ПК 3.3 Проведение искусственного осеменения животных и птицы</p>	<p>Получает и подготавливает сперму от самцов – производителей, предназначенной для искусственного осеменения.</p> <p>Проводит искусственное осеменение животных и птиц.</p>	

Дата «» 20 г.

Руководитель практики от предприятия \_\_\_\_\_

М.П. Наставник \_\_\_\_\_

Руководитель практики от ОУ \_\_\_\_\_

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ  
«СЕРГИЕВСКИЙ ГУБЕРНСКИЙ ТЕХНИКУМ»**

**ДНЕВНИК  
ПО УЧЕБНОЙ/ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ  
ПМ.03 ОСВОЕНИЕ ПРОФЕССИИ РАБОЧЕГО 15830 ОПЕРАТОР ПО ИСКУССТВЕННОМУ ОСЕМЕНЕНИЮ  
ЖИВОТНЫХ И ПТИЦЫ**

**36.02.01 Ветеринария**

Студента(ки) \_\_\_\_\_

Руководитель практики: \_\_\_\_\_

Куратор практики: \_\_\_\_\_

**Сергиевск, год**

**Внутренние страницы дневника  
по учебной/производственной практике**

**Дневник**

<b>Дата</b>	<b>Место работы</b>	<b>Содержание работы</b>	<b>Примечание (результат работы, каждый день печать и подпись руководителя)</b>
1	2	3	4

**Подпись руководителя практики от ОУ** \_\_\_\_\_



**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ  
«СЕРГИЕВСКИЙ ГУБЕРНСКИЙ ТЕХНИКУМ»**

**ОТЧЕТ**

**ПО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ**

**ПМ.03 ОСВОЕНИЕ ПРОФЕССИИ РАБОЧЕГО 15830 ОПЕРАТОР  
ПО ИСКУССТВЕННОМУ ОСЕМЕНЕНИЮ ЖИВОТНЫХ И ПТИЦЫ  
специальности 36.02.01 Ветеринария**

\_\_\_\_\_  
Ф.И.О. студена

Место прохождения практики  
(наименование и адрес предприятия)

\_\_\_\_\_  
Начало                      Окончание

Руководитель практики от предприятия:

\_\_\_\_\_  
Ф.И.О., должность

Руководитель практики от ГБПОУ СО СГТ

\_\_\_\_\_  
Ф.И.О., должность

Наставник \_\_\_\_\_

Отчет проверен

Оценка \_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_

с.Сергиевск, 2023г

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**документов, находящихся в отчете**

студента(ки) \_\_\_\_\_ гр. \_\_\_\_\_

№ п/п	Наименование документа
9.	Индивидуальный план
10.	Дневник по практике
11.	Отчет о выполнении заданий по учебной практики
12.	Сводная ведомость оценки сформированности ПК
13.	Аттестационный лист по учебной практике

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

**УТВЕРЖДАЮ**

Руководитель практики

\_\_\_\_\_ О.В. Болтунова

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20 \_\_г.

**ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЛАН  
прохождения учебной практики**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование мероприятий</b>	<b>Время проведения</b>	<b>Отметка о выполнении</b>
1.	Устройство и оборудование пунктов искусственного осеменения		
2.	Ведение отчетной документации		
3.	Взятие спермы у самцов сельскохозяйственных животных.		
4.	Оценка качества спермы, предназначенной для искусственного осеменения животных и птиц, с помощью лабораторного оборудования.		
5.	Подготовка приборов и инструментов для искусственного осеменения самок.		
6.	Определение течки и охоты у самок с/х животных.		
7.	Проведение медикаментозной стимуляции половой охоты у самок.		
8.	Осеменение коров различными способами.		
9.	Осеменение кобыл различными способами.		
10.	Осеменение свиней по способу ВИЖ (разбавленной спермой) и фракционным способом		
11.	Осеменение овец и коз различными способами.		
12.	Осеменение сельскохозяйственной птицы и кроликов		

Студент(ка) \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
(подпись студента) (расшифровка)

## ОТЧЕТ О ВЫПОЛНЕНИИ ЗАДАНИЙ ПО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ

Я, (Фамилия Имя), студент (ка) группы (указать номер) проходил практику (указать название организации).

В ходе прохождения практики мной..... (текст) .

*Далее в текстовой описательной форме даются ответы на каждый пункт задания по практике, в ходе текста указываются ссылки на приложения (схема организации, образцы документов, презентация и др.) Заканчивается отчет выводом о прохождении практики.*

**Вывод:** ..... текст .

## АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ

Ф.И.О. студента (ки) \_\_\_\_\_

Обучающаяся (йся) на 3 курса 31 группы 36.02.01 Ветеринария успешно прошла (шел) учебную практику по профессиональному модулю ПМ.03 Освоение профессии рабочего 15830 Оператор по искусственному осеменению животных и птицы, в объеме 72 часас « » 20 г. по « » 20 г. в организации \_\_\_\_\_

### Виды и качество выполнения работ

№ п/п	Виды и объем работ, выполненных обучающимися во время практики	Показатели качества выполнения работ	Оценка
1.	Устройство и оборудование пунктов искусственного осеменения	Выполняет работы по обустройству пункта искусственного осеменения	
2.	Ведение отчетной документации	Ведет отчетной документации	
3.	Взятие спермы у самцов сельскохозяйственных животных.	Проводит взятие спермы у самцов сельскохозяйственных животных.	
4.	Оценка качества спермы, предназначенной для искусственного осеменения животных и птиц, с помощью лабораторного оборудования.	Проводит оценку качества спермы, предназначенной для искусственного осеменения животных и птиц, с помощью лабораторного оборудования.	
5.	Подготовка приборов и инструментов для искусственного осеменения самок.	Проводит подготовку приборов и инструментов для искусственного осеменения самок.	
6.	Определение течки и охоты у самок с/х животных.	Определяет течки и охоту у самок с/х животных.	
7.	Проведение медикаментозной стимуляции половой охоты у самок.	Проводит медикаментозную стимуляцию половой охоты у самок.	
8.	Осеменение коров различными способами.	Проводит осеменение коров различными способами.	
9.	Осеменение кобыл различными способами.	Проводит осеменение кобыл различными способами.	
10.	Осеменение свиней по способу ВИЖ (разбавленной спермой) и фракционным способом	Проводит осеменение свиней по способу ВИЖ (разбавленной спермой) и фракционным способом	
11.	Осеменение овец и коз различными способами.	Проводит осеменение овец и коз различными способами.	
12.	Осеменение сельскохозяйственной птицы и кроликов	Проводит осеменение сельскохозяйственной птицы и кроликов	

Дата \_\_\_\_\_

Руководитель практики от ГБПОУ СО СГТ

М.П. \_\_\_\_\_

Руководитель практики от предприятия:

Наставник \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

## СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ ОЦЕНКИ СФОРМИРОВАННОСТИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ

Название ПК	Основные показатели оценки результата (ПК)	Оценка зачтено (не зачтено)
ПК 3.1. Своевременное обеспечение пункта (станции) искусственного осеменения расходными материалами и оборудованием	- проводит подготовку оснащения и материалов пункта искусственного осеменения; - создает и поддерживает безопасное ветеринарно-санитарные условия на пункте искусственного осеменения.	
ПК 3.2. Оценка состояния животных для выявления готовности к участию в процессе воспроизводства	- выявляет животных в состоянии половой охоты; - проводит диагностическое исследование животных и птиц при подготовке к проведению искусственного осеменения; - проводит медикаментозную подготовку животных и птиц к искусственному осеменению; - подготавливает расходные материалы, оборудование и инструменты к проведению искусственного осеменения животных и птиц; - проводит санитарную подготовку животных и птиц к проведению искусственного осеменения.	
ПК 3.3. Проведение искусственного осеменения животных и птицы	- получает и подготавливает сперму от самцов - производителей, предназначенной для искусственного осеменения; - проводит искусственное осеменение животных и птиц.	

Дата

Руководитель практики от ГБПОУ СО СГТ

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

М.П.

Руководитель практики от предприятия:

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

Наставник \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ  
«СЕРГИЕВСКИЙ ГУБЕРНСКИЙ ТЕХНИКУМ»**

**ДНЕВНИК  
ПО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ**

**ПМ.03ОСВОЕНИЕ ПРОФЕССИИ РАБОЧЕГО 15830 ОПЕРАТОР ПО  
ИСКУССТВЕННОМУ ОСЕМЕНЕНИЮ ЖИВОТНЫХ И ПТИЦЫ  
специальности 36.02.01 Ветеринария**

Студентки (та) \_\_\_\_\_  
Фамилия, И.О., номер группы

Оценка за период прохождения практики \_\_\_\_\_

с « » 20 г. по « » 2 г.

Руководитель практики от ОУ: Болтунова Олеся Викторовна  
Фамилия, И.О.

**Сергиевск, 2023год**

**Внутренние страницы дневника  
по учебной практике**

№ практики дата	Тема приобретаемые умения и навыки	Содержание работы	Формируемые ПК	Оценка сформированности ПК