

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
(ФГБОУ ВО Донской ГАУ)  
Донской аграрный колледж

УТВЕРЖДАЮ  
Проректор по УР и ЦТ  
\_\_\_\_\_  
Ширяев С.Г.  
«26» марта 2024 г.  
М.П.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

### *ПП.03.01 Производственная практика*

в рамках профессионального модуля ПМ 03 Выполнение работ по профессии 15830  
Оператор по искусственному осеменению животных и птицы

Специальность 36.02.01 Ветеринария  
на базе 9 классов (основного общего образования)

Форма обучения очная

**Организация-разработчик:** федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донской государственный аграрный университет»

**Разработчик:**

Войтенко Л.Г.

Зав. кафедрой

Д-р. ветеринар.  
наук

профессор

\_\_\_\_\_  
ФИО

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(должность)

\_\_\_\_\_  
(ученая степень)

\_\_\_\_\_  
(ученое звание)

**Рассмотрено и рекомендовано:**

На заседании Методического совета Колледжа протокол заседания от 21.03.2024 № 8

Директор Донского аграрного колледжа

\_\_\_\_\_  
(подпись)

Широкова Н.В.

\_\_\_\_\_  
ФИО

п. Персиановский, 2024 г.

## 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

### ПП.03.01 Производственная практика по ПМ.03 Выполнение работ по профессии 15830 Оператор по искусственному осеменению животных и птицы

#### 1.1. Область применения программы

Рабочая программа производственной практики является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 36.02.01 Ветеринария

Программа производственной практики может быть использована в дополнительном профессиональном образовании (в программах повышения квалификации и переподготовки).

#### 1.2. Место практики в структуре ППССЗ:

Производственная практика проводится при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессионального модуля ПП.03.01 «Выполнение работ по профессии 15830 Оператор по искусственному осеменению животных и птицы». Производственная практика базируется на знаниях и умениях, полученных в ходе изучения дисциплин: МДК.03.01 Участие в проведении искусственного осеменения животных и птицы.

#### 1.3. Цели и задачи практики – требования к результатам освоения практики:

Цель производственной практики состоит в формировании у обучающегося общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта, умений и навыков в решении задач по специальности 36.02.01 Ветеринария.

Задачами производственной практики являются:

- проведение искусственного осеменения животных и птицы,
- адаптация студентов к конкретным условиям деятельности предприятий.

Прохождение производственной практики направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций.

##### **Профессиональные (ПК):**

- Организация искусственного осеменения животных и птицы (ПК 3.1)

##### **В результате прохождения практики обучающийся должен знать:**

- организацию искусственного осеменения животных и птицы (ПК 3.1);

##### **В результате прохождения практики обучающийся должен уметь:**

- организовывать искусственное осеменение животных и птицы (ПК 3.1);

##### **В результате прохождения практики обучающийся должен иметь практический опыт в:**

- организации и проведении искусственного осеменения животных и птицы (ПК 3.1);

#### 1.4. Продолжительность практики 2 недели (72 ч.)

#### 1.5. Формы проведения производственной практики.

Производственная практика проводится внеаудиторно под руководством преподавателя, назначенного руководителем практики от Университета, и руководителя от профильной организации, на базе которой студенты проходят практику.

При этом обязательными условиями проведения практики являются наличие на объекте практики современного производственного оборудования и возможность реального участия студента в процессе производства работ.

#### 1.6. Место и время проведения производственной практики.

Производственная практика проводится в профильных организациях на основе договоров, заключаемых между образовательной организацией и профильными организациями. Местами проведения практики являются организации, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся (ГБУ РО "Ростовская облСББЖ", ветеринарные станции области и др.). В период прохождения производственной практики обучающиеся могут зачисляться на вакантные должности, если работа соответствует требованиям программы производственной практики. Производственная практика проводится в 6 семестре.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Общая трудоемкость практики составляет 72 часа.

№	Виды деятельности на практике по разделам (этапам)	Трудоемкость (в часах)
<b>І. Подготовительный этап</b>		
1.	Техника безопасности на рабочем месте. Должностные обязанности	4
<b>ІІ. Основной этап</b>		
1.	Участие в проведении искусственного осеменения животных, регистрация их в журнале учета осеменений.	8
2.	Полное клиническое обследование больных животных и постановка диагноза.	8
3.	Определение клинического состояния животных.	8
4.	Введение животным лекарственных средств основными способами.	8
5.	Освоение методов искусственного осеменения.	8
6.	Участие в проведении диспансеризации животных.	8
7.	Участие в проведении искусственного осеменения животных.	8
8.	Оформление журнала по учету искусственного осеменения животных.	8
9	<b>Итоговая аттестация.</b> Оформление и сдача отчета	4
Всего часов		72

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРАКТИКИ

### 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению практики

Рабочие места практикантов в принимающей организации должны удовлетворять условиям и требованиям, позволяющим студентам получить необходимые практические навыки, сформировать конкретные профессиональные компетенции в области профессиональной деятельности.

Учебная аудитория № 413 для проведения учебных занятий, выполнения курсового проекта (работы), в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная специализированной мебелью (рабочее место

преподавателя, столы, стулья (16), доска меловая (1)).

Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудования – телевизор (1), ноутбук (1) (переносной); специализированное учебное оборудование - тонометр (1) (переносной); учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим учебным программам - макеты (3).

### 3.2. Информационное обеспечение практики

№ п/п	Основные источники	Количество экземпляров в библиотеке / ссылка на ЭБС
1	Терентьева, Н. Ю. Оператор по искусственному осеменению животных и птицы : учебное пособие / Н. Ю. Терентьева, В. А. Ермолаев, С. Н. Иванова. — Ульяновск : УлГАУ имени П. А. Столыпина, 2021. — 252 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/207239">https://e.lanbook.com/book/207239</a> . — Режим доступа: для авториз. пользователей.	<a href="https://e.lanbook.com/book/207239">https://e.lanbook.com/book/207239</a>
2	Полянцев, Н. И. Акушерство, гинекология и биотехника размножения животных : учебник для спо / Н. И. Полянцев, Л. Б. Михайлова. — 6-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 448 с. — ISBN 978-5-507-44793-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/243011">https://e.lanbook.com/book/243011</a> . — Режим доступа: для авториз. пользователей.	<a href="https://e.lanbook.com/book/243011">https://e.lanbook.com/book/243011</a>

№ п/п	Дополнительные источники	Количество экземпляров в библиотеке / ссылка на ЭБС
1	Справочник ветеринарного фельдшера : учебное пособие для спо / А. А. Алиев, Н. Л. Андреева, Н. Баженова [и др.] ; составитель Г. А. Кононов. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 896 с. — ISBN 978-5-507-49438-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/390620">https://e.lanbook.com/book/390620</a> . — Режим доступа: для авториз. пользователей.	<a href="https://e.lanbook.com/book/390620">https://e.lanbook.com/book/390620</a>

### 3.3. Общие требования к организации практики

На производственную практику допускаются обучающиеся, полностью выполнившие учебный план и не имеющие задолженности.

Обязательным условием допуска к производственной практике является освоение учебного материала и учебной практики для получения первичных, профессиональных умений и навыков, производственной практики, освоенных профессиональных и общих компетенций, в рамках профессиональных модулей.

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов освоения практики осуществляются преподавателем в процессе защиты отчета по практике.

<b>Результаты практики (освоенные умения, усвоенные знания)</b>	<b>Формы и методы контроля и оценки результатов практики</b>
<b>В результате прохождения производственной практики обучающийся должен <i>знать</i>:</b>	
организацию искусственного осеменения животных и птицы	Отчет о прохождении практики. Защита в форме опроса
<b>В результате прохождения преддипломной практики обучающийся должен <i>уметь</i>:</b>	
Организации искусственного осеменения животных и птицы	Отчет о прохождении практики. Защита в форме опроса
<b>В результате прохождения практики обучающийся должен иметь практический опыт в:</b>	
организации искусственном осеменения животных и птицы	Отчет о прохождении практики. Защита в форме опроса.
<b>Итоговый контроль</b>	<i>Зачет</i>

**ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ ПРОГРАММЫ  
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

Программа:

одобрена на 20\_\_/20\_\_ учебный год. Протокол № \_\_\_\_\_ заседания кафедры  
от «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Ведущий преподаватель \_\_\_\_\_  
Зав. кафедрой \_\_\_\_\_

одобрена на 20\_\_/20\_\_ учебный год. Протокол № \_\_\_\_\_ заседания кафедры  
от «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Ведущий преподаватель \_\_\_\_\_  
Зав. кафедрой \_\_\_\_\_

одобрена на 20\_\_/20\_\_ учебный год. Протокол № \_\_\_\_\_ заседания кафедры  
от «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Ведущий преподаватель \_\_\_\_\_  
Зав. кафедрой \_\_\_\_\_

одобрена на 20\_\_/20\_\_ учебный год. Протокол № \_\_\_\_\_ заседания кафедры  
от «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Ведущий преподаватель \_\_\_\_\_  
Зав. кафедрой \_\_\_\_\_

одобрена на 20\_\_/20\_\_ учебный год. Протокол № \_\_\_\_\_ заседания кафедры  
от «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Ведущий преподаватель \_\_\_\_\_  
Зав. кафедрой \_\_\_\_\_

одобрена на 20\_\_/20\_\_ учебный год. Протокол № \_\_\_\_\_ заседания кафедры  
от «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Ведущий преподаватель \_\_\_\_\_  
Зав. кафедрой \_\_\_\_\_