

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*

---

Специальность 36.02.01 Ветеринария  
на базе 11 классов (среднего общего образования)  
Форма обучения Очная, очно-заочная

**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 г. № 8

Директор Донского аграрного колледжа Широкова Н.В.  
(подпись) ФИО

п. Персиановский, 2024 г.

## 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

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

### 1.1. Область применения программы

Программа практики является частью ППССЗ 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. Ме-

стами 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>I. Подготовительный этап</b>		
1.	Техника безопасности на рабочем месте. Должностные обязанности	4
<b>II. 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, соответ-

ствующие рабочим учебным программам - макеты (3).

MS Windows 8 OEM SNGL OLP NL Legalization GetGenuine wCOA Счет №4295 от 28.11.2013 ООО «Южная Софтверная компания»; OpenOffice Свободно распространяемое ПО, лицензия Apache License 2.0, LGPL; Adobe acrobat reader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc.; Skype Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Unreal commander Свободно распространяемое ПО, лицензия freeware; Google Chrome Свободно распространяемое ПО, лицензия freeware; 7-zip Свободно распространяемое ПО, GNU Lesser General Public License; Yandex Browser Свободно распространяемое ПО

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования аудитория № 413а, укомплектованное специализированной мебелью для хранения оборудования.

Технические средства обучения: специализированное учебное оборудование - тонометр (2), УЗИ (1) (переносное); учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим учебным программам - плакаты (переносные)

### 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	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>	<a href="https://e.lanbook.com/book/390620">https://e.lanbook.com/book/390620</a>
3	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
2	Искусственное осеменение животных и птицы : методическое указание для практических занятий / Донской ГАУ; сост. Л.Г. Войтенко, А.С. Магомедова. - Персиановский : Донской ГАУ, 2022. - 39 с. - URL:	<a href="http://biblio.dongau.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&amp;id=35630&amp;idb=3">http://biblio.dongau.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&amp;id=35630&amp;idb=3</a>

	<a href="http://biblio.dongau.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&amp;id=35630&amp;idb=3">http://biblio.dongau.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&amp;id=35630&amp;idb=3</a> - Текст : электронный.	
3	Производственная практика (преддипломная) : методические рекомендации по выполнению отчета для обучающихся по специальности 36.02.01 Ветеринария по модулю ПМ 10 Выполнение работ по профессии 15830 Оператор по искусственному осеменению животных и птицы / Донской ГАУ; сост. Л.Г. Войтенко. - Персиановский : Донской ГАУ, 2021. - 18 с. - URL: <a href="http://biblio.dongau.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&amp;id=35625&amp;idb=3">http://biblio.dongau.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&amp;id=35625&amp;idb=3</a> - Текст : электронный.	<a href="http://biblio.dongau.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&amp;id=35625&amp;idb=3">http://biblio.dongau.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&amp;id=35625&amp;idb=3</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.

Результаты практики (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов практики
<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>