

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)
І. Подготовительный этап		
1.	Техника безопасности на рабочем месте. Должностные обязанности	4
ІІ. Основной этап		
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	Итоговая аттестация. 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: https://e.lanbook.com/book/207239 . — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com/book/207239
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: https://e.lanbook.com/book/243011 . — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com/book/243011

№ 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: https://e.lanbook.com/book/390620 . — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com/book/390620

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
В результате прохождения производственной практики обучающийся должен <i>знать</i>:	
организацию искусственного осеменения животных и птицы	Отчет о прохождении практики. Защита в форме опроса
В результате прохождения преддипломной практики обучающийся должен <i>уметь</i>:	
Организации искусственного осеменения животных и птицы	Отчет о прохождении практики. Защита в форме опроса
В результате прохождения практики обучающийся должен иметь практический опыт в:	
организации искусственном осеменения животных и птицы	Отчет о прохождении практики. Защита в форме опроса.
Итоговый контроль	<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 _____