Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

джа

«ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО Донской ГАУ) Донской аграрный колледж

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по УР и ЦТ
______Ширяев С.Г.
«25» марта 2025 г.
м.п.

ФИО

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 36.02.01 Ветеринария Специальность 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. профессор ФИО (подпись) (должность) (ученое звание) (ученая степень) Рассмотрено и рекомендовано: На заседании Методического совета Колледжа протокол заседания от 18.03.2025 **№** 9 и.о. Директора Донского аграрного колле-Широкова Н.В.

(подпись)

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

<u>ПП.03.01 Производственная практика по ПМ.03 Выполнение работ по профессии 15830 Оператор по искусственному осеменению животных и птицы</u>

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. Производственной практики. Производственной практики.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Общая трудоемкость практики составляет 72 часа.

	Грудоемкость
№ Виды деятельности на практике по разделам (этапам)	(в часах)
I. Подготовительный этап	
1. Техника безопасности на рабочем месте. Должностные обязанности	4
II. 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
Введение животным лекарственных средств основными спосо- бами.	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

5.2. информационное обеспечение практики					
No	Основные источники	Количество экземпляров в библиотеке /			
$\Pi \backslash \Pi$	Основные источники	ссылка на ЭБС			
1	Терентьева, Н. Ю. Оператор по искусствен-	https://e.lanbook.com/book/207239			
	ному 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: элек-				
	тронно-библиотечная система. — URL:				
	https://e.lanbook.com/book/207239. — Режим				
	доступа: для авториз. пользователей.				
2	Полянцев, Н. И. Акушерство, гинекология и				
	биотехника размножения животных : учеб-	https://e.lanbook.com/book/426581			
	ник для СПО / Н. И. Полянцев, Л. Б. Михай-	_			
	лова. — 7-е изд., стер. — Санкт-Петербург:				
	Лань, 2024. — 448 с. — ISBN 978-5-507-				
	50413-8. — Текст: электронный // Лань:				
	электронно-библиотечная система. — URL:				
	https://e.lanbook.com/book/426581— Режим				
	доступа: для авториз. пользователей.				

№ Π\Π	Дополнительные источники	Количество экземпляров в библиотеке / ссылка на ЭБС
1	Справочник ветеринарного фельдшера :	https://e.lanbook.com/book/390620
	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.	

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	Формы и методы контроля и оценки			
(освоенные умения, усвоенные знания)	результатов практики			
В результате прохождения производственной практики обучающийся должен знать:				
CATOLINIO WALLOCATION WALLOCATION AND ADDRESS OF THE CONTROL OF TH	Отчет о прохождении практики.			
организацию искусственного осеменения	Защита в форме опроса			
животных и птицы	guagaru z popazo empeeu			
В результате прохождения преддипломной практики обучающийся должен уметь:				
Организации искусственного осеменения	Отчет о прохождении практики.			
животных и птицы	Защита в форме опроса			
В результате прохождения практики обучающийся должен иметь практический опыт в:				
организации искусственном осеменения	Отчет о прохождении практики.			
животных и птицы	Защита в форме опроса.			
Итоговый контроль	Зачет			

ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Программа:		
одобрена на 20/20 от «»	_ учебный год. Протокол № 20_ г.	заседания кафедры
Ведущий преподавател	IЬ	
от «» Ведущий преподавател	_ учебный год. Протокол № 20_ г. 	
от «» Ведущий преподавател	_ учебный год. Протокол № 20_ г. ъ	
от «» Ведущий преподавател	_ учебный год. Протокол № 20_ г. пь	
от «» Ведущий преподавател	_ учебный год. Протокол № 20_ г. пь	
OT «»	IЬ	