

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Башантинский колледж имени Ф.Г. Попова (филиал)
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования
«Калмыцкий государственный университет имени Б. Б. Городовикова»

СОГЛАСОВАНО

Начальник

БУ РК «Городовиковская РСББЖ»

А. Безземельный

2024 г.



УТВЕРЖДАЮ

Директор

В.У. Эдгеев

2024 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
ПП.03.01 Производственная практика по освоению профессии рабочего
15830 Оператор по искусственному осеменению животных и птицы

ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ 03
Освоение профессии рабочего 15830 Оператор по искусственному
осеменению животных и птицы

специальности 36.02.01 Ветеринария

Квалификация выпускника – ветеринарный фельдшер

Городовиковск


Рабочая программа производственной практики 03.01 профессионального модуля 03 Освоение профессии рабочего 15830 Оператор по искусственному осеменению животных и птицы, разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) от 23.11.2020 г. № 657 по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО) 36.02.01 Ветеринария с учетом ПОП

РЕКОМЕНДОВАНА

ЦМК ветеринарных дисциплин


Протокол от «14» 06 2024 г. № 10

Председатель ЦМК


Е.В. Савкина

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора по УВР


М.А. Санджеева

Организация – разработчик:

Башантинский колледж имени Ф.Г. Попова (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Калмыцкий государственный университет имени Б.Б. Городовикова»

Разработчики:

1. Химочкина С.А., ветеринарно-санитарный эксперт БУ РК «Городовиковская РСББЖ»
2. Иванусева А.В., преподаватель Башантинского колледжа.

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ.....	4
2. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ.....	7
3. ЗАДАНИЕ НА ПРАКТИКУ.....	11

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

ПП.03.01 Производственная практика по освоению профессии рабочего 15830
Оператор по искусственному осеменению животных и птицы

СОГЛАСОВАНО

Начальник

БУ РК «Городовиковская РСББЖ»

С.А. Безземельный

2024 г.



1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа практической подготовки является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 36.02.01 Ветеринария

1.2. Цели производственной практики

Практика имеет целью комплексное освоение обучающимися всех видов профессиональной деятельности по специальности среднего профессионального образования, формирование общих и профессиональных компетенций, а также приобретение необходимых умений и опыта практической работы по специальности.

Практика по профилю специальности направлена на формирование у обучающихся общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта и реализуется в рамках профессионального модуля 03 Проведение ветеринарно-санитарных и зоогигиенических мероприятий по виду деятельности: Проведение ветеринарно-санитарных и зоогигиенических мероприятий.

1.3. Задачи производственной практики

Задачами производственной практики являются:

- формирование профессиональных умений и навыков;
- подготовка студентов к осознанному и углубленному изучению обще-профессиональных и специальных дисциплин.

А также приобретение студентами **практического опыта:**

- участия в искусственном осеменении животных и птицы;
- и соответствующих умений:**

- рассчитывать по принятой методике основные показатели деятельности организации структурного подразделения организации отрасли, малого предприятия;
- планировать мероприятия по мотивации и стимулированию первичного трудового коллектива.

1.4. Место учебной практики в структуре основной профессиональной образовательной программы

Производственная практика является частью ПОП в соответствии с ФГОС по специальности СПО 36.02.01 Ветеринария, входящей в состав укрупненной группы специальностей 36.00.00 Ветеринария и зоотехния.

Производственная практика базируется на следующих общепрофессиональных дисциплинах: Анатомия и физиология животных; Латинский язык в ветеринарии; Основы микробиологии; Метрология, стандартизация и подтверждение качества; Охрана труда; Ветеринарная фармакология; Основы зоотехнии; Птицеводство.

1.5. Формы проведения производственной практики

Производственная практика МДК.03.01 Освоение профессии рабочего 15830 Оператор по искусственному осеменению животных и птицы.

Она проводится в непрерывной форме.

1.6. Место и время проведения производственной практики.

Производственная практика проводится на базе учебно-производственного хозяйства колледжа, сельскохозяйственных предприятий районов Республики Калмыкия, Ставропольского края, Ростовской области, с которыми заключаются договора на прохождение обучающимися производственных практик.

Время проведения практики: 4 семестр – 2 недели.

1.7. Компетенции и личностные результаты обучающегося, формируемые в результате прохождения производственной практики

В результате прохождения данной производственной практики обучающийся должен освоить следующие общие и профессиональные компетенции:

ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.

ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.

ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.

ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и

команде.

ПК 3.1. Подготовка материалов, оборудования и инструментов к проведению искусственного осеменения животных и птицы.

ПК 3.2. Оценка состояния животных для выявления готовности к участию в процессе воспроизводства.

ПК 3.3. Проведение искусственного осеменения животных и птицы.

СОГЛАСОВАНО

Начальник

БУ РК «Городовиковской РСББЖ»

С.А. Безземельный

« » 2024 г.

М.П.



2. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

2.1. Структура и содержание производственной практики

ПП.03.01 Производственная практика по освоению профессии рабочего 15830 Оператор по искусственному осеменению животных и птицы

Общая трудоемкость производственной практики составляет 2 недели, 72 часа.

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды учебной деятельности, на практике включая самостоятельную работу студентов	Количество часов	Формы текущего контроля
1	Раздел №1 Использование производителей, получение и оценка качества спермы	Ознакомление с хозяйством, инструктаж по технике безопасности. Организация воспроизводства с/х животных. Устройство и оборудование пункта искусственного осеменения	6	оценка
2		Участие в организации кормления, содержания быков-производителей.	6	оценка
3		Участие в организации кормления, содержания хряков-производителей.	6	оценка
4		Участие в организации кормления, содержания баранов-производителей.	6	оценка
5		Подготовка вагин и техника получения спермы от баранов-производителей.	6	оценка
6		Визуальная и микроскопическая оценка качества спермы.	6	оценка
7	Раздел №2 Осеменение самок сельскохозяйственных животных	Определение охоты у животных, подготовка спермы, инструментов и техника осеменения коров визоцервикальным способом.	6	оценка
8		Подготовка инструментов и техника осеменения коров ректоцервикальным способом.	6	оценка
9		Подготовка инструментов и техника осеменения коров маноцервикальным способом.	6	оценка

10		Организация и техника осеменения овцематок.	6	оценка
11		Организация и техника осеменения свиноматок.	6	оценка
12		Документация на пункте искусственного осеменения. Ведение журналов, стенда эффективности искусственного осеменения, заполнение ордера на сперму и т.д.	6	оценка
Итого			72	Дифференцированный зачет

2.2. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов на производственной практике.

Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов на производственной практике

Раздел 1. Использование производителей и получение спермы

Контрольные вопросы:

Исследование подвижности сперматозоидов после заморозки

Исследование рациона кормления быков производителей

Заполнение журнала учета искусственного осеменения свиней

Задания для проведения текущей аттестации осваиваемые студентами самостоятельно.

Получение спермы от кроликов и птиц

Определение отклонений от нормы по форме спермиев

Раздел 2. Осеменение самок сельскохозяйственных животных и птицы

Контрольные вопросы:

Формы организации искусственного осеменения

Порядок составления календарного плана искусственного осеменения с учетом физиологического состояния и воспроизводительной способности животных.

Задания для проведения текущей аттестации осваиваемые студентами самостоятельно.

Изучить факторы, влияющие на половую активность самцов

Изучить искусственное осеменение сельскохозяйственной птицы.

2.3. Формы промежуточной аттестации (по итогам практики)

Формой промежуточной аттестации по итогам производственной практики является дифференцированный зачет в виде защиты отчета по практике.

2.4. Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной практики:

Основные источники:

1. Гончаров В.П., Черепахин Д.А. Акушерство, гинекология и биотехника размножения животных-СПб.: КВАДРО, 2020

Дополнительные источники:

2. Писменская В.Н., Ленченко Е.М., Голицына Л.А.. Анатомия и физиология сельскохозяйственных животных- М.: Юрайт 2021

3. Арестов И.Г., Толкач Н.Г., Ветеринарная фармакология, Ростов-на-Дону, Феникс 2021

4. Елисеев А.П., Сафонов Н.А., Бойко В.И. Анатомия и физиология сельскохозяйственных животных – Квадро, 2020..

Интернет-ресурсы:

elibrary.ru

2.5. Материально-техническое обеспечение производственной практики Для

прохождения производственной практики междисциплинарного курса 03.01 Освоение профессии рабочего 15830 Оператор по искусственному осеменению животных и птицы необходимо наличие методических указаний, учебно-методического комплекса, лекарственных средств и биологических препаратов, инструментов для искусственного осеменения и взятия спермы, дезосредств, спец. одежды, стерилизаторов, бланков учетно-отчетной документации.

Производственная практика проводится в хозяйствах различных форм собственности с развитым животноводством и высоким уровнем организации воспроизводства животных.

2.6. Контроль и оценка результатов освоения производственной практики

Контроль освоения производственной практики осуществляется преподавателем в процессе прохождения практики, а также итоговой аттестации в форме дифференцированного зачета.

Результаты обучения (приобретение практического опыта, освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
иметь практический опыт - участия в искусственном осеменении животных и птицы; уметь - рассчитывать по принятой методике основные показатели деятельности организации структурного	Дневник, портфолио документов, отчёт по практике. Оценка защиты отчёта по производственной практике. Оценка портфолио документов. Оценка выполнения практического задания.

<p>подразделения организации отрасли, малого предприятия;</p> <p>- планировать мероприятия по мотивации и стимулированию первичного трудового коллектива;</p>	<p>Оценка содержания рекомендаций по особенностям кормления и использования животных производителей.</p> <p>Дифференцированный зачет.</p>
---	---

СОГЛАСОВАНО

Начальник

БУ РК «Городовиковская РСББЖ»

А. Безземельный

2024 г.



3. ЗАДАНИЕ НА ПРАКТИКУ

Практическая подготовка – форма организации образовательной деятельности при освоении образовательной программы в условиях выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций по профилю соответствующей образовательной программы.

3.2. Практическая подготовка при проведении практики в колледже предусматривает следующие виды практик: учебная и производственная. Производственная состоит из двух этапов: производственная (по профилю специальности) практика и производственная практика (преддипломная).

3.3. Учебная практика проводится в колледже, либо в организациях на основе договоров с колледжем. Производственная практика проводится в профильных организациях на основе договоров, заключаемых между колледжем и организациями.

3.4. В начале практики преподаватель проводит инструктаж. В период прохождения практики студентами ведется дневник практики. По результатам практики обучающимися составляется отчет, который утверждается организацией. В качестве приложения к дневнику практики обучающийся оформляет графические, аудио-, фото-, видео-, материалы, наглядные образцы изделий, подтверждающие практический опыт, полученный на практике.

3.5. Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов ее прохождения, подтверждаемых документами соответствующих организаций.

3.6. Практика является завершающим этапом освоения профессионального модуля по виду профессиональной деятельности.

3.7. Для прохождения практики преподавателем разрабатывается следующая документация:

- Аттестационный лист по учебной практике, производственной практике (Приложение 5);
- Форма ежедневного ведения дневника (Приложение 6);
- Форма отчета по практической подготовке (Приложение 7)

Индивидуальное задание для производственной (по профилю специальности) практики и производственной практики (преддипломной).

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Башантинский колледж имени Ф.Г. Попова (филиал)
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования
«Калмыцкий государственный университет имени Б. Б. Городовикова»

Руководитель практики
от колледжа

подпись

И.О.Ф

«___» _____ 202__ г.

Отчет
по производственной практике междисциплинарного курса
МДК.03.01 _____

Период прохождения практики _____

Место прохождения практики _____

Студента _____
Ф.И.О.

Специальность _____

Группа _____

Итоговая оценка _____

Дневник прохождения учебной/производственной практики
ПП. 03.01. ПМ. 03 _____

студента группы _____ специальности _____

Ф.И.О. обучающегося _____

Дата	Содержание работ	Кол-во часов
...		

Обучающийся _____
(подпись)

_____ И.О.Ф.