

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Кабатов Сергей Иванович

Должность: Директор Института ветеринарной медицины

Дата подписания: 22.06.2021 06:50:43

Уникальный программный ключ:

260956a74722e37c36df5f17e9b760df9067163bb37f48238f297dafcc5809af

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ОЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Аннотация рабочей программы профессионального модуля

УП.05.01

УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА

Профессиональный учебный цикл

программы подготовки специалистов среднего звена

базовая подготовка

по специальности 36.02.02 Зоотехния

форма обучения очная

Троицк
2021

УП.05.01 Учебная практика профессионального модуля ПМ. 05.01Выполнение работ по профессии 17503Птицевод наименование практики: УП. 05.01Учебная практика

1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебной практики является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 36.02.02 Зоотехния в части освоение основного вида профессиональной деятельности (ВПД):

Выполнение работ по профессии 17503 Птицевод

ПК 1.1. Выбирать и соблюдать режимы содержания животных, составлять рационы кормления.

ПК 2.1. Выбирать и использовать эффективные способы производства и первичной переработки продукции животноводства.

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

2. Цели и задачи учебной практики:

Учебная практика направлена на формирование у обучающихся умений, приобретение первоначального практического опыта и реализуется в рамках профессионального модуля для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной специальности.

2.1 Требования к результатам освоения учебной практики

В результате прохождения учебной практики в рамках профессионального модуля обучающийся должен :

иметь практический опыт:

выбора способа содержания птицы, рационального кормления и разведения.

уметь:

- выполнять работы по уходу за сельскохозяйственной птицей, кормлению и поению ее в соответствии с принятой технологией;
- использовать оборудование и средства механизации птицефабрик и птицеферм при кормлении, поении птицы, уходе за птицей;
- регулировать воздухообмен, температуру и влажность воздуха в помещении для птиц;
- правильно собирать и упаковывать яйца;
- сортировать и выбраковывать птицу;
- обеспечивать чистоту помещения, оборудования и инвентаря;

знать:

- правила содержания, выполнения и ухода за сельскохозяйственной птицей различных видов;
- основные требования, предъявляемые к кормовым рационам, способы приготовления кормов;
- основные зооветеринарные и санитарные требования, предъявляемые к условиям содержания и выращивания птицы,
- признаки заболеваний птицы;
- методы повышения продуктивности обслуживание поголовья птицы,
- технические характеристики и обслуживание оборудования .

3. Количество часов на освоение рабочей программы учебной практики:

В рамках освоения ПМ.05 - 108 часов (3 недели).

3.1.Содержание обучения по профессиональному модулю (МДК) учебной практики

- 1.Инструктаж по противопожарной безопасности на рабочем месте.
Ознакомление с правилами санитарии.
 - 2.Правила личной гигиены работников птицеведа.
Контроль нормативных параметров температуры, влажности, газового состава, запыленности воздуха и светового режима в птичнике.
 3. Инструктаж по технике безопасности на рабочем месте
Комплектование маточного стада птицы. Типы инкубаторов
 4. Инструктаж по технике безопасности на рабочем месте
Технология отбора яиц для инкубации
 - 5.Инструктаж по технике безопасности на рабочем месте.
Закладка, соблюдение технологического режима при инкубации
 - 6.Инструктаж по технике безопасности на рабочем месте
Биологический контроль за инкубацией.
 - 7.Инструктаж по технике безопасности на рабочем месте Подсчёт , передача яиц по категориям качества, происхождению и количеству.
 - 8.Инструктаж по технике безопасности на рабочем месте
Составление технологического плана производства яиц.
 - 9.Инструктаж по технике безопасности на рабочем месте Кормление и поение птицы.
 10. Инструктаж по технике безопасности на рабочем месте Бонитировка сельскохозяйственной птицы, отбор птицы в племенное ядро.
 11. Инструктаж по технике безопасности на рабочем месте Проведение чистки кормушек и поилок
 12. Инструктаж по технике безопасности на рабочем месте Подготовка помещения и оборудования к приему птицы обеспечение оптимального микроклимата и инвентаря.
 13. Инструктаж по технике безопасности на рабочем месте Сдача яиц на яйцеклад и подготовка к реализации яиц.
 14. Инструктаж по технике безопасности на рабочем месте Оценивание качество яиц и мяса птицы по категориям
 15. Инструктаж по технике безопасности на рабочем месте Текущая выбраковка птицы
 16. Инструктаж по технике безопасности на рабочем месте Комплектование промышленного стада кур.
 17. Инструктаж по технике безопасности на рабочем месте Проведение профилактического перерыва.
 18. Инструктаж по технике безопасности на рабочем месте Определение параметров кондиционных яиц (пищевых и инкубационных).
- Квалификационный экзамен

Общая трудоемкость учебной практики составляет 108 часов.