

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Задорожная Людмила Ивановна
Должность: Проректор по учебной работе
Дата подписания: 27.01.2023 11:31:21
Уникальный программный ключ:
faa404d1aeb2a023b5f4a331ee5ddc540496512d

Аннотация

Рабочей программы учебной дисциплины Б1. 0.34 «Птицеводство» направления подготовки бакалавров 36.03.02 Зоотехния профиль подготовки «Технология производства продукции животноводства»

Целью освоения дисциплины «Птицеводство» является формирование комплекса знаний об организационных, научных и методических основах формирования птицеводческих комплексов; изучения технологических схем комплектования, расчет движения поголовья стада, закладки яиц на инкубацию и прочих мероприятий.

Задачи дисциплины:

приобретение системы знаний об особенностях биологии птицы, отбора птицы по экстерьеру, по фенотипу, по продуктивности, росту и развитию; основных принципов кормления и нормирования питательных веществ для птицы; организации производства яиц и мяса птицы разных видов в условиях промышленных хозяйств при разных системах содержания; приобретение знаний и навыков в разделении птицы, создания новых перспективных пород и кроссов;

- освоение расчетов посадочных коэффициентов при различных технологических схемах работы птицефабрик;

- знакомство со схемами взаимосвязи цехов при производстве яиц, мяса бройлеров, уток, гусей, индеек;

- получение практических навыков по расчету начального и среднего поголовья птицы в промышленных и родительских цехах;

- определение валового производства и количества инкубационных яиц для выполнения объемов производства продукции;

- расчет потребности в помещениях, суточном молодняке для комплектования промышленных и родительских стад.

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОП по направлению подготовки (специальности)

«Птицеводство» является дисциплиной обязательной части ОПОП ВО подготовки обучающихся по направлению 36.03.02 Зоотехния, направленность «Технология производства продуктов животноводства».

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующей(их) компетенции(й):

ОПК-2.1 Понимает особенности влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов

ОПК-2.2 Способен учитывать влияние на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов при осуществлении профессиональной деятельности

ОПК-2.3 Демонстрирует практические навыки оценки и прогнозирования влияния на организм животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов при осуществлении профессиональной деятельности

ПК-2.1 Понимает принципы контроля и координации работ по содержанию, кормлению и разведению животных

ПК-2.2 Способен определить точки контроля технологии содержания, кормления и разведения животных

ПК-2.3 Демонстрирует практические навыки проведения технологического аудита в

животноводстве

ПК-3.1 Понимает особенности оценки экстерьера животных в связи с видом, породой, полом, возрастом и направлением использования.

ПК-3.2 Способен использовать стандартные и/или специализированные информационные программы по обработке показателей продуктивности и воспроизводства животных и регистрации данных в базах по племенному животноводству

ПК-3.3 Демонстрирует практические навыки комплексной оценки экстерьера, конституции и продуктивности, определения бонитировочного класса племенных животных

ПК-4.1 Понимает основные методы, способы и приемы селекции, кормления и содержания животных.

ПК-4.2 Способен обосновать необходимость использования тех или иных методов, способов и приемов в селекции, кормлении и содержании животных.

ПК-4.3 Демонстрирует практические навыки разработки, оценки и совершенствования методов, способов и приемов селекции, кормления и содержания животных

4. Объем дисциплины (модуля) и виды учебной работы. Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 108 часа, 3 зачетные (х) единицы(ы).

Вид промежуточной аттестации: зачет.

Разработчик

доцент кафедры Технологии производства
сельскохозяйственной продукции



(подпись)

М.С. Галичева

Зав. выпускающей кафедрой



Н.И. Мамширов