

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Дмитриев Николай Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 02.05.2024 07:05:22

Уникальный программный ключ:

f7c6227919e4cdbfb4d7b682991f8553b37

АННОТАЦИЯ

рабочей программы дисциплины «Инновационные технологии в птицеводстве»

направление подготовки 36.04.02, Зоотехния

направленность (профиль) «Частная зоотехния»

форма обучения: очная, заочная

Цель освоения дисциплины:

- формирование теоретических знаний и практических навыков о биологических, продуктивных и хозяйственных особенностях всех видов сельскохозяйственной птицы на основе разведения, селекции, кормления, содержания, технологии производства продукции птицеводства в интенсивных условиях производства, концентрации и межхозяйственной кооперации отрасли.

Основные задачи освоения дисциплины:

-изучение проведения зоотехнического и племенного учета, организации селекционного процесса в промышленном птицеводстве на различных его этапах;

-организации племенной работы в условиях интенсификации отрасли; организации воспроизводства птицы в условиях интенсификации;

-контроля и регулирования зоогигиенических параметров при содержании птицы в условиях интенсификации;

методики составления и анализа рационов кормления сельскохозяйственной птицы разных видов при интенсивном ведении отрасли.

МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Инновационные технологии в птицеводстве» находится в части формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 учебного плана по направлению подготовки 36.04.02 Зоотехния. Дисциплина изучается на 2 курсе в 3 семестре.

Форма итогового контроля зачет.

Требования к результатам освоения дисциплины:

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

ПК – 2 - Способен разрабатывать и внедрять научно-обоснованные технологии животноводства:

-ветеринарно-санитарного благополучия животных и биологической безопасности продукции;

-улучшения продуктивных качеств и санитарно-гигиенических показателей содержания животных.

ПК – 3 Способен реализовывать технологии животноводства на основе глубоких профессиональных знаний.

Содержание дисциплины: Значение промышленного птицеводства в решении продовольственной проблемы. Породное разнообразие сельскохозяйственной птицы как результат интенсивной племенной работы с ними России странах ближнего зарубежья. Племенная работа в птицеводстве. Инновации в производстве и использовании кормов для птицеводства. Кормление сельскохозяйственной птицы в промышленном птицеводстве. Инкубация яиц сельскохозяйственной птицы в промышленных инкубаторах. Технологические процессы производства пищевых яиц и мяса кур в промышленном птицеводстве.

Составитель: заведующая кафедрой, кафедра кормления, селекции и частной зоотехнии Гордеева А.К.