

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Алейник Станислав Николаевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 09.07.2021 11:16:56
Уникальный программный ключ:
5258223550ea9fbeb23720a10010c44b5308980a0235891288f919a1351ac

Аннотация
рабочей программы дисциплины
Б1.О.33 «Птицеводство»

направление подготовки 36.03.02 – Зоотехния (уровень бакалавриата)
направленность (профиль) – Технология производства продуктов животноводства

Общая трудоемкость дисциплины - 7 зачетных единиц, 252 часов.

1.Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины - дать студентам необходимый объем знаний, умений, навыков в освоении биологических, продуктивных и хозяйственных особенностей всех видов сельскохозяйственной птицы, на основе разведения, селекции, кормления и содержания, технологии производства продукции птицеводства. Задачи дисциплины:

научить студентов разным методам, способам и приема селекции, кормления и содержания сельскохозяйственной птицы;

научить студентов понимать вопросы разных технологий производства яиц и мяса птицы;

научить навыкам производственного контроля параметров технологических процессов и качества продукции.

2.Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина Птицеводство относится к обязательной части (Б1.О.33) основной профессиональной образовательной программы.

3.Требования к уровню освоения содержания дисциплины

В результате освоения дисциплины должны быть сформированы следующие компетенции:

- Способен обосновывать и реализовывать в профессиональной деятельности современные технологии с использованием приборно-инструментальной базы и использовать основные естественные, биологические и профессиональные (ОПК-4, индикатор достижения: ОПК-4.2 Обосновывает использование приборно-инструментальной базы при решении профессиональных задач; ОПК-4.3 Демонстрирует навыки использования в профессиональной деятельности современных технологий и методов для решения профессиональных задач)

В результате изучения дисциплины студент должен:

знать: основные естественные, биологические и профессиональные понятия и методы при решении общепрофессиональных задач, современные технологии с использованием приборно-инструментальной базы;

с учётом современных технологий комплектацию новейшего технологического оборудования при выращивании животных. Знать биотехнику воспроизводства сельскохозяйственных животных, получение и выращивание здорового молодняка.

уметь: использовать основные естественные, биологические и профессиональные понятия и методы при решении общепрофессиональных задач;

использовать современные технологии при выращивании сельскохозяйственных животных и методы при решении общепрофессиональных задач.

владеть: навыками обоснования и реализации в профессиональной деятельности современных технологий с использованием приборно-инструментальной базы;

навыками использования в профессиональной деятельности современных технологий и методов для решения профессиональных задач.