

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 08.07.2021 10:40:19

Уникальный программный ключ:

5258223550e09fab23726a1609b644b33d8986ab6255891f280f913a1351fae

Аннотация рабочей программы дисциплины

Б1.О.33 «Птицеводство»

направление подготовки 36.03.02 Зоотехния (уровень бакалавриата)

профиль «Органическое животноводство»

Общая трудоемкость дисциплины - 7 зачетных единиц, 252 часа.

1. Цели и задачи дисциплины

Цель 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 - 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 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 понятия, а также методы при решении общепрофессиональных задач (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.