

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 03.07.2023 08:58:51

Уникальный программный ключ:

5258223550ea9fbeb23726a16019044b95308780a062558912881913a13511ae

**Аннотация  
рабочей программы дисциплины  
Б1.О.30 «Птицеводство»**

**направление подготовки 36.03.02 – Зоотехния (уровень бакалавриата)  
направленность (профиль) IT в животноводстве**

Общая трудоемкость дисциплины - 6 зачетных единиц, 216 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.30) 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.