

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Позябин Сергей Владимирович
Должность: Ректор
Дата подписания: 11.12.2022 20:43:12
Уникальный программный ключ:
7e7751705ad67ae246295985e6e9170fe0ad024c

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«Основы птицеводства»

1. Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины:

Формирование у студентов базовых знаний по технологии производства яиц и мяса птицы, а также их переработки и оценки качества производимой продукции; проведение входного контроля качества сырья и вспомогательных материалов в соответствии с требованиями санитарных, ветеринарных норм и правил в условиях крупных промышленных птицеводств; осуществление контроля соблюдения экологической чистоты производственных процессов. Формирование у студентов практических навыков и умений в области птицеводства.

Задачами дисциплины являются:

- ознакомление студентов с биологическими особенностями с-х птицы и использовании их в условиях промышленного птицеводства в соответствии с требованиями, предъявляемыми к высшим учебным заведениям биологического профиля;
- изучение технологических процессов производства яиц и мяса птицы, для реализации междисциплинарных структурно-логических связей с целью выработки навыков управленческого мышления;
- изучение направлений и рациональных приемов производства продуктов птицеводства, а также имеющихся достижений в этой области.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Основы птицеводства» относится к вариативной части учебного плана ОПОП по направлению подготовки 19.03.03 Продукты питания животного происхождения (уровень бакалавриат).

3. Планируемые результаты освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины «Основы птицеводства» направлен на формирование и развитие следующих компетенций, согласно ФГОС ВО по направлению подготовки 19.03.03 Продукты питания животного происхождения:

ОПК-2, ОПК-4

4. Содержание (основные разделы / темы) дисциплины

РАЗДЕЛ 1. Происхождение, биологические особенности и хозяйственно-полезные качества птицы. Породы и кроссы сельскохозяйственной птицы.

Тема 1. Значение птицеводства, его современное состояние. Происхождение, конституция, экстерьер и биологические особенности птицы.

Тема 2. Классификация пород, линий и кроссов птицы.

РАЗДЕЛ 2. Продуктивность сельскохозяйственной птицы.

Тема 3. Яичная продуктивность и факторы ее определяющие.

Тема 4. Мясная продуктивность и методы ее оценки.

РАЗДЕЛ 3. Инкубация яиц сельскохозяйственной птицы.

Тема 5. Биологические основы инкубации.

Тема 6. Технология инкубации.

РАЗДЕЛ 4. Технология промышленного производства и переработки яйца с-х птицы.

Тема 7. Технология производства пищевых яиц.

Тема 8. Технология переработки яйца.

РАЗДЕЛ 5. Технология производства и переработки мяса птицы.

Тема 9. Технология производства мяса бройлеров.

Тема 10. Общая технологическая схема переработки мяса птицы.

Тема 11. Технология производства мяса уток, гусей и индеек.