

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Полябин Сергей Владимирович
Должность: Ректор
Дата подписания: 27.11.2022 15:58:27
Уникальный программный ключ:
7e7751705ad67ae2d6295985e6e9170fe0ad024c

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПТИЦЕВОДСТВА

1. Цели и задачи дисциплины

Дать студентам знания 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.

Задачи дисциплины:

Сформировать у студентов:

- знания о биологических особенностях сельскохозяйственной птицы и использовании их в условиях промышленного птицеводства;
- навыки по применению знаний в области технологических процессов производства яиц и мяса птицы, для реализации междисциплинарных структурно-логических связей с целью выработки навыков управленческого мышления;
- умения применять знания и навыки в области рациональных приемов производства продуктов птицеводства, а также имеющихся достижений в этой области.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Технологические основы птицеводства» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, учебного плана ОПОП (Б1.В.07.02) по направлению 35.03.07 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» (бакалавриат), профиль подготовки Технология производства, экспертиза и безопасность продукции животноводства, по очной форме обучения на 2 курсе в 4 семестре.

3. Планируемые результаты освоения дисциплины

Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с индикаторами достижения компетенций: ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ПК-6, ПК-16.

4. Содержание (основные разделы / темы) дисциплины:

1. Происхождение, биологические особенности и хозяйственно-полезные качества птицы..
2. Виды, породы, линии и кроссы сельскохозяйственной птицы
3. Продуктивность сельскохозяйственной птицы.
4. Инкубация яиц сельскохозяйственной птицы.
5. Кормление сельскохозяйственной птицы.
6. Переработка продукции птицеводства..