

Аннотация рабочей программы дисциплины

«Технология производства яиц и мяса сельскохозяйственной птицы»

Целью освоения дисциплины «Технология производства яиц и мяса сельскохозяйственной птицы» является формирование комплекса знаний об организационных, научных и методических основах формирования птицеводческих комплексов; изучения технологических схем комплектования, расчет движения поголовья стада, закладки яиц на инкубацию и прочих мероприятий.

Задачи

- освоению расчетов посадочных коэффициентов при различных технологических схемах работы птицефабрик;
- знакомству со схемами взаимосвязи цехов при производстве яиц, мяса бройлеров, уток, гусей, индеек;
- получению практических навыков по расчету начального и среднего поголовья птицы в промышленных и родительских цехах;
- определению валового производства и количества инкубационных яиц для выполнения объемов производства продукции;
- расчету потребности в помещениях, суточном молодняке для комплектования промышленных и родительских стад.

Тематика лекционных занятий

1. Введение. Значение птицеводства как отрасли сельского хозяйства производящей необходимые для человека продукты питания с наименьшими затратами труда и материальных средств. Развитие отрасли птицеводства и производство продукции в РФ и за рубежом.

2. Промышленная технология производства пищевых яиц. Основные технологические схемы выращивания ремонтного молодняка и содержание взрослой птиц. Цех производства пищевых яиц, особенностью его. Микроклимат при содержании кур промышленного стада. Особенность в организации кормления кур промышленного стада. Технология выращивания ремонтного молодняка для комплектования промышленного и родительского стада. Особенности выращивания петушков.

3. Технология производства мяса птицы. Технология производства мяса цыплят бройлеров. Развитие бройлерного производства в мире, России и Краснодарском крае. Кроссы и линии, используемые при производстве мяса бройлеров. Отцовские и материнские породы в кроссах.

Объем дисциплины 2 з.е.

Форма промежуточного контроля – *зачет с оценкой.*