



В СОДЕРЖАНИЕ

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
лекций по учебной дисциплине
«Биология сельскохозяйственной птицы»
для студентов специальности
6-05-08-11-02 Производство продукции животного происхождения
2 курса 3 группы
факультета биотехнологии и аквакультуры
на 202 –202 учебный год

№ п/п	Тема занятия	Кол-во часов
1.	Введение в физиологию сельскохозяйственных птиц. Общие принципы организации деятельности организма птиц разных видов	4
2.	Функциональная система, обеспечивающая поддержание структурно-физиологической организации кожи, скелета, мышц, позу и движение птиц	2
3.	Функциональная система, обеспечивающая необходимые для метаболизма объем, состав и свойства крови	2
4.	Функциональная система, обеспечивающая постоянство газового состава крови и органов	2
5.	Функциональная система, обеспечивающая поиск, прием, физико-химическое превращение веществ корма	2
6.	Функциональная система, обеспечивающая поддержание оптимальной для метаболизма температуры тела	2
7.	Функциональные системы, обеспечивающие половое ритуальное поведение, половую деятельность птицы-самца и птицы-самки – размножение	2
8.	Структурно-физиологическая организация и роль системы, обеспечивающей адаптацию у птиц. Этология кур, уток, гусей, индеек, цесарок, перепелов, павлинов, фазанов, голубей	2
ИТОГО		

СОСТАВИЛ доцент кафедры свиноводства
и мелкого животноводства

Рассмотрен и утвержден на заседании кафедры
Зав. кафедрой

года протокол №1.