

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ОРЕНБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

**Методические рекомендации для  
самостоятельной работы обучающихся по дисциплине**

**ИНТЕНСИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В  
ПТИЦЕВОДСТВЕ**

**Б.1. В.ДВ.1.1.**

**Направление подготовки** 36.06.01 «Ветеринария и зоотехния» (уровень подготовки кадров высшей квалификации по программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре)

**Профиль подготовки** 06.02.10 Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства

**Квалификация выпускника** Исследователь. Преподаватель - исследователь

**Форма обучения** очная

## **СОДЕРЖАНИЕ**

- 1. Организация самостоятельной работы .....3**
- 2. Методические рекомендации по самостоятельному изучению вопросов .....4**

# 1. ОРГАНИЗАЦИЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

## 1.1. Организационно-методические данные дисциплины

№ п.п.	Наименование темы	Общий объем часов по видам самостоятельной работы (из табл. 5.1 РПД)				
		подготовка курсового проекта (работы)	подготовка реферата/эссе	индивидуальные домашние задания (ИДЗ)	самостоятельное изучение вопросов (СИБ)	подготовка к занятиям (ПкЗ)
1	2	3	4	5	6	7
1	Интенсивные технологии производства мяса бройлеров				10	
2	Расчет поголовья различных технологических групп на бройлерной птицефабрике				10	
3	Интенсивные технологии производства мяса гусей				5	
4	Составление схемы технологического процесса производства мяса бройлеров				5	
5	Интенсивные технологии производства мяса уток				5	
6	Составление схемы технологического процесса производства пищевых яиц				5	
7	Интенсивные технологии кормления с.-х. птицы				10	
	Всего				50	

## 2. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО САМОСТОЯТЕЛЬНОМУ ИЗУЧЕНИЮ ВОПРОСОВ

### 2.1 Наименование вопроса

*Интенсивные технологии в птицеперерабатывающей промышленности.*

*Рынок яиц и яйцепродуктов: производство, потребление, стандарты.*

При изучении вопроса необходимо обратить внимание на следующие особенности:

- энергосберегающие технологии;
- ресурсосберегающие технологии;
- перспективные способы максимального и рационального использования

продуктов переработки птицы;

- роль яиц и яйцепродуктов в питании человека;
- основные каналы реализации яиц;
- конъюнктура рынка яиц и яйцепродуктов?

### 2.2 Наименование вопроса

*Ресурсосберегающие режимы содержания бройлеров родительского стада.*

При изучении вопроса необходимо обратить внимание на следующие особенности:

- выращивание ремонтного молодняка;
- содержание родительского стада;
- выращивание цыплят-бройлеров;
- содержание на глубокой несменяемой подстилке;
- содержание на комбинированных полах;
- содержание в клеточных батареях.

### **2.3 Наименование вопроса**

*Современные тенденции развития мирового рынка мяса птицы. Санитария и гигиена в птицеводстве.*

При изучении вопроса необходимо обратить внимание на следующие особенности:

- доля мяса птицы на рынке мясной продукции;
- формирование чистой и функциональной продукции;
- инновации в кормлении и нормировании микроэлементов;
- ветеринарно-санитарный контроль в птицеводстве;
- профилактика гриппа птиц.

### **2.4 Наименование вопроса**

*Приемы и методы организации племенной работы в яичном и мясном производстве*

При изучении вопроса необходимо обратить внимание на следующие особенности:

- массовая селекция;
- семейная селекция;
- комбинированная селекция;
- метод селекции по индексам;
- межлинейная гибридизация

### **2.5 Наименование вопроса**

*Экологические и экономические перспективы птицеводческих хозяйств.*

При изучении вопроса необходимо обратить внимание на следующие особенности:

- источников антропогенного воздействия птицеводческих предприятий на отдельные компоненты окружающей среды;
- технические и технологические решения по подготовке и переработке органических отходов;
- эффективности внедрения безотходных технологий в птицеводстве.

### **2.6 Наименование вопроса**

*Продукты на основе мяса птицы для диетического питания. Применение дезпрепаратов для обработки загрязненных пищевых яиц.*

При изучении вопроса необходимо обратить внимание на следующие особенности:

- натуральные полуфабрикаты из мяса птицы;
- маринованные полуфабрикаты;
- производство колбасных изделий;
- виды дезпрепаратов для обработки загрязненных пищевых яиц.

### **2.7 Наименование вопроса**

*Биологически активные вещества и препараты природного происхождения в кормлении птицы. Интенсивные технологии производства мяса бройлеров на птицефабриках Оренбургской области*

При изучении вопроса необходимо обратить внимание на следующие особенности:

- особенности кормления птицы;
- значение полноценного кормления;

- эффективность биологически активных веществ в кормлении птицы.
- проекты разной сложности.