

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

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

**ПТИЦЕВОДСТВО**

**Направление подготовки (специальность): «Зоотехния»**

**Профиль образовательной программы:** Кормление животных и  
технология кормов. Диетология.

**Форма обучения:** очная

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Организация самостоятельной работы .....	3
2. Методические рекомендации по подготовке реферата .....	3
3. Методические рекомендации по выполнению индивидуальных домашних заданий .....	6
3.1 Темы индивидуальных домашних заданий.....	6
3.2 Содержание индивидуальных домашних заданий.....	6
4. Методические рекомендации по самостоятельному изучению вопросов .....	6
5. Методические рекомендации по подготовке к занятиям .....	

## 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	индивидуальные домашние задания (ИДЗ)	самостоятельное изучение вопросов (СИБ)	подготовка к занятиям (ПкЗ)
1	2	3	4	5	6	7
1	Экстерьер и конституция разных видов птицы	-	-	2	5	2
2	Кормление взрослой птицы	-	-	-	5	2
3	Технология инкубации яиц	-	-	-	5	2
4	Выращивание ремонтного молодняка и содержание взрослой птицы	-	-	-	5	2
5	Породы с.-х. птицы	-	-	-	-	2
6	Основные принципы нормированного кормления птицы	-	-	2	-	4
7	Биологический контроль в инкубации	-	-	2	-	2
8	Технология производства мяса бройлеров	-	-	2	-	4
9	Темы рефератов	-	10	-	-	-

## 2 МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДГОТОВКЕ РЕФЕРАТА

### 2.1 Цели и задачи курсовой работы (проекта).

### 2.2 Порядок и сроки выполнения курсовой работы (проекта).

### 2.3 Структура курсовой работы (проекта):

- титульный лист;
- оглавление;
- введение;
- основная часть;
- заключение;

- список использованной литературы;
- приложения;

## **2.2 Оформление работы.**

Реферат состоит из введения, где обосновывается актуальность темы, ставится цель и задачи реферата, определяется уровень исследования проблемы; 1-2 глав (разделов), при необходимости разбитых на параграфы, и «Заключения», где подводятся итоги и формулируются выводы.

Список реферируемой литературы приводится в алфавитном порядке. Оглавление приводится в начале реферата перед «Введением».

Структура реферата должна быть обоснована, логична и соответствовать цели, задачам и содержанию.

Объем реферата 15-20 страниц (компьютерный набор, 15, набор, 14 шрифт).

Изучение литературы в одном случае целесообразно начать с общих фундаментальных работ, а затем переходить к частным работам, статьям, в другом – с журнальных статей. Все зависит от темы, наличия литературы, уровня подготовки магистра.

## **2.3 Критерии оценки реферата:**

- соответствие темы содержанию;
- достаточность и современность привлечения к рассмотрению источников;
- аналитичность работы;
- методологическая корректность;
- обоснование выводов;
- логичность построения;
- стиль изложения и оформление реферата.

Пример оформления титульного листа для реферата

ФГБОУ ВПО «Оренбургский государственный аграрный университет»  
(14 пт)

РЕФЕРАТ

По предмету  
(14 пт)

Название темы  
(16 пт)

Выполнил: курс,  
специальность,  
факультет,  
ФИО

Проверил:

### **3. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ДОМАШНИХ ЗАДАНИЙ**

Индивидуальные домашние задания выполняются в форме (расчетно-проектировочной, расчетно-графической работы, презентации, контрольной работы и т.п.).

#### **3.1 Темы индивидуальных домашних заданий**

- 1.Породы с.-х. птицы
- 2.Основные принципы нормированного кормления птицы
- 3.Биологический контроль в инкубации
- 4.Технология производства мяса бройлеров

#### **3.2 Содержание индивидуальных домашних заданий**

1. *Начертить экстерьерный профиль самцов и самок птицы разных пород*
2. *Определить затраты корма на продукцию*
3. *Составить календарный план закладки яиц на инкубацию*
4. *Особенности выращивания ремонтного молодняка мясных кроссов, оптимальные параметры микроклимата, световой режим, ограниченное кормление и методика его применения.*

### **4. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО САМОСТОЯТЕЛЬНОМУ ИЗУЧЕНИЮ ВОПРОСОВ**

#### **4.1 Экстерьер и конституция разных видов птицы** Вопросы к занятию

1. Внешнее и внутреннее строение птиц разных видов и пород

При подготовке к вопросу необходимо акцентировать внимание на экстерьерных особенностях разных видов птицы; на особенностях внутреннего строения сухопутной и водоплавающей птицы.

#### **4.2 Кормление взрослой птицы** Вопросы к занятию

- 1.Кормление кур мясных линий и кроссов
- 2.Кормление птицы других видов

При подготовке к вопросам необходимо акцентировать внимание на нормах и питательности кормов для птицы, на структуре рационов для разных видов птицы.

#### **4.3** Технология инкубации яиц

##### **Вопросы к занятию**

##### **1.Классификация и техническая характеристика инкубаторов**

При подготовке к вопросу необходимо акцентировать внимание на определении морфологических показателей яйца, на характеристику приборов, на методику определения химического состава яйца, на современные упаковочные материалы для пищевых яиц.

#### **4.4** Выращивание ремонтного молодняка и содержание взрослой птицы

##### **Вопросы к занятию**

##### **1.Технология производства мяса цесарок, перепелов, индеек**

При подготовке к вопросу необходимо акцентировать внимание на технологии производства мяса разных видов с.-х. птицы.

## **5. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДГОТОВКЕ К ЗАНЯТИЯМ**

### **5.1 ЛР-**

### **5.2 ЛР-**

**5.3 ЛР-** При подготовки к занятию необходимо обратить внимание на следующие моменты: