

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

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

**Б1.В.13 Технология производства продукции птицеводства**

**Направление подготовки 35.03.07** Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции

**Профиль образовательной программы** Технология производства и переработки продукции животноводства

**Форма обучения** очная

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>1. Организация самостоятельной работы .....</b>	<b>3</b>
<b>2. Методические рекомендации по подготовке к занятиям .....</b>	<b>4</b>
<b>2.1 Экстерьер и конституция разных видов птицы .....</b>	<b>4</b>
<b>2.2 Яичная продуктивность с.-х. птицы.....</b>	<b>4</b>
<b>2.3 Технологии производства пищевых яиц.....</b>	<b>4</b>
<b>2.4 Технология инкубации яиц.....</b>	<b>4</b>
<b>2.5 Мясные качества птицы.....</b>	<b>4</b>
<b>2.6 Технология убоя сельскохозяйственной птицы.....</b>	<b>4</b>
<b>2.7 Выращивание ремонтного молодняка и содержание взрослой птицы.....</b>	<b>4</b>

# 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 (СИВ)	подготовка к занятиям (ПкЗ)
1	2	3	4	5	6	7
С-1.	Экстерьер и конституция разных видов птицы	-	-	-	-	6
С-2.	Яичная продуктивность с.-х. птицы	-	-	-	-	8
С-3.	Технологии производства пищевых яиц	-	-	-	-	6
С-4.	Технология инкубации яиц	-	-	-	-	6
С-5.	Мясные качества птицы	-	-	-	-	6
С-6.	Технология убоя сельскохозяйственной птицы	-	-	-	-	8
С-7.	Выращивание ремонтного молодняка и содержание взрослой птицы	-	-	-	-	8

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

### **2.1 Экстерьер и конституция разных видов птицы**

При подготовки к занятию необходимо обратить внимание на следующие моменты.

Внешнее и внутреннее строение птиц разных видов и пород

### **2.2 Яичная продуктивность с.-х. птицы**

При подготовки к занятию необходимо обратить внимание на следующие моменты.

Содержание родительского поголовья уток. Содержание родительского поголовья индеек. Содержание и кормление гусей родительского стада. Современные яичный кроссы кур, используемые в промышленном птицеводстве.

### **2.3 Технологии производства пищевых яиц**

При подготовки к занятию необходимо обратить внимание на следующие моменты.

Морфологический анализ яиц. Химический анализ яиц. Технологический процесс обработки и упаковки яиц.

### **2.4 Технология инкубации яиц**

При подготовки к занятию необходимо обратить внимание на следующие моменты.

Классификация и техническая характеристика инкубаторов. Особенности инкубации яиц водоплавающей птицы

### **2.5 Мясные качества птицы**

При подготовки к занятию необходимо обратить внимание на следующие моменты.

Особенности роста молодняка птицы разных видов

### **2.6 Технология убоя сельскохозяйственной птицы**

При подготовки к занятию необходимо обратить внимание на следующие моменты.

Технология производства полуфабрикатов. Консервирование и кулинарные изделия из птичьего мяса.

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

При подготовки к занятию необходимо обратить внимание на следующие моменты.

Выращивание ремонтного молодняка и содержание взрослой водоплавающей птицы.