

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

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

**Биологические основы инкубации**

**Направление подготовки: 36.04.02 «Зоотехния»**

**Профиль подготовки: «Технология производства и переработки продукции  
птицеводства»**

**Форма обучения: заочная**

## **СОДЕРЖАНИЕ**

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

# 1. ОРГАНИЗАЦИЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

## 1.1. Организационно-методические данные дисциплины

№ п/п	Наименования разделов и тем	Количество часов (54 часов)			
		рефераты	ИДЗ	СИВ	ПкЗ
1.	Строение, состав и качество яиц	-	-	14	
2.	Эмбриональное развитие сельскохозяйственной птицы	-	-	14	
3.	Технология инкубации	-	-	14	
4.	Биологический контроль инкубации	-	-	12	
	<b>Итого</b>	-	-	<b>54</b>	

## 2. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО САМОСТОЯТЕЛЬНОМУ ИЗУЧЕНИЮ ВОПРОСОВ

### 2.1. Влияние ультрафиолетового облучения на инкубационные качества яиц перепелов.

При изучении вопроса необходимо обратить внимание на следующие особенности.

1. Влияние ультрафиолетового облучения на инкубационные качества яиц перепелов.

### 2.2. Одноступенчатая инкубация – самый естественный выбор.

При изучении вопроса необходимо обратить внимание на следующие особенности.

1. Одноступенчатая инкубация – самый естественный выбор.

### 2.3. Инкубационные качества яиц в связи с различными условиями их хранения.

При изучении вопроса необходимо обратить внимание на следующие особенности.

1. Инкубационные качества яиц в связи с различными условиями их хранения..

### 2.4. Влияние различной влажности во время инкубации на эмбриональное и постэмбриональное развитие молодняка

При изучении вопроса необходимо обратить внимание на следующие особенности.

1. Влияние различной влажности во время инкубации на эмбриональное и постэмбриональное развитие молодняка.

### 2.5. Эффективность гигиенического контроля в инкубатории.

При изучении вопроса необходимо обратить внимание на следующие особенности.

1. Эффективность гигиенического контроля в инкубатории..

### 2.6. Инкубация крупного яйца.

При изучении вопроса необходимо обратить внимание на следующие особенности.

1. Инкубация крупного яйца.

### 2.7. Аэроионизация яиц в выводном шкафу.

При изучении вопроса необходимо обратить внимание на следующие особенности.

1. Аэроионизация яиц в выводном шкафу.

### **2.8. Причины гибели зародышей.**

При изучении вопроса необходимо обратить внимание на следующие особенности.

1. Причины гибели зародышей.

### **2.9. Приемы совершенствования технологии инкубации.**

При изучении вопроса необходимо обратить внимание на следующие особенности.

1. Приемы совершенствования технологии инкубации.

### **2.10. Пороки инкубационных яиц**

При изучении вопроса необходимо обратить внимание на следующие особенности.

1. Пороки инкубационных яиц

### **2.11. Основные признаки, характеризующие гибель эмбрионов при инкубации биологически неполноценных яиц.**

При изучении вопроса необходимо обратить внимание на следующие особенности.

1. Основные признаки, характеризующие гибель эмбрионов при инкубации биологически неполноценных яиц.

### **2.12. Основные признаки, характеризующие гибель эмбрионов при инфекционных заболеваниях.**

При изучении вопроса необходимо обратить внимание на следующие особенности.

1. Основные признаки, характеризующие гибель эмбрионов при инфекционных заболеваниях.

### **2.13. Дезсредства, способ применения, концентрация.**

При изучении вопроса необходимо обратить внимание на следующие особенности.

1. Дезсредства, способ применения, концентрация.

### **2.14. Инструкция по дезинфекции в инкубационных залах.**

При изучении вопроса необходимо обратить внимание на следующие особенности.

1. Инструкция по дезинфекции в инкубационных залах.

### **2.15. Инструкция по дезинфекции в выводных шкафах**

При изучении вопроса необходимо обратить внимание на следующие особенности.

1. Инструкция по дезинфекции в выводных шкафах