

**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	СИБ	ПкЗ
1.	Строение, состав и качество яиц	-	-	14	
2.	Эмбриональное развитие сельскохозяйственной птицы	-	-	14	
3.	Технология инкубации	-	-	14	
4.	Биологический контроль инкубации	-	-	12	
	Итого	-	-	54	

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