

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

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

Технология переработки и хранения яиц сельскохозяйственной птицы

Направление подготовки: 36.04.02 «Зоотехния»

**Профиль подготовки: «Технология производства и переработки продукции пти-
цеводства»**

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 (56 часов)			
		рефераты	ИДЗ	СИБ	ПкЗ
1.	Технология переработки яиц	-	-	14	
2.	Технология производства меланжа и яичного порошка	-	-	14	
3.	Технология хранения яиц	-	-	14	
4.	Методы, способы и сооружения для хранения яиц	-	-	14	
	Итого		-	56	

2. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО САМОСТОЯТЕЛЬНОМУ ИЗУЧЕНИЮ ВОПРОСОВ

3.1. Ветеринарно-санитарные правила для цехов производства яйцепроductов.

При изучении вопроса необходимо обратить внимание на следующие особенности.

1. Ветеринарно-санитарные правила для цехов производства яйцепроductов.

3.2. Современная техника и технология переработки яиц

При изучении вопроса необходимо обратить внимание на следующие особенности.

1. Современная техника и технология переработки яиц

3.3. Влияние кормовых добавок на качество пищевых яиц.

При изучении вопроса необходимо обратить внимание на следующие особенности.

1. Влияние кормовых добавок на качество пищевых яиц.

3.4. Влияние кормовых добавок на качество инкубационных яиц.

При изучении вопроса необходимо обратить внимание на следующие особенности.

1. Влияние кормовых добавок на качество инкубационных яиц.

3.5. Инновации в формировании ассортимента перепелиной продукции

При изучении вопроса необходимо обратить внимание на следующие особенности.

1. Инновации в формировании ассортимента перепелиной продукции

3.6. Математическое моделирование энергетической ценности пищевых яиц

При изучении вопроса необходимо обратить внимание на следующие особенности.

1. Математическое моделирование энергетической ценности пищевых яиц