

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

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

Технология производства яиц птицы

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 (50 часов)			
		рефераты	ИДЗ	СИБ	ПкЗ
1.	Современное состояние племенной работы в птицеводстве	-	-	10	
2.	Корма и кормление с.-х. птицы	-	-	10	
3.	Характеристика яиц с.-х. птицы			10	
4.	Оценка качества яиц и производство инкубационного яйца с.-х. птицы	-	-	10	
5.	Технология производство пищевого яйца	-	-	10	
	Итого		-	50	

2. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО САМОСТОЯТЕЛЬНОМУ ИЗУЧЕНИЮ ВОПРОСОВ

3.1. Документы в племенном деле.

При изучении вопроса необходимо обратить внимание на следующие особенности.

1. Документы в племенном деле.

3.2. Организация племенной работы в птицеводстве.

При изучении вопроса необходимо обратить внимание на следующие особенности.

1. Организация племенной работы в птицеводстве.

3.3. Характеристика пород, кроссов птицы, разводимых в Оренбургской области.

При изучении вопроса необходимо обратить внимание на следующие особенности.

1. Характеристика пород, кроссов птицы, разводимых в Оренбургской области.

3.4. Птицефабрики Оренбургской области

При изучении вопроса необходимо обратить внимание на следующие особенности.

1. Птицефабрики Оренбургской области.

3.5. Профилактика каннибализма.

При изучении вопроса необходимо обратить внимание на следующие особенности.

1. Профилактика каннибализма.

3.6. Современные методы борьбы со стрессами в птицеводстве

При изучении вопроса необходимо обратить внимание на следующие особенности.

1. Современные методы борьбы со стрессами в птицеводстве