

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

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

Б1.В.01 Птицеводство

Направление подготовки (специальность) 36.03.02 Зоотехния

Профиль подготовки Технология производства продуктов животноводства

Квалификация выпускника бакалавр

Форма обучения: очная

СОДЕРЖАНИЕ

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

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
C-1.	Экстерьер и конституция разных видов птицы	-	-	-	-	8
C-2.	Яичная продуктивность с.-х. птицы	-	-	-	-	10
C-3.	Технологии производства пищевых яиц	-	-	-	-	8
C-4.	Технология инкубации яиц	-	-	-	-	8
C-5.	Мясные качества птицы	-	-	-	-	8
C-6.	Технология убоя сельскохозяйственной птицы	-	-	-	-	8
C-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.