

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

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

Профиль подготовки: «Кормление животных и технология кормов.
Диетология»

Форма обучения: заочная

СОДЕРЖАНИЕ

1. Организация самостоятельной работы	3
2. Методические рекомендации по самостоятельному изучению вопросов.....	3

1. ОРГАНИЗАЦИЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

1.1. Организационно-методические данные дисциплины

№ тем	Наименование тем	Количество часов (58 часов)			
		СИВ	ПкЗ	ИДЗ	реферат
1	Биологические особенности кроликов, краткая морфофизиологическая характеристика отдельных систем и органов	7	-	-	-
2	Племенная работа в кролиководстве	7	-	-	-
3	Породы кроликов	7			
4	Кормление кроликов	8	-	-	-
5	Современные системы и технологии содержания и выращивания кроликов	14	-	-	-
6	Технология убоя кроликов и первичная обработка шкурок	5			
7	Мясная, шкурковая и пуховая продукция кролиководства и пути улучшения ее качества	5	-	-	-
8	Ветеринарно-санитарные мероприятия в кролиководстве	5	-	-	-
	Итого	58	-	-	-

2. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО САМОСТОЯТЕЛЬНОМУ ИЗУЧЕНИЮ ВОПРОСОВ

2.1 Биологические особенности кроликов, краткая морфофизиологическая характеристика отдельных систем и органов

1. Происхождение кроликов и их отличительные особенности от других видов сельскохозяйственных животных.
2. Биологические особенности кроликов

2.2. Племенная работа в кролиководстве

1. Генетические основы селекции в кролиководстве
2. Селекция
3. Зоотехнический учет
4. Организация племенного дела в кролиководстве
5. Планирование селекционно-племенной работы
6. Конституция и экстерьер кроликов
7. Бонитировка кроликов
8. Отбор и подбор пар

2.3 Породы кроликов

1. Отечественные породы.
2. Зарубежные породы.

2.4 Кормление кроликов

1. Особенности пищеварения кроликов
2. Потребность кроликов в питательных веществах и энергии
3. Нормированное кормление
4. Особенности пищеварения кроликов
5. Потребность кроликов в витаминах
6. Заготовка кормов, их сортировка и хранение
7. Способы и типы кормления зверей
8. Подготовка кормов к скармливанию
9. Современные технологические приемы по кормлению кроликов

10. Причины возникновения прижизненных дефектов, вызванных нарушением кормления

11. Нормирование и правила кормления кроликов

2.5 Современные системы и технологии содержания и выращивания кроликов

1. Системы содержания кроликов

2. Клетки и домики

3. Производство шкурок и мяса при содержании кроликов в шедах

4. Выращивания молодняка кроликов на мясо в товарных хозяйствах.

5. Искусственное осеменение кроликов

2.6 Технология убоя кроликов и первичная обработка шкурок

1. Сортировка и хранение тушек

2. Обработка и сортировка шкурок

3. Транспортировка и хранение шкурок

2.7 Мясная, шкурковая и пуховая продукция кролиководства и пути улучшения ее качества

1. Оценка мясной продуктивности кроликов

2. Определение убойной массы, выхода убойной массы

3. Определение упитанности у живых кроликов и у тушек по ГОСТу

2.8 Ветеринарно-санитарные мероприятия в кролиководстве

1. Повышения устойчивости кроликов к заболеваниям

2. Инфекционные и инвазионные болезни кроликов

3. Общие профилактические и противоэпизоотические мероприятия, проводимые в кролиководческих хозяйствах

4. Болезни кроликов, их профилактика