

**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 шкур | 5 | | | |
| 7 | Мясная, шкурковая и пушковая 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 противозoonотические мероприятия, проводимые в кролиководческих хозяйствах
4. Болезни кроликов, их профилактика