

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

**Методические рекомендации для
самостоятельной работы обучающихся по дисциплине
«Исследования по проблемам кормления»**

Направление подготовки: 111100.62 «Зоотехния»

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

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	Наименование тем	Количество часов, 94 час.			
		ИДЗ	СИВ	ПкЗ	реферат
1	Кормление стельных сухостойных коров	-	4	-	-
2	Кормление дойных коров по фазам лактации	-	4	-	-
3.	Кормление быков-производителей	-	3	-	-
4.	Кормление телят и ремонтного молодняка	-	3	-	-
5	Откорм крупного рогатого скота	-	3	-	-
6	Кормление хряков-производителей	-	5	-	-
7	Кормление поросят и ремонтного молодняка свиней	-	5	-	-
8	Откорм молодняка свиней	-	7	-	-
9	Кормление баранов-производителей	-	4	-	-
10.	Кормление ремонтного молодняка овец	-	4	-	-
11	Откорм овец	-	4	-	-
12	Кормление коз	-	3	-	-
13	Кормление кур-несушек промышленного стада	-	5	-	-
14	Кормление ремонтного молодняка кур	-	5	-	-
15	Кормление гусей	-	5	-	-
16	Кормление лошадей	-	15	-	-
17	Кормление лошадей	-	15	-	-
18	Итого	-	94	-	×

2. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО САМОСТОЯТЕЛЬНОМУ ИЗУЧЕНИЮ ВОПРОСОВ

Кормление стельных сухостойных коров

1. Потребность стельных сухостойных коров в основных питательных веществах и энергии.
2. Корма, структура рационов, рационы и техника кормления стельных сухостойных коров.
3. Контроль за полноценностью кормления стельных сухостойных коров.

Кормление дойных коров по фазам лактации

1. Обоснование потребностей в энергии и питательных веществах дойных коров по фазам лактации.
2. Понятие об авансированном кормлении дойных коров в период раздоя.
3. Корма, структура рационов, рационы и техника кормления дойных коров по фазам лактации.
4. Контроль за полноценностью кормления коров.

Кормление быков-производителей

1. Потребность быков-производителей в питательных веществах и энергии.

2. Нормы, структура рационов и рационы кормления быков.

Контроль за полноценностью их кормления.

Кормление телят и ремонтного молодняка

1. Потребность ремонтного молодняка в питательных веществах и энергии.

2. Нормы, структура и рационы кормления ремонтного молодняка.

Контроль за полноценностью кормления ремонтного молодняка

Откорм крупного рогатого скота

1. Потребность взрослых выбракованных коров в питательных веществах и энергии.

2. Нормы, структура и рационы кормления выбракованных коров.
3. Контроль за полноценностью кормления ремонтного молодняка

Кормление хряков-производителей

1. Потребность в питательных веществах и энергии.
2. Корма и их влияние на качество спермы.
3. Контроль за полноценностью кормления хряков-производителей.

Кормление поросят и ремонтного молодняка свиней

1. Потребность ремонтного молодняка свиней в питательных веществах и энергии.
2. Нормы, структура рационов и рационы кормления молодняка свиней.
3. Контроль за полноценностью их кормления.

Откорм молодняка свиней

1. Потребность в питательных веществах и энергии.
2. Корма и их влияние на качество мяса.
3. Контроль за полноценностью кормления откармливаемых свиней.

Кормление баранов-производителей

1. Потребность баранов-производителей в питательных веществах и энергии.
2. Нормы, структура рационов и рационы кормления баранов.
3. Контроль за полноценностью их кормления

Кормление ремонтного молодняка овец

1. Потребность ремонтного молодняка овец в питательных веществах и энергии.
2. Нормы, структура рационов и рационы кормления молодняка овец.
3. Контроль за полноценностью их кормления

Откорм овец

1. Потребность молодняка и взрослых выбракованных овцематок в питательных веществах и энергии.
2. Нормы, структура и рационы кормления при откорме овец.
3. Контроль за полноценностью их кормления

Кормление коз

1. Хозяйственно-биологические особенности коз и их роль в организации биологически полноценного кормления.
2. Потребность в питательных веществах и энергии козлов-производителей и козоматок.
3. Корма, структуры рационов, рационы и техника кормления взрослых коз.
4. Контроль за полноценностью кормления коз.

Кормление кур-несушек промышленного стада

1. Хозяйственно-биологические особенности птицы и их роль в организации биологически полноценного кормления.
2. Потребность кур-несушек в питательных веществах и энергии.
3. Фазовое кормление кур-несушек при производстве товарного яйца в условиях птицефабрик.
4. Типы кормления, структура рационов, состав полнорационных комбикормов для кур-несушек при производстве товарного и племенного яйца.
5. Методы контроля полноценности кормления кур.

Кормление ремонтного молодняка кур

1. Потребность ремонтного молодняка овец в питательных веществах и энергии.
2. Нормы, структура рационов и рационы кормления молодняка овец.
3. Контроль за полноценностью их кормления

Кормление гусей

1. Потребность молодняка и взрослых выбракованных овцематок в

питательных веществах и энергии.

2. Нормы, структура и рационы кормления при откормке овец.
3. Контроль за полноценностью их кормления

Кормление лошадей

1. Потребность рабочих лошадей в питательных веществах и энергии.
2. Нормы, структура рационов и рационы кормления лошадей.
3. Контроль за полноценностью их кормления.

Кормление лошадей

1. Откорм лошадей.
2. Кормление спортивных лошадей.
3. Кормление жеребят.
4. Корма, структуры рационов, рационы и техника кормления взрослых лошадей.
5. Контроль за полноценностью кормления лошадей