

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

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

Интенсивные технологии в овцеводстве и козоводстве

Направление подготовки (специальность): 36.04.02 – «Зоотехния»

**Профиль образовательной программы: Частная зоотехния, технология
производства продуктов животноводства»**

Форма обучения: очная

1. Организация самостоятельной работы	3
1.1 Организационно-методические данные дисциплины.....	3
2 Реферат	4
2.1 Темы рефератов.....	4
2.2 Реферат содержит.....	4
2.3 Оформление работы.....	4
2.4 Критерии оценки реферата.....	4
3. Методические рекомендации по самостоятельному изучению вопросов.	
3.1 Современное состояние и пути дальнейшего развития овцеводства и козоводства в условиях интенсификации отрасли.....	5
3.2 Интенсификация стрижки овец и новая классификация шерсти.....	5
3.3 Интенсивная технология производства шерсти в условиях энергосбережения.....	5
3.4 Особенности племенной работы в условиях интенсификации отрасли овцеводства и козоводства.....	5
3.5 Интенсификация воспроизводства стада овец и коз в условиях энергосбережения.....	5
3.6 Прогрессивная технология проведения ягнения овец.....	5
3.7 Энергосберегающая технология выращивания молодняка овец.....	5
3.8 Ресурсосберегающая технология производства мяса овец.....	5

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
1	Современное состояние и пути дальнейшего развития овцеводства и козоводства в условиях интенсификации отрасли.	-	-	-	11	-
2	Интенсификация стрижки овец и новая классификация шерсти	-	-	-	11	-
3	Интенсивная технология производства шерсти в условиях энергосбережения	-	-	-	11	-
4	Особенности племенной работы в условиях интенсификации отрасли овцеводства и козоводства	-	-	-	11	-
5	Интенсификация воспроизводства стада овец и коз в условиях энергосбережения	-	-	-	11	-
6	Прогрессивная технология проведения ягнения овец	-	-	-	11	-
7	Энергосберегающая технология выращивания молодняка овец	-	-	-	12	-
8	Ресурсосберегающая технология производства мяса овец.	-	-	-	11	-

2. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДГОТОВКЕ РЕФЕРАТА/ЭССЕ

2.1 Темы рефератов

1. Хозяйственно - биологические особенности овец.
2. Основные технические свойства шерсти.
3. Организация и проведение стрижки овец.
4. Организация и проведение ягнения овец.
5. Кошарно-базовый способ выращивания ягнят в подсосный период.
6. Кормление и содержание овец в зимний период.
7. Типы волокон и их характеристика.
8. Пороки шерсти и меры борьбы с ними.
9. Оценка тонкой шерсти с разделением руна на части.
10. Характеристика овчин.

2.2 Реферат/эссе содержит:

Например:

- титульный лист;
- содержание;
- введение;
- основная часть;
- заключение;
- список использованной литературы;
- приложения;
- и т.д.

Преподавателю необходимо указать пункты, которые будут входить в структуру реферата/эссе.

2.3 Оформление работы.

Преподавателю необходимо указать требования к оформлению реферата/эссе с указанием размеров полей, интервала, кегля и наименования шрифта к каждому из пунктов, указанных в п.3.1 Структура реферата/эссе, а также оформление таблиц, рисунков.

2.4 Критерии оценки реферата/эссе:

- правильность и аккуратность оформления;
- актуальность темы;
- соответствие содержания работы выбранной теме;
- степень самостоятельности автора при освещении темы;
- и т.д.

В конце методических рекомендаций для самостоятельной работы обучающихся показать в приложениях образец титульного листа и содержания реферата/эссе.

3.МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО САМОСТОЯТЕЛЬНОМУ ИЗУЧЕНИЮ ВОПРОСОВ

3.1 Современное состояние и пути дальнейшего развития овцеводства и козоводства в условиях интенсификации отрасли.

При изучении вопроса необходимо обратить внимание на следующие особенности на современное состояние и развитие козоводства и овцеводства.

3.2 Интенсификация стрижки овец и новая классификация шерсти.

При изучении вопроса необходимо обратить внимание на следующие особенности Организацию и технологию стрижки овец и классификации шерсти.

3.3 Интенсивная технология производства шерсти в условиях энергосбережения

При изучении вопроса необходимо обратить внимание на следующие особенности Технологию производства шерсти, Интенсификация производства разных видов шерсти с учетом природно-экономических условий.

3.4. Особенности племенной работы в условиях интенсификации отрасли овцеводства и козоводства.

При изучении вопроса необходимо обратить внимание на следующие особенности Виды случек и техника разведения овец, селекционно-племенная работа в овцеводстве и козоводстве.

3.5. Интенсификация воспроизводства стада овец и коз в условиях энергосбережения.

При изучении вопроса необходимо обратить внимание на следующие особенности - особенности роста и развития, закономерности пуховой, молочной, мясной продуктивности, воспроизводительной способности коз и овец в зависимости от установленных сроков случки и рождения, разработанных и усовершенствованных технологий выращивания.

3.6. Прогрессивная технология проведения ягнения овец.

При изучении вопроса необходимо обратить внимание на следующие особенности Кормление и содержание суягных маток, подготовка к ягнению овец, организация проведения ягнения овец, уход за новорожденным молодняком.

3.7 Энергосберегающая технология выращивания молодняка овец.

При изучении вопроса необходимо обратить внимание на следующие особенности технологию выращивания молодняка овец, передовые приемы формирования сакманов.

3.8 Ресурсосберегающая технология производства мяса овец.

При изучении вопроса необходимо обратить внимание на следующие особенности интенсивное выращивание молодняка, технологию производства мяса овец.