

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

**МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ  
САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО  
ДИСЦИПЛИНЕ**

**Лекарственные и медоносные растения**

**Профиль образовательной программы:** Кормление животных и технология кормов.

Диетология.

**Форма обучения:** заочная

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>1. Организация самостоятельной работы .....</b>	<b>3</b>
<b>1.1 Организационно-методические данные дисциплины.....</b>	<b>3</b>
<b>2. Методические рекомендации по самостоятельному изучению вопросов .....</b>	<b>3</b>
<b>2.1 Введение в дисциплину.....</b>	<b>4</b>
<b>2.2 Характеристика основных лекарственных растений, применяемых при лечении животных.....</b>	<b>4</b>
<b>2.3 Сбор, хранение и использование лекарственных растений.....</b>	<b>4</b>
<b>2.4 Ядовитые растения.....</b>	<b>4</b>
<b>2.5 Опыление энтомофильных сельскохозяйственных культур.....</b>	<b>4</b>
<b>2.6 Кормовая база пчеловодства.....</b>	<b>4</b>
<b>3. Методические рекомендации по подготовке к занятиям .....</b>	<b>4</b>
<b>3.1 Характеристика основных лекарственных растений, применяемых при лечении животных.....</b>	<b>4</b>
<b>3.2 Опыление энтомофильных сельскохозяйственных культур.....</b>	<b>4</b>
<b>3.3 Кормовая база пчеловодства.....</b>	<b>4</b>

# 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	Введение в дисциплину	-	-	-	6	-
2	Характеристика основных лекарственных растений, применяемых при лечении животных	-	-	-	18	--
3	Сбор, хранение и использование лекарственных растений	-	-	-	2	-
4	Ядовитые растения	-	-	-	4	-
5	Опыление энтомофильных сельскохозяйственных культур	-	-	-	4	-
6	Кормовая база пчеловодства	-	-	-	6	-
1	<b>Модульная единица 3</b> Характеристика основных лекарственных растений, применяемых при лечении животных	-	-	-	-	2
2	<b>Модульная единица 6</b> Опыление энтомофильных сельскохозяйственных культур	-	-	-	-	2
3	<b>Модульная единица 7</b> Кормовая база пчеловодства	-	-	-	-	6

## **2. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО САМОСТОЯТЕЛЬНОМУ ИЗУЧЕНИЮ ВОПРОСОВ**

### **2.1 Введение в дисциплину.**

При изучении вопроса необходимо обратить внимание на следующие особенности, Ознакомится с народнохозяйственным значением лекарственных и медоносных растений.

### **2.2 Характеристика основных лекарственных растений, применяемых при лечении животных.**

При изучении вопроса необходимо обратить внимание на следующие особенности. Характеристика основных лекарственных растений применяемых при лечении животных.

### **2.3 Сбор, хранение и использование лекарственных растений.**

При изучении вопроса необходимо обратить внимание на следующие особенности, Изучить сбор, сушку и хранение лекарственного растительного сырья

### **2.4 Ядовитые растения.**

При изучении вопроса необходимо обратить внимание на следующие особенности, Изучить ядовитые растения, отрицательно влияющие на здоровье животных

### **2.5 Опыление энтомофильных сельскохозяйственных культур.**

При изучении вопроса необходимо обратить внимание на следующие особенности, Изучить опылительную деятельность пчел и эффективность опыления энтомофильных культур.

### **2.6 Кормовая база пчеловодства.**

При изучении вопроса необходимо обратить внимание на следующие особенности, Характеристика основных медоносных растений

## **3. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДГОТОВКЕ К ЗАНЯТИЯМ**

**3.1 Характеристика основных лекарственных растений, применяемых при лечении животных.** При подготовке к занятию студент может пользоваться литературой по лекарственным травам (учебники, книги, брошюры, статьи), где имеется описание стандартов, а также материалами интернета.

**3.2 Опыление энтомофильных сельскохозяйственных культур.** При подготовке к занятию студент может пользоваться литературой по пчеловодству (учебники, книги, брошюры, статьи), где имеется описание стандартов, а также материалами интернета. Наиболее важную роль в становлении эволюции энтомофильных растений играли различные представители перепончатокрылых, в частности пчелиные. Последние и сохранили свою ведущую роль в осуществлении перекрестного опыления возделываемых человеком растений.

**3.3 Кормовая база пчеловодства.** При подготовке к занятию студент может пользоваться литературой по пчеловодству (учебники, книги, брошюры, статьи), где имеется описание стандартов, а также материалами интернета.