



Министерство сельского хозяйства  
Российской Федерации  
Федеральное государственное  
бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования  
«Самарская государственная  
сельскохозяйственная академия»

Кафедра «Зоотехния»

# ЛЕКАРСТВЕННЫЕ И ЯДОВИТЫЕ РАСТЕНИЯ

Методические указания для лабораторных занятий

Кинель  
РИО СГСХА  
2019

УДК 633.88(07)  
ББК 48:42  
Л43

**Л43** Лекарственные и ядовитые растения : методические указания / сост. В. А. Корнилова. – Кинель : РИО СГСХА, 2019. – 26 с.

В учебном издании приводятся основные характеристики лекарственных и ядовитых растений, произрастающих на природных кормовых угодьях. Рассмотрены методологические основы проведения лабораторных занятий по предмету «Лекарственные и ядовитые растения».

Методические указания предназначены для студентов, обучающихся по специальности: 36.05.01. «Ветеринария».

© ФГБОУ ВО Самарская ГСХА  
© Корнилова В. А., составление, 2019

## ПРЕДИСЛОВИЕ

В данных методических указаниях – «Лекарственные и ядовитые растения» – систематизированы по действию на различные системы, органы и функции организма животных. Методические указания включают в себя 2 раздела: лекарственные растения (10 тем) и ядовитые (7 тем), предназначены они для проведения лабораторных занятий.

Цели дисциплины – формирование представлений, теоретических знаний, практических умений по биологическим особенностям лекарственных и ядовитых растений.

Задачи дисциплины – изучить основные разделы вредных и ядовитых растений, а именно:

- ознакомить студентов с лечебными и ядовитыми растениями, их классификацией;
- признаками отравления животных растительными ядами;
- оказанием первой помощи при отравлении;
- применением в ветеринарной практике лекарственных растений.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие следующих *профессиональных компетенций* в соответствии с ФГОС ВО и требованиями к результатам освоения ООП.

- способность и готовность эффективно использовать лекарственное сырье, лекарственные препараты, биопрепараты, биологически активные добавки; участвовать в разработке новых методов, способов и приемов изготовления и контроля качества лекарственных средств.