



Министерство сельского хозяйства
Российской Федерации
федеральное государственное
бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
Самарская государственная
сельскохозяйственная академия

Кафедра «Зоотехния»

В. А. Корнилова

РЕГИОНАЛЬНАЯ ФЛОРА

Методические указания
для выполнения лабораторно-практических занятий

Кинель
РИО СГСХА
2019

УДК 57 (07)
ББК 40.0
К67

Корнилова, В. А.

К67 Региональная флора : методические указания / В. А. Корнилова. – Кинель : РИО СГСХА, 2019. – 27 с.

Данное издание ориентировано на изучение флоры Самарской области. В методических указаниях освещены методологические основы выполнения лабораторных занятий по предмету «Региональная флора», предназначены для студентов, обучающихся по направлению подготовки: 06.03.01 Биология.

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

Предисловие

Изучаемый курс «Региональная флора» играет важную роль в расширении и углублении знаний о закономерностях формирования фиторазнообразия, эколого-биологических особенностях растений, структуре основных типов растительных сообществ Самарской области.

Данное методическое издание призвано помочь студентам в освоении курса «Региональная флора» и содержит информацию об особенностях растительного покрова Самарской области, отражающего гетерогенность растительного покрова Среднего Поволжья

Цель издания методических указаний «Региональная флора» – формирование у обучающихся общих профессиональных компетенций по вопросам флоры Среднего Поволжья на примере Самарской области.

Задачи курса:

- ознакомиться с историей изучения флоры и основными этапами формирования растительного покрова Самарской области;
- ознакомиться с ботаническим разнообразием и современным состоянием растительного покрова Самарской области;
- сформировать представления о флоре, методах их анализа и подходах к районированию;
- показать особенности флористического состава разных типов естественных и искусственных экосистем области,
- выявить направления генезиса флоры различных районов области,
- изучить проблемы и пути охраны флоры Самарской области.

Процесс изучения дисциплины «Региональная флора» направлен на формирование следующей компетенции (в соответствии с ФГОС ВО и требованиями к результатам освоения ОПОП):

- способность понимать базовые представления о разнообразии биологических объектов, значение биоразнообразия для устойчивости биосферы, способность использовать методы наблюдения, описания, идентификации, классификации, культивирования биологических объектов.