



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

Кафедра «Растениеводство и земледелие»

Л. В. Киселева, О. П. Кожевникова

## КОРМОПРОИЗВОДСТВО

Методические указания  
по прохождению практики по получению первичных  
профессиональных умений и навыков, в том числе первичных  
умений и навыков научно-исследовательской деятельности

Кинель  
РИО ГСХА  
2018

УДК 633.2/3 (075.32)  
ББК 42.2 я 723  
К66

**Киселева, Л. В.**  
**К66** Кормопроизводство : методические указания / Л. В. Киселева, О. П. Кожевникова – Кинель : РИО СГСХА, 2018. – 36 с.

Методические указания содержат задания для выполнения индивидуальных работ, список рекомендованной учебной литературы, вопросы для самоконтроля.

Издание предназначено для бакалавров, обучающихся по направлению 35.03.04 Агрономия.

© ФГБОУ ВО Самарская ГСХА, 2018

© Киселева Л. В., Кожевникова О. П., 2018

## ПРЕДИСЛОВИЕ

Методические указания предназначены для студентов, обучающихся по направлению подготовки 35.03.04 *Агрономия*, содержат методики определения фенологических фаз, видов трав, вредных и ядовитых растений, дана классификация природных кормовых угодий, способы заготовки различных видов кормов, методические рекомендации к выполнению научно-исследовательской работы. В приложении даны макеты задания на практику, титульного листа и таблиц для написания отчета и для заполнения дневника.

В результате прохождения учебной практики обучающийся должен приобрести следующие профессиональные *компетенции* (в соответствии с ФГОС ВО и требованиями к результатам освоения ОПОП ВО):

- Способность распознавать по морфологическим признакам наиболее распространенные в регионах дикорастущие растения и сельскохозяйственные культуры, оценивать их физиологическое состояние, адаптационный потенциал и определять факторы улучшения роста, развития и качества продукции;
- Готовность использовать микробиологические технологии в практике производства и переработки сельскохозяйственной продукции;
- Способность распознавать основные типы и разновидности почв, обосновать направления их использования в земледелии и приемы воспроизводства плодородия;
- Готовность установить соответствие агроландшафтных условий требованиям сельскохозяйственных культур при их размещении по территории землепользования.

Профессиональные:

- Способность рассчитать дозы органических и минеральных удобрений на планируемый урожай, определить способ и технологию их внесения под сельскохозяйственные культуры;
- Готовность обосновать систему севооборотов и землеустройства сельскохозяйственной организации;
- Способность использовать агрометеорологическую информацию при производстве растениеводческой продукции;
- Способность обосновать способ уборки урожая сельскохозяйственных культур, первичной обработки растениеводческой продукции и закладки ее на хранение;
- Готовность обосновать технологии улучшения и рационального использования природных кормовых угодий, приготовления грубых и сочных кормов.