



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

Кафедра «Землеустройство, почвоведение  
и агрохимия»

# **Землеустроительное проектирование**

## **Методические указания для выполнения курсового проекта**

Кинель  
РИО СГСХА  
2016

УДК 631.115 (07)  
ББК 65.32 Р  
И-77

**И-77** Землеустроительное проектирование : методические указания для выполнения курсового проекта / сост. Ю. С. Иралиева, О. А. Лавренникова. – Кинель : РИО СГСХА, 2016. – 69 с.

Методические указания для выполнения курсового проекта по дисциплине «Землеустроительное проектирование» на тему: «Внутрихозяйственное землеустройство сельскохозяйственного предприятия» предназначены для студентов 3 курса агрономического факультета, обучающихся по направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры, профиль «Землеустройство». Учебное издание содержит пояснения, методику и последовательность проектирования.

© ФГБОУ ВО Самарская ГСХА, 2016  
© Иралиева Ю. С., Лавренникова О. А., составление, 2016

## Предисловие

Методические указания разработаны в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования.

Дисциплина «Землеустроительное проектирование» относится к обязательным дисциплинам вариативной части первого блока (Б1.В.ОД.9), предусмотренных учебным планом бакалавриата по направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры, профиль подготовки «Землеустройство».

Целью освоения дисциплины «Землеустроительное проектирование» является обеспечение научно-методической и практической подготовки студентов для дальнейшей их работы в различных сферах хозяйственной деятельности государства, связанной с регулированием земельных отношений, организацией использования и охраной земель через схемы и проекты землеустройства.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих профессиональных компетенций:

- способность использовать знания современных технологий проектных, кадастровых и других работ, связанных с землеустройством и кадастрами;
- способность использовать знания нормативной базы и методик разработки проектных решений в землеустройстве и кадастрах;
- способность осуществлять мероприятия по реализации проектных решений по землеустройству и кадастрам;
- способность использовать знания о принципах, показателях и методиках кадастровой и экономической оценки земель и других объектов недвижимости;
- способность использовать знания современных технологий при проведении землеустроительных и кадастровых работ.

В Самарской ГСХА дисциплина «Землеустроительное проектирование» изучается в течение четырех семестров. Разработанные методические указания предназначены для написания курсового проекта по землеустроительному проектированию на тему «Внутрихозяйственное землеустройство сельскохозяйственного предприятия» на 3 курсе (5 и 6 семестр), и определяют состав, содержание и последовательность выполнения работ, а также формы