

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

**О. Н. Осоргина**

# **Участковое землеустройство**

*Учебное пособие*

Кинель 2018

УДК 332  
ББК 65.9 (232Я7)  
О75

*Рецензенты:*

д-р техн. наук, проф., зав. кафедрой «Кадастр недвижимости и право»  
ФГБОУ ВО Пензенского ГУАС  
*О. В. Тараканов;*  
канд. экон. наук, доцент, зав. кафедрой «Геодезия и землеустройство»  
ФГБОУ ВО Нижегородской ГСХА  
*А. В. Климова*

**Осоргина, О. Н.**

**О75** Участковое землеустройство : учебное пособие / О. Н. Осоргина. – Кинель : РИО Самарской ГСХА, 2018. – 144 с.  
**ISBN 978-5-88575-545-0**

В учебном пособии рассматриваются рабочие проекты землеустройства, освещается ряд вопросов, связанных с охраной и рациональным использованием земель, экономическим обоснованием принятых проектных решений и их роли в экологической стабильности территории, предлагается система мероприятий по защите почв. Учебное издание предназначено для бакалавров, обучающихся по направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры.

УДК 332  
ББК 65.9 (232Я7)

**ISBN 978-5-88575-545-0**

© ФГБОУ ВО Самарская ГСХА, 2018  
© Осоргина О.Н., 2018

## ПРЕДИСЛОВИЕ

Учебное пособие «Участковое землеустройство» разработано в соответствии с рабочей программой и учебным планом обучения бакалавров по направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры.

Цель пособия – изучение основ теории и методики разработки и обоснования рабочих проектов по улучшению использования, охране и обустройству земель.

В предлагаемом пособии рассматриваются рабочие проекты землеустройства, освещается ряд вопросов, связанных с охраной и рациональным использованием земель, экономическим обоснованием принятых проектных решений и их роли в экологической стабильности территории, предлагается система мероприятий по защите почв.

Освоение материалов пособия направлено на приобретение системы компетенций, связанных с методикой составления рабочих проектов инженерных, агротехнических и мелиоративных мероприятий по использованию и улучшению земельных угодий, устройству их территории.

В процессе изучения данного учебного пособия у учащихся должны сформироваться следующие профессиональные компетенции:

- 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 современных технологий при проведении землеустроительных и кадастровых работ.