



Министерство сельского хозяйства
Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования
«Самарский государственный
аграрный университет»

Кафедра «Землеустройство, почвоведение и агрохимия»

О. Н. Осоргина

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВЕ

Методические указания

для прохождения практики по получению первичных профессиональных
умений и навыков, в том числе первичных умений
и навыков научно-исследовательской деятельности

Кинель
РИО Самарского ГАУ
2020

УДК 528.7(07)
ББК 26.12 Р
О86

Осоргина, О. Н.

О86 Информационные технологии в землеустройстве : методические указания / О. Н. Осоргина. – Кинель : РИО Самарского ГАУ, 2020. – 32 с.

Методические указания содержат справочные и пояснительные материалы, практические задания для прохождения практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности, по информационным технологиям в землеустройстве. В учебном издании рассматриваются технологии обработки измерений полевой тахеометрической съемки с использованием программы Credo Dat 3.0 комплекса Credo.

Методические указания предназначены для студентов, обучающихся по направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры, профиль подготовки «Землеустройство».

© ФГБОУ ВО Самарский ГАУ, 2020
© Осоргина О. Н., 2020

ПРЕДИСЛОВИЕ

Издание является методическим обеспечением учебной практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности, по информационным технологиям в землеустройстве для студентов, обучающихся по направлению подготовки 21.03.02 «Землеустройство и кадастры», профиль подготовки «Землеустройство».

Практика студентов является важной частью учебного процесса, в результате которого осуществляется подготовка студентов к профессиональной деятельности.

Цель методических указаний – способствовать закреплению основ теоретического обучения, совершенствованию практических умений и навыков, полученных при выполнении практических и лабораторных работ по ряду учебных дисциплин, предшествующих учебной практике.

В данном учебном издании рассматриваются технологии обработки измерений полевой тахеометрической съемки с использованием программы Credo Dat 3.0 комплекса Credo.

Кроме того, методические указания содержат основные сведения о целях и задачах учебной практики, информацию о порядке прохождения практики, указания по выполнению практических заданий, рекомендации по оформлению отчета о практике, справочные и пояснительные материалы, порядок контроля и оценки результатов практики.

В приложении 1 приведена инструкция по требованиям безопасности на учебной практике и работе в компьютерном классе.