

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

Кафедра «Землеустройство, почвоведение и агрохимия»

О.А. Лавренникова

УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА

Методические указания по практике по получению первичных профессиональных умений и навыков в управлении земельными ресурсами и объектами недвижимости

Кинель РИО Самарского ГАУ 2020 УДК 631.58 ББК 65.291 Р Л13

Лавренникова, О. А.

Л13 Учебная практика : методические указания / О.А. Лавренникова. – Кинель, РИО Самарского ГАУ, 2020. – 20 с.

В методических указаниях приводятся необходимые справочные материалы и задания по учебной практике, требования к содержанию и оформлению отчета о них.

Предназначены для обучающихся по направлению 21.04.02 Землеустройство и кадастры, профиль подготовки «Землеустройство».

© ФГБОУ ВО «Самарский ГАУ», 2020

© Лавренникова О.А., 2020

. . .

Ä

ПРЕДИСЛОВИЕ

Методические указания по практике по получению первичных профессиональных умений и навыков в управлении земельными ресурсами и объектами недвижимости предназначены для приобретения и закрепления обучающимися теоретических знаний и практических навыков в области управления объектами недвижимости на государственном и муниципальном уровнях при разработке и реализации стратегических проектов развития территорий, а также формирования ими компетенций в сфере профессиональной деятельности по направлению «Землеустройство и кадастры».

Практика заканчивается защитой отчета по ее прохождению и зачетом. В отчет, составляемый на листах формата A4, входит титульный лист, задание на прохождение практики, текстовая часть, выводы. В ходе практики ведется дневник, в который вписывается дата, содержание ежедневных работ и их результаты.

В результате прохождения практики обучающийся должен сформировать компетенции по способностям оценивать последствия принимаемых организационно-управленческих решений при организации и проведении практической деятельности в землеустройстве и кадастрах; формулировать и разрабатывать технические задания и использовать средства автоматизации при планировании использования земельных ресурсов и недвижимости.