



АННОТАЦИЯ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
повышение квалификации
«ПОДГОТОВКА К КВАЛИФИКАЦИОННОМУ ЭКЗАМЕНУ НА СООТВЕТСТВИЕ
ТРЕБОВАНИЯМ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫМ К КАДАСТРОВЫМ ИНЖЕНЕРАМ»

Количество часов: 114

Итоговый контроль: зачет

Категория слушателей: специалисты, руководители различных отраслей, студенты в сфере профессионального образования.

Документ: удостоверение установленного образца о повышении квалификации.

Форма обучения: заочная с применением дистанционных образовательных технологий (ДОТ) в полном объеме.

Цель программы:

Содержание программы:

Тема 1 Нормативно-правовое обеспечение деятельности кадастрового инженера

Тема 3 Кадастровая деятельность.

Тема 4 Основы землеустройства

Тема 5 Особенности кадастрового учета объектов капитального строительства

Тема 6 Информационные технологии при проведении кадастровых работ.

Тема 7 Геодезическое обеспечение землеустроительных и кадастровых работ

Тема 8 Подготовка к сдаче квалификационного экзамена на соответствие требованиям, предъявляемым к кадастровым инженерам.

В результате освоения программы слушатель должен:

знать:

- теорию, закономерности развития, принципы, методику и содержание землеустройства, его цели и задачи на современном этапе и землеустроительную терминологию;
- краткую характеристику земельных ресурсов Российской Федерации;
- нормативные акты по организации использования и охраны земель;
- межхозяйственное землеустройство;
- требования к образованию несельскохозяйственных и сельскохозяйственных землепользователей;
- содержание и принципы землеустроительного проектирования;
- методику технико-экономического обоснования установления черты населённых пунктов;
- технологию земельно-хозяйственного устройства населённых пунктов;
- состав землеустроительной документации;

уметь:

- выполнять отводы и межевание земель;
- оформлять землеустроительные дела в соответствии с требованиями, предъявляемыми к землеустроительной документации;
- разрабатывать проекты устройства территорий сельскохозяйственных предприятий и крестьянских (фермерских) хозяйств;
- анализировать и давать оценку состояния и использования земельных ресурсов, прогнозировать последствия принимаемых проектных решений по землеустройству, пользоваться современными техническими средствами и технологиями, применяемыми в землеустроительной практике;
- применять законодательные, нормативно-правовые и нормативно-технические документы в производственной деятельности;
- пользоваться современным специализированным оборудованием и приборами;
- пользоваться современными компьютерными технологиями;

иметь навыки:

- составления проектов и схем землеустройства, их экономического обоснования;

- установления границ землепользований сельскохозяйственного и несельскохозяйственного назначения; работы с землеустроительной документацией;
- владения землеустроительной терминологией.