

АННОТАЦИЯ
рабочей программы повышения квалификации
«Современные технологии в области кадастровой деятельности»

Дополнительная профессиональная программа (далее – программа) «Современные технологии в области кадастровой деятельности» направлена на совершенствование подготовки специалистов при выполнении кадастровых работ в отношении земельных участков, зданий, сооружений, помещений, объектов незавершенного строительства, частей земельных участков, зданий, сооружений, помещений, а также иных объектов недвижимости, подлежащих в соответствии с федеральным законом кадастровому учету

1. Требования к программе повышения квалификации

1.1. Внешние и внутренние требования

Реализация в дополнительной профессиональной программе «Современные технологии в области кадастровой деятельности» требований приказа Минэкономразвития России от 24.08.2016 N 541 "Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области кадастровой деятельности" должны у слушателей совершенствоваться следующие профессиональные компетенции:

- 1) проектная деятельность:
 - способность использовать знания нормативной базы и методик разработки проектных решений в землеустройстве и кадастрах (ПК-3);
- 2) научно-исследовательская деятельность:
 - способность проведения и анализа результатов исследований в землеустройстве и кадастрах (ПК-5);
- 3) производственно-технологическая деятельность:
 - способность использовать современных технологий сбора, систематизации, обработки и учета информации об объектах недвижимости современных географических и земельно-информационных системах (ПК-8);
 - способность использовать знания технологий при проведении землеустроительных и кадастровых работ (ПК-10);
 - способность использовать знания технологий технической инвентаризации (ПК-12).

1.2. Место дополнительной профессиональной программы в структуре подготовки специалистов

В соответствии с требованием статьи 29 ФЗ от 24.07.2007 N 221-ФЗ (ред. от 03.07.2016) "О кадастровой деятельности" специалисты в области кадастровой деятельности (кадастровые инженеры) обязаны иметь высшее образование по специальности или направлению подготовки, перечень которых утвержден приказом Минэкономразвития России от 29.06.2016 № 413, или наличие высшего образования по специальности или направлению подготовки, не вошедших в

указанный перечень, и дополнительного профессионального образования по программе профессиональной переподготовки «Кадастровая деятельность» в соответствии с приказом Минэкономразвития России от 24.08.2016 N 541.

В соответствии с пунктом 10 части 2 статьи 29.1 Федерального закона от 24.07.2007 N 221-ФЗ (ред. от 03.07.2016) "О кадастровой деятельности" (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.01.2017) кадастровый инженер обязан один раз в три года проходить обучение по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации в соответствии с приказом Минэкономразвития России от 24.08.2016 N 541.

Контроль знаний слушателей проводится в форме текущей и итоговой аттестации.

2. Цели и задачи программы. Требования к результатам освоения

Целью подготовки слушателей по дополнительной профессиональной программе «Современные технологии в области кадастровой деятельности» является совершенствование компетенций, необходимых для профессиональной деятельности кадастрового инженера.

В результате освоения программы «Современные технологии в области кадастровой деятельности» слушатель должен:

Знать:

- современную классификацию государственных геодезических сетей, принципы и методы построения геодезических сетей специального назначения (опорных межевых сетей), способы, приемы и современные технические средства выполнения кадастровых работ, программное обеспечение для обработки результатов измерений;
- назначение, основания и порядок выполнения кадастровых работ;
- основные положения нормативно-правовой базы в области отношений, возникающих в связи осуществлением на территории Российской Федерации государственной регистрации прав на недвижимое имущество, государственного кадастрового учета недвижимого имущества, а также ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставлением сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости.

Уметь:

- применять нормативные документы и инструкции в практике осуществления кадастровой деятельности;
- применять современные технические средства и программное обеспечение при выполнении кадастровых работ;
- проводить кадастровые работы в отношении недвижимого имущества, в результате которых обеспечивается подготовка документов, содержащих необходимые для осуществления кадастрового учета сведения о таком недвижимом имуществе.

Владеть:

- работы современными геодезическими приборами, математической обработкой полевых измерений и построения на их основе планово-картографических материалов;

- подготовки документов для государственного кадастрового учета и регистрации прав на объекты недвижимости с применением специального программного обеспечения.

3. Структура и содержание программы

В соответствии с целями и задачами в структуре дополнительной профессиональной программы выделяются три тесно связанных друг с другом разделов, приведенных на рисунке 1.

Дополнительная профессиональная программа «Современные технологии в области кадастровой деятельности»		
Раздел 1	Раздел 2	Раздел 3
Кадастровые работы в отношении земельных участков. Результаты кадастровых работ	Кадастровые работы в отношении зданий, сооружений, помещений или объектов незавершенного строительства. Результаты кадастровых работ	Комплексные кадастровые работы. Результаты комплексных кадастровых работ

Рисунок 1 – Содержание разделов программы

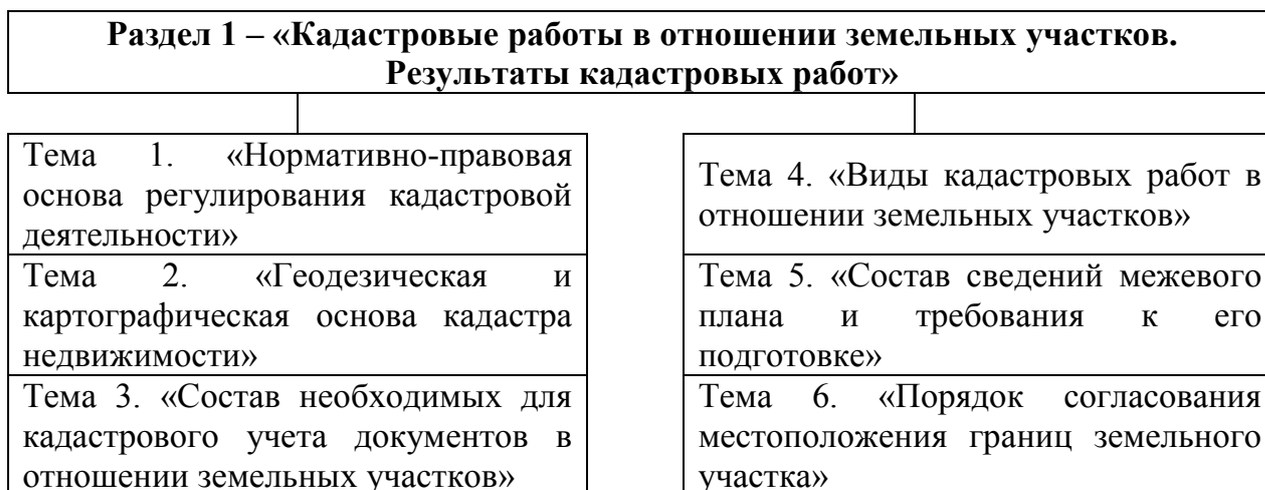


Рисунок 2 – Раздел 1. «Кадастровые работы в отношении земельных участков. Результаты кадастровых работ»

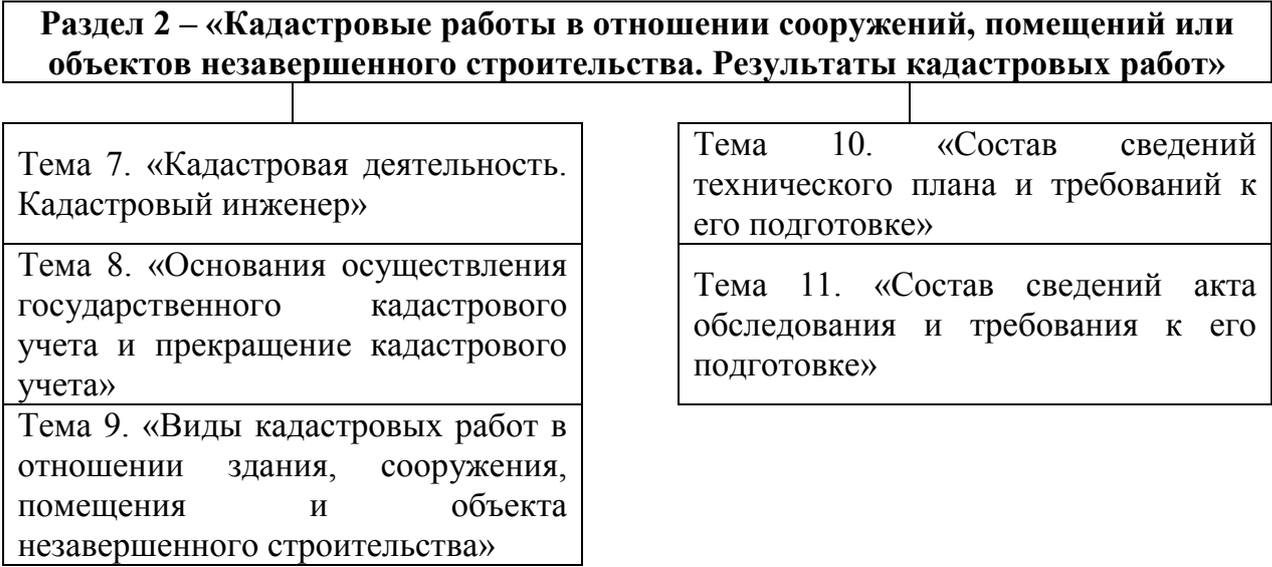


Рисунок 3 – Раздел 2. «Кадастровые работы в отношении сооружений, помещений или объектов незавершенного строительства. Результаты кадастровых работ»

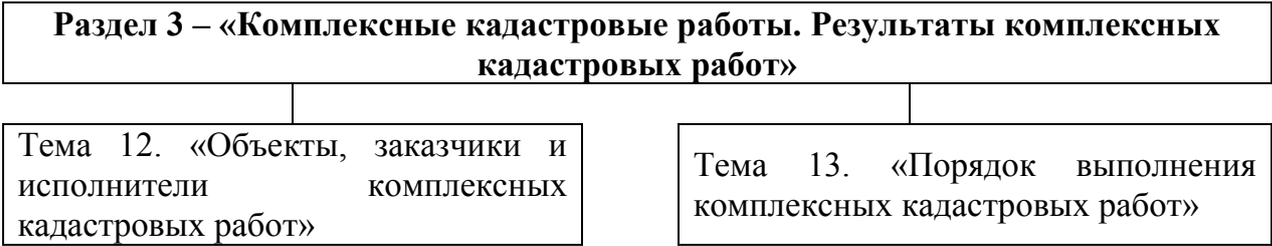


Рисунок 4 – Раздел 3. «Комплексные кадастровые работы. Результаты комплексных кадастровых работ»