

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Карпик Александр Петрович

Должность: Ректор

Дата подписания: 08.02.2024 19:35:08

Уникальный программный идентификатор:

a39e282e90641dbfb797f1313debf95bcf6e16d5fea095734363b079f634fbd

## ОПИСАНИЕ

### программы повышения квалификации

### «Современные технологии в области кадастровой деятельности»

## 1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

### 1.1 ЦЕЛЬ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Целью реализации дополнительной профессиональной программы повышения квалификации является совершенствование компетенций, необходимых для профессиональной деятельности кадастрового инженера.

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 21.03.02 Землеустройство и кадастры (уровень бакалавриата), с учетом действующего законодательства Российской Федерации, Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», приказа Министерства образования и науки от 01.07.2013 № 499 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам», приказа Минэкономразвития России от 24.08.2016 № 541 «Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области кадастровой деятельности».

### 1.2 ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

В ходе освоения программы повышения квалификации слушателем совершенствуется следующая профессиональная компетенция:

- 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:
  - способностью использовать знание современных технологий сбора, систематизации, обработки и учета информации об объектах недвижимости современных географических и земельно–информационных системах (ПК–8);
  - способность использовать знания современных технологий при проведении землеустроительных и кадастровых работ (ПК–10);
  - способность использовать знания современных технологий технической инвентаризации объектов капитального строительства (ПК–12).

В результате освоения программы 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 с осуществлением на территории Российской Федерации государственной регистрации прав на недвижимое имущество, государственного кадастрового учета недвижимого имущества, а также ведением Единого государственного реестра недвижимости и предоставлением сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости (с 1 января 2017 г.);

уметь:

- применять нормативные правовые 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:

- навыками работы с современными геодезическими приборами, математической обработкой полевых измерений и построения на их основе плано–картографических материалов;
- навыками подготовки документов для государственного кадастрового учета и регистрации прав на недвижимое имущество с применением специализированного программного обеспечения.

### 1.3 ТРЕБОВАНИЯ К ОБРАЗОВАНИЮ

К освоению дополнительной профессиональной программы повышения квалификации допускаются лица, имеющие высшее образование.

Категория слушателей – кадастровые инженеры и иные лица. Область профессиональной деятельности – 10 Архитектура, проектирование, геодезия, топография и дизайн.

### 1.4 СРОК ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Срок освоения дополнительной профессиональной программы повышения квалификации составляет 40 академических часов. Режим занятий составляет 6 дней в неделю, 4 академических часа в день.

### 1.5 ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Обучение осуществляется по заочной форме, с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

### 1.6 ДОКУМЕНТ О КВАЛИФИКАЦИИ

Успешно освоившим дополнительную профессиональную программу повышения квалификации и прошедшим итоговую аттестацию выдается удостоверение о повышении квалификации.