

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Карпик Александр Петрович

Должность: Ректор

Дата подписания: 28.01.2022 11:33:32

Уникальный программный идентификатор:
a39e282e90641dbfb797f1313deb195bcf6e16d5fea095734363b079f634fbda

ОПИСАНИЕ

программы повышения квалификации

«Современные технологии в области кадастровой деятельности»

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

1.1 ЦЕЛЬ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Цель: реализация программы повышения квалификации направлена на совершенствование компетенций, необходимых для профессиональной деятельности кадастрового инженера.

Программа 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 декабря 2012 года № 273–ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», приказа Министерства образования и науки от 1 июля 2013 года № 499 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам», приказом Минэкономразвития России № 541 от 24 августа 2016 г. «Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области кадастровой деятельности».

1.2 ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

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

- способностью использовать знания нормативной базы и методик разработки проектных решений в землеустройстве и кадастрах (ПК–3);
 1. научно–исследовательская деятельность:
 - способностью проведения и анализа результатов исследований в землеустройстве и кадастрах (ПК–5);
 2. 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);
 - способностью использовать знания современных технологий при проведении землеустроительных и кадастровых работ (ПК–10);
 - способностью использовать знания современных технологий технической инвентаризации объектов капитального строительства (ПК–12).

Карта компетенции раскрывает компонентный состав компетенции, технологии ее формирования и оценки:

1. Дисциплинарная карта компетенции ПК–3

ПК–3 способностью использовать знания нормативной базы и методик разработки проектных решений в землеустройстве и кадастрах	
Технологии формирования:	Средства и технологии оценки:
Лекции, практическая/самостоятельная работа	Тестирование Контрольные и курсовые работы Итоговая аттестация

2. Дисциплинарная карта компетенции ПК–5

ПК–5 способностью проведения и анализа результатов исследований в землеустройстве и кадастрах	
Технологии формирования:	Средства и технологии оценки:
Лекции, практическая/самостоятельная работа	Тестирование Итоговая аттестация

3. Дисциплинарная карта компетенции ПК–8

ПК–8 способностью использовать знание современных технологий сбора, систематизации, обработки и учета информации об объектах недвижимости современных географических и земельно–информационных системах	
Технологии формирования:	Средства и технологии оценки:
Лекции, практическая/самостоятельная работа	Тестирование Итоговая аттестация

4. Дисциплинарная карта компетенции ПК–10

ПК–10 способностью использовать знания современных технологий при проведении землеустроительных и кадастровых работ	
Технологии формирования:	Средства и технологии оценки:
Лекции, практическая/самостоятельная работа	Тестирование Контрольные и курсовые работы Итоговая аттестация

5. Дисциплинарная карта компетенции ПК–12

ПК–12 способностью использовать знания современных технологий технической инвентаризации объектов капитального строительства	
Технологии формирования:	Средства и технологии оценки:
Лекции, практическая/самостоятельная работа	Тестирование Контрольные и курсовые работы Итоговая аттестация

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 обработки 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 и (или) получающие среднее профессиональное или высшее образование.

1.4 СРОК ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ И РЕЖИМ ЗАНЯТИЙ

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