

Аннотация дополнительной профессиональной программы

Наименование образовательной программы	Землеустройство и кадастры
Поколение образовательных стандартов	Профессиональный стандарт «Специалист в сфере кадастрового учета». Код профессионального стандарта: 10.001 ФГОС ВО «Землеустройство и кадастры», специальность 21.03.02
Вид образовательной программы	Дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки
Форма обучения	Очная
Год набора	Ежегодно по мере комплектования группы
Нормативные сроки обучения	504 часа
Выпускающие кафедры/центры	Кафедра «Менеджмент и агробизнес»
Стоимость обучения (руб.)	В соответствии с прейскурантом цен
Итоговая аттестация	Сдача междисциплинарного экзамена
Документ об образовании	Диплом установленного образца о профессиональной переподготовке
Требования к уровню подготовки поступающего на обучение	К освоению дополнительных профессиональных программ допускаются лица, имеющие или получающие высшее образование.
Общая характеристика дополнительной профессиональной программы	<p>Цель реализации программы: формирование у слушателей профессиональных компетенций, необходимых для профессиональной деятельности в области землеустройства и кадастра.</p> <p>В процессе освоения Программы решаются следующие задачи по формированию знаний:</p> <ul style="list-style-type: none"> - современных технологий создания и ведения кадастра; способов организации кадастровой деятельности; технологий кадастрового учета земельных участков и объектов капитального строительства; информационно- кадастрового и правового обеспечения операций с недвижимым имуществом и сделок с ним; - основной нормативно-правовой базы, состава межевого плана в зависимости от вида кадастровых работ, методов и последовательности составления технологических схем, способов решения сетевого планирования и определения эффективности инвестиционных проектов в сфере землеустроительной и кадастровой деятельности; - основных принципов и методов по кадастровой и экономической оценке земель и других объектов недвижимости; - функционально-планировочной организации города, вопросов организации градостроительного проектирования и экологического подхода при проектировании объектов ландшафтной архитектуры; - градостроительного и земельного законодательства, норм и правил застройки городских и иных территорий; - задач, назначения, содержания, принципов классификации различных объектов недвижимости; - основных понятий геоинформатики; средств сбора и хранения цифровой информации в ГИС; организации запросов в ГИС; базовых понятий

и компонентной структуры ИПД; принципов создания и функционирования ГИС и ЗИС; аппаратных средств и программного обеспечения ГИС; методов и средств проектирования БГД;

-современных технологий при проведении землеустроительных и кадастровых работ.

Характеристика нового вида профессиональной деятельности, новой квалификации:

профессиональная деятельность специалиста осуществляется во всех сферах народного хозяйства и направлена на профессиональное обслуживание функционирования хозяйствующих субъектов всех правовых форм собственности, сферы госбюджета и внебюджетных институциональных структур.

Объектами профессиональной деятельности являются:

земельные и другие виды природных ресурсов; категории земельного фонда; объекты землеустройства: территории субъектов Российской Федерации, муниципальных образований, населенных пунктов, территориальных зон, зон с особыми условиями использования территорий, их частей, территории других административных образований; зоны специального правового режима; зоны землепользований и земельные участки в зависимости от целевого назначения и разрешенного использования; земельные угодья; объекты недвижимости и кадастрового учета; информационные системы, инновационные технологии в землеустройстве и кадастрах; информационные системы и технологии кадастра недвижимости; геодезическая и картографическая основы землеустройства и кадастра недвижимости, землеустроительное проектирование, планирование и организация рационального использования земель.

Содержание программы: Землеустроительное проектирование;

Основы градостроительства и планировка населенных мест;

Геодезические информационные системы;

Организация и планирование землеустроительных и кадастровых работ;

Кадастр недвижимости и мониторинг земель;

Фотограмметрия и дистанционное зондирование;

Управление земельными ресурсами муниципальных образований;

Экономика недвижимости;

Типология объектов недвижимости;

Методы формирования территорий муниципальных образований.