



21.04.02 Землеустройство и кадастры

Геоинформационные технологии и космический мониторинг в землеустройстве

Преимущества программы – обучающиеся становятся экспертами в самых современных разделах геоинформационных технологий и компьютерного картографирования на базе космических снимков высокого разрешения а также в экономических и юридических вопросах современного управления земельными ресурсами

Специальные дисциплины:
1. Информационное и программное обеспечение мониторинга земельных ресурсов
2. Технологии и средства обработки космических снимков
3. Методы ГИС в массовой оценке недвижимости
4. Серверные и облачные ГИС в землеустройстве и кадастрах

Базовые дисциплины:
1. Современные методы анализа и управления данными
2. Геоинформационные системы и технологии
3. Системный анализ и космический мониторинг
4. Основы организационно-управленческой деятельности

Перспективы трудоустройства:
университеты, научно-исследовательские институты, коммерческие организации, специализирующихся на вопросах землеустройства, региональные или национальные министерства; службы Росреестра, земельной политики и земельного законодательства, государственные и частные структуры, кадастровые инженеры;

Форма обучения - очная

Язык обучения – русский, с преподаванием отдельных курсов на английском языке

Срок обучения – 2 года



Руководитель образовательной программы
Сурков Фёдор Алексеевич,
заведующий кафедрой ГИС
fasurkov@sfedu.ru
fasurkov@gmail.com
IP – 14001, +7(904)340-0258

Проектное обучение

Языковая подготовка

Базы практик

Военная подготовка

Стипендиальные программы