

технологической

технологии

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

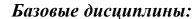
Специальные дисциплины:

- 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

Форма обучения - очная

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

Срок обучения – 2 года



- 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;



Руководитель образовательной программы Архипова Ольга Евгеньевна, доцент кафедры ГИС arkhipova@sfedu.ru olga arkhipov@mail.ru +7(903)40-50-154

Проектное обучение

Языковая подготовка

Базы практик

Военная подготовка Стипендиальные программы