

Геоинформационные и космические технологии в экономике и управлении

Очно-заочная форма



Руководитель программы:
профессор, доктор географических наук Панасюк Михаил Валентинович



Конкурентные преимущества программы

Вы научитесь (hard skills):

- Разрабатывать организационно-управленческие решения и рекомендации по развитию территорий на основе использования геоинформационных и космических технологий
- Руководить коммерческими и научно-исследовательскими геоинформационными и картографическими проектами
- Использовать современные космические и БПЛА-технологии для решения широкого спектра производственных и управленческих задач
- Проектировать специализированное картографическое обеспечение и геоинформационные системы для решения задач развития территорий
- Разрабатывать аналитические и прогностические модели геосистем

Вы сможете (soft skills):

- Обеспечивать оперативные сбор и обработку пространственных данных в рамках анализа, мониторинга и прогнозирования состояния геосистем
- Развить способности к системному и пространственному мышлению
- Принимать оптимальные решения в области управления сложными проектами, в том числе при работе в команде
- Развить аналитические и исследовательские способности



Ключевые компетенции





Карьерные перспективы



- ✓ Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии
- ✓ Отдел геоинформационных систем Министерства информатизации и связи РТ
- ✓ Ассоциация кадастровых инженеров Поволжья
- ✓ АО «Республиканский Кадастровый Центр «Земля»
- ✓ ООО «Яндекс-карты»
- ✓ ООО «Геоконсалтинг»
- ✓ ГБУ «Фонд пространственных данных Республики Татарстан»
- ✓ Центр геоинформационных систем Университета Иннополис