

Учебные предметы, курсы, дисциплины (модули), предусмотренные образовательной программой по направлению подготовки 38.04.05 - Бизнес-информатика, 21.04.02 Землеустройство и кадастры, направленность программы магистратуры «Информационное обеспечение пространственного развития», 2024 года приема

Деловой иностранный язык  
Управление коллективом  
Организация проектной деятельности в землеустройстве  
Современные проблемы землеустройства и кадастров  
Землеустроительное обеспечение комплексного развития недвижимости муниципальных образований  
Автоматизированные информационные системы учета недвижимости и национальная система пространственных данных  
Основы методологии проведения научных исследований  
Управление информационно-технологическими проектами  
Технологическое предпринимательство  
Информационные технологии цифрового государства  
Государственный учет, регистрация и оценка объектов недвижимости  
Цифровое землеустройство  
Стратегическое управление информационными системами  
Управление жизненным циклом ИТ-услуг  
Инжиниринг бизнеса  
Финансы в информационных технологиях  
Планирование рационального использования и охраны земель  
Геодезическое и картографическое обеспечение пространственных данных с использованием беспилотных авиационных систем (БАС)  
Системы искусственного интеллекта  
Технологии бизнес-аналитики  
Сквозные технологии цифровой экономики  
Гибкие методологии управления информационно-технологическими проектами  
Моделирование пространственного развития территорий  
Управление землепользованием  
Землеустроительное обеспечение развития мелиоративного комплекса  
Единая федеральная информационная система о землях сельскохозяйственного назначения  
Нормативно-правовое обеспечение землеустройства и кадастров  
Документация по инвентаризации земель сельскохозяйственного назначения  
Управление устойчивым развитием сельских территорий  
Современное развитие кадастровых систем