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