Учебные предметы, курсы, дисциплины (модули), предусмотренные

образовательной программой по направлениям подготовки

38.04.05 - Бизнес-информатика, 21.04.02 Землеустройство и кадастры,

направленность программы магистратуры:

«Информационное обеспечение пространственного развития», 2025 года приема

1. Деловой иностранный язык
2. Управление коллективом
3. Организация проектной деятельности в землеустройстве
4. Современные проблемы землеустройства и кадастров
5. Землеустроительное обеспечение комплексного развития недвижимости муниципальных образований
6. Автоматизированные информационные системы учета недвижимости и национальная система пространственных данных
7. Основы методологии проведения научных исследований
8. Управление информационно-технологическими проектами
9. Технологическое предпринимательство
10. Информационные технологии цифрового государства
11. Государственный учет, регистрация и оценка объектов недвижимости
12. Цифровое землеустройство
13. Стратегическое управление информационными системами
14. Управление жизненным циклом ИТ-услуг
15. Инжиниринг бизнеса
16. Финансы в информационных технологиях
17. Планирование рационального использования и охраны земель
18. Геодезическое и картографическое обеспечение пространственных данных с использованием беспилотных авиационных систем (БАС)
19. Системы искусственного интеллекта
20. Технологии бизнес-аналитики
21. Сквозные технологии цифровой экономики
22. Гибкие методологии управления информационно-технологическими проектами
23. Моделирование пространственного развития территорий
24. Управление землепользованием
25. Землеустроительное обеспечение развития мелиоративного комплекса
26. Единая федеральная информационная система о землях сельскохозяйственного назначения
27. Нормативно-правовое обеспечение землеустройства и кадастров
28. Документация по инвентаризации земель сельскохозяйственного назначения
29. Управление устойчивым развитием сельских территорий
30. Современное развитие кадастровых систем