

Основные читаемые дисциплины:

- История земельных отношений и землеустройства
- Введение в ГИС
- Теория математической обработки геодезических измерений
- Геодезическое инструментоведение
- Цифровое картографирование земель
- Электрооптические и спутниковые измерения
- Типология объектов недвижимости
- Метрология, стандартизация и сертификация
- Геодезия
- Картография
- Фотограмметрия и дистанционное зондирование территории
- Инженерное обустройство территорий
- Основы землеустройства
- Основы кадастра недвижимости
- Основы градостроительства и планировки населенных мест
- Правовое обеспечение землеустройства и кадастров
- Основы лесного, садово-паркового и приусадебного хозяйства
- Геоинформационные и земельные информационные системы
- Компьютерные технологии в фотограмметрии
- Кадастры природных ресурсов
- Земельный кадастр и мониторинг земель
- Основные положения о сделках с недвижимостью с основами наследственного права
- Прогнозирование и планирование использования городских территорий
- Прикладная фотограмметрия
- Геодезическое обеспечение земельного и городского кадастров
- Прикладная геодезия
- Техническая инвентаризация объектов недвижимости