

21.03.02 Землеустройство и кадастры

Земельный кадастр

История
Философия
Иностранный язык
Информатика
Экономика
Безопасность жизнедеятельности
Русский язык и культура речи
Физическая культура и спорт
Математика
Физика
Экология
Типология объектов недвижимости
Метрология, стандартизация и сертификация
Геодезия
Картография
Фотограмметрия и дистанционное зондирование
Инженерное обустройство территории
Государственный кадастр недвижимости
Основы градостроительства и планировка населенных мест
Правовое обеспечение землеустройства и кадастров
Основы природопользования
Управление земельными ресурсами
Теоретические основы земельного кадастра
Почвоведение и инженерная геология
Компьютерная графика
Техническая инвентаризация объектов недвижимости
Организация и планирование кадастровых работ
Основы научных исследований
История земельно-имущественных отношений и землеустройства
Основы технологии сельскохозяйственного производства
Земельные информационные системы
Элективные курсы по физической культуре
Государственная регистрация, учёт и оценка земли
Индивидуальная оценка земли и объектов недвижимости
Земельный кадастр и мониторинг земель
Кадастры природных ресурсов
Кадастры объектов АПК
Землеустройство

Государственная кадастровая оценка
Основы топографии
Территориальное землеустройство
Эффективность применения данных кадастров и мониторинга земель
Элективные дисциплины, в том числе дисциплины по выбору
Социальные аспекты землепользования
Агрохимическое обследование и мониторинг почвенного плодородия
Географические информационные системы
Экономический механизм применения данных оценки объектов недвижимости
Религиозно-политический экстремизм
Бонитировка почв