

21.03.02 Землеустройство и кадастры Управление недвижимостью и развитием территорий

- 1 История России
- 2 Философия
- 3 Правоведение
- 4 Экономика
- 5 Психология и педагогика профессионального образования
- 6 Иностранный язык
- 7 Информационные технологии в землеустройстве и кадастрах
- 8 Физическая культура и спорт
- 9 Безопасность жизнедеятельности
- 10 Математика
- 11 Физика
- 12 Экология
- 13 Географические информационные системы в землеустройстве и кадастре
- 14 Геодезия
- 15 Картография
- 16 Фотограмметрия и дистанционное зондирование
- 17 Основы землеустройства
- 18 Основы кадастра недвижимости
- 19 Основы российской государственности
- 20 Экономико-математические методы и моделирование в землеустройстве и кадастре
- 21 История развития земельно-имущественных отношений
- 22 Земельное право
- 23 Общественный проект "Обучение служением"
- 24 Русский язык и культура речи
- 25 Введение в информационные технологии и программирование
- 26 Топографическое черчение и компьютерная графика
- 27 Почвоведение, геология и гидрология
- 28 Основы градостроительства и планировка населенных мест
- 29 Мониторинг земель и недвижимости
- 30 Экономика недвижимости, землепользования
- 31 Типология объектов недвижимости
- 32 Правовое обеспечение землеустройства и кадастров
- 33 Организация и планирование кадастровой деятельности
- 34 Системы искусственного интеллекта
- 35 Графическое и компьютерное сопровождение геодезических и кадастровых работ
- 36 Экономическое и инвестиционное развитие территорий
- 37 Документационное обеспечение управления в землеустройстве и кадастрах
- 38 Основы территориального планирования
- 39 Введение в профессиональную деятельность
- 40 Экономика и экология землепользования
- 41 Рациональное природопользование
- 42 Государственное регулирование рынка недвижимости
- 43 Элективные курсы по физической культуре и спорту
- 44 Линейные объекты недвижимости
- 45 Прогнозирование использования земельных ресурсов
- 46 Кадастровые работы в отношении земельных участков
- 47 Формирование карт (планов) объектов землеустройства
- 48 Организация рационального использования земель сельскохозяйственного назначения
- 49 Экономика землеустройства
- 50 Мониторинг и охрана городской среды
- 51 Природно-сельскохозяйственное районирование земель и зонирование территорий
- 52 Формирование объектов недвижимости
- 53 Автоматизированные системы проектирования в землеустройстве
- 54 Единый государственный реестр недвижимости
- 55 Эколого-хозяйственная оценка территории
- 56 Основы обследования зданий
- 57 Землеустройство
- 58 Инженерное обустройство территории
- 59 Землеустроительное проектирование
- 60 Инвентаризация зданий и сооружений
- 61 Геодезические работы при землеустройстве
- 62 Экономическая оценка объектов недвижимости
- 63 Мелиорация и рекультивация земель
- 64 Кадастровая оценка и налогообложение объектов недвижимости
- 65 Противозероизонная организация территории
- 66 Благоустройство и озеленение населенных пунктов
- 67 Экономика, организация и основы сельскохозяйственного производства
- 68 Основы военной подготовки
- 69 Деловой русский язык
- 70 Основы трудового права
- 71 Спецкурс по геодезическим работам