# Кафедра систем автоматизированного проектирования и моделирования

### Специалитет

- 1. Автоматизированные системы управления и связь (специальность «Пожарная безопасность»)
- 2. Астрономия (специальность «Прикладная геодезия»)
- 3. Базы данных (специальность «Прикладная геодезия»)
- 4. Введение в геоинформационные системы (специальность «Прикладная геодезия»)
- 5. Высшая математика (специальность «Пожарная безопасность»)
- 6. Геодезическая астрономия с основами астрометрии (специальность «Прикладная геодезия»)
- 7. Информатика (специальность «Прикладная геодезия»)
- 8. Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности (специальность «Прикладная геодезия»)
- 9. Информационные технологии (специальность «Пожарная безопасность»)
- 10. Информационные технологии в профессиональной деятельности (специальность «Прикладная геодезия»)
- 11. Информационные технологии в управлении безопасностью жизнедеятельности (специальность «Пожарная безопасность»)
- 12. Информационные технологии в чрезвычайных ситуациях (специальность «Пожарная безопасность»)
- 13. Компьютерные сети и информационная безопасность (специальность «Прикладная геодезия»)
- 14. Математика (специальность «Прикладная геодезия»)
- 15. Математическое моделирование геопространственных данных (специальность «Прикладная геодезия»)
- 16. Общая электротехника и радиоэлектроника (специальность «Прикладная геодезия»)
- 17. Основы уравнительных вычислений (специальность «Прикладная геодезия»)
- 18. Теория вероятностей и математическая статистика (специальность «Прикладная геодезия»)
- 19. Теория математической обработки геодезических измерений (специальность «Прикладная геодезия»)
- 20. Физика (специальность «Пожарная безопасность», специальность «Прикладная геодезия»)
- 21. Физика жидкости и газа (специальность «Пожарная безопасность»)
- 22. Физика Земли и атмосферы (специальность «Прикладная геодезия»)
- 23. Численные методы (специальность «Прикладная геодезия»)
- 24. Электроника и электротехника (специальность «Пожарная безопасность»)

### Бакалавриат

- 1. Архитектурная физика (акустика, светотехника, климатология) (направление «Дизайн архитектурной среды»)
- 2. Архитектурная физика (направление «Архитектура» профиль «Архитектурное проектирование», направление «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия»)
- 3. Астрономия (направление «Землеустройство и кадастры»)
- 4. Базы данных (направление «Строительство» профиль «Теплогазоснабжение и вентиляция», направления «Архитектура» профиль «Архитектурное проектирование», направление «Дизайн архитектурной среды»)
- 5. ВІМ-технологии в архитектуре (факультатив) (направления: «Архитектура», «Дизайн архитектурной среды», «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия»)
- 6. Введение в геоинформационные системы (направление «Строительство» профиль «Водоснабжение и водоотведение»)
- 7. Введение в профессию (направления «Строительство», «Архитектура», «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия», «Дизайн архитектурной среды»)
- 8. Интеллектуальные здания и ресурсосбережение (направление «Строительство» профили «Промышленное и гражданское строительство», «Теплогазоснабжение и вентиляция», «Водоснабжение и водоотведение»)

- 9. Информатика (направления «Строительство», «Экономика», «Землеустройство и кадастры», «Теплоэнергетика и теплотехника»)
- 10. Информационное моделирование зданий (ВІМ-технологии) (направления: «Архитектура», «Дизайн архитектурной среды»)
- 11. Информационные технологии (направление «Землеустройство и кадастры»)
- 12. Информационные технологии в профессиональной деятельности (направление «Строительство» профили «Теплогазоснабжение и вентиляция», «Водоснабжение и водоотведение», направление «Архитектура» профиль «Архитектурное проектирование», направление «Дизайн архитектурной среды»)
- 13. Информационные технологии в строительстве «направление «Строительство» профиль «Промышленное и гражданское строительство»)
- 14. Компьютерное моделирование технологических процессов систем водоснабжения и водоотведения (направление «Строительство» профиль «Водоснабжение и водоотведение»)
- 15. Компьютерное моделирование в профессиональной деятельности (направление «Строительство» профиль «Промышленное и гражданское строительство»)
- 16. Компьютерные сети и информационная безопасность (направление «Экономика», направление «Строительство» профиль «Теплогазоснабжение и вентиляция», «Водоснабжение и водоотведение»)
- 17. Линейная алгебра (направление «Экономика»)
- 18. Математика (направления «Строительство», «Архитектура», «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия», «Землеустройство и кадастры», «Теплоэнергетика и теплотехника»)
- 19. Математика и информатика (направление «Дизайн архитектурной среды»)
- 20. Математический анализ (направление «Экономика»)
- 21. Методы оптимальных решений (направление «Экономика»)
- 22. Общая электротехника и электроснабжение, вертикальный транспорт (направление «Строительство»)
- 23. Прикладная математика (направление «Землеустройство и кадастры»)
- 24. Системы автоматизированного проектирования в строительстве (направление «Строительство» профили «Теплогазоснабжение и вентиляция», «Водоснабжение и водоотведение», «Промышленное и гражданское строительство»)
- 25. Системы автоматизированного проектирования инженерных сетей зданий и сооружений (направление «Строительство» профиль «Водоснабжение и водоотведение»)
- 26. Строительная информатика (направление «Строительство» профили «Промышленное и гражданское строительство», «Экспертиза и управление недвижимостью»)
- 27. Теория вероятностей и математическая статистика (направление «Экономика»)
- 28. Теория игр (направление «Экономика»)
- 29. Теория систем массового обслуживания (направление «Экономика»)
- 30. Управление региональным строительным кластером (факультатив) (направление «Экономика»)
- 31. Физика (направления «Строительство», «Землеустройство и кадастры», «Теплоэнергетика и теплотехника»)
- 32. Физика Земли и атмосферы (направление «Землеустройство и кадастры»)
- 33. Физика среды и ограждающих конструкций (направление «Строительство» профиль «Промышленное и гражданское строительство»)
- 34. Экономико-математические методы и моделирование (направление «Землеустройство и кадастры»)

#### *Магистратура*

- 1. Геоинформационные системы (направление «Природообустройство и водопользование»)
- 2. Информационные системы в теплотехнике и теплотехнологии (направление «Теплоэнергетика и теплотехника»)
- 3. Информационные технологии в экономических исследованиях (направление «Экономика»)

- 4. Компьютерные технологии в водохозяйственном проектировании (направление «Природообустройство и водопользование»)
- 5. Математическое моделирование (направление «Теплоэнергетика и теплотехника»)
- 6. Математическое моделирование процессов в компонентах природы (направление «Природообустройство и водопользование»)
- 7. Системный анализ и исследование операций (направление «Природообустройство и водопользование»)
- 8. Электротехника и электробезопасность (направление «Теплоэнергетика и теплотехника»)

## <u>Аспирантур</u>а

- 1. Информационные технологии в научных исследованиях (направленность «Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение, «Строительная механика»)
- 2. Математическое моделирование результатов научных исследований (направленность «Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение», «Строительная механика»)