

Бакалавриат

- 02.03.01 Математика и компьютерные науки
- 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии
- 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем
- 09.03.01 Информатика и вычислительная техника
- 09.03.02 Информационные системы и технологии
- 09.03.03 Прикладная информатика
- 09.03.04 Программная инженерия
- 10.03.01 Информационная безопасность
- 11.03.01 Радиотехника
- 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи
- 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств
- 11.03.04 Электроника и микроэлектроника

Специалитет

- 10.05.01 Компьютерная безопасность
- 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем
- 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем
- 10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности
- 10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере
- 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы
- 11.05.02 Специальные радиотехнические системы

Магистратура

- 02.04.01 Математика и компьютерные науки
- 02.04.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии
- 02.04.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем
- 09.04.01 Информатика и вычислительная техника
- 09.04.02 Информационные системы и технологии
- 09.04.03 Прикладная информатика
- 09.04.04 Программная инженерия
- 10.04.01 Информационная безопасность
- 11.04.01 Радиотехника
- 11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи
- 11.04.03 Конструирование и технология электронных средств
- 11.04.04 Электроника и микроэлектроника

Дополнительные направления подготовки:

- 01.03.01 Математика (Искусственный интеллект и моделирование)
- 01.03.02 Прикладная математика и информатика (Информатика и программирование, Прикладная математика, программирование и искусственный интеллект, AI360: Передовые методы искусственного интеллекта, Искусственный интеллект и моделирование, Прикладное машинное обучение, Дизайн интерфейса, Методы и технологии дополненной и виртуальной реальности, Информационная аналитика и обработка больших данных, Экономика и ERP системы)
- 01.03.04 Прикладная математика (Математические методы искусственного интеллекта, Анализ данных и защита информации)
- 01.03.05 Статистика (Статистика и интеллектуальный анализ данных, Экономическая статистика и анализ данных)
- 03.03.01 Прикладная математика и физика (Геокосмические науки и технологии. Геокосмические информационные системы и управление движением, Квантовые коммуникации и оптоэлектроника)
- 03.03.02 Физика (Физическая информатика)
- 03.03.03 Радиофизика (Компьютерные технологии передачи информации, Технологии беспроводной связи, Телекоммуникационные системы и информационные технологии, Радиотехнические средства, Интернет вещей и цифровые технологии)
- 12.03.01 Приборостроение (Программирование робототехнических систем, Интеллектуальные приборные комплексы и промышленный интернет, Интеллектуальное приборостроение и индустриальный интернет)
- 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника (Цифровые двойники технических систем)
- 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (Системный инжиниринг и цифровое проектирование)
- 15.03.01 Машиностроение (Системный инжиниринг и цифровое проектирование)
- 15.03.02 Технологические машины и оборудование (Цифровой инжиниринг мехатронных систем)
- 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (Промышленная автоматизация в нефтегазопереработке и химической технологии, Системный инжиниринг и цифровое проектирование, Промышленный интернет вещей и робототехника)
- 15.03.06 Мехатроника и робототехника (Автономные роботы, Робототехника и искусственный интеллект, Компьютерные технологии управления в робототехнике и мехатронике, Промышленная робототехника и робототехнические комплексы, Цифровой инжиниринг робототехнических комплексов, Управление промышленными роботами и манипуляторами, Мехатронные и робототехнические системы в машиностроении)

Дополнительные направления

подготовки:

16.03.01 Техническая физика (Беспроводные технологии)

17.03.01 Корабельное вооружение (Интеллектуальные и автоматизированные корабельные комплексы)

23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (Интеллектуальные телематические системы в автотранспортном комплексе)

24.03.02 Системы управления движением и навигация (Цифровые системы управления и навигация, Робототехника и искусственный интеллект)

27.03.03 Системный анализ и управление (Системный анализ в информационных технологиях, Искусственный интеллект и управление беспилотными системами, Бизнес-аналитика и системы больших данных, Системный инжиниринг и цифровое проектирование)

27.03.04 Управление в технических системах (Системы и средства автоматизации технологических процессов, Интеллектуальные системы обработки информации и управления, Комплексные системы безопасности, Киберфизические системы, Беспилотные технологии)

27.03.05 Инноватика (Управление цифровыми инновациями, Инновационные технологии беспилотных систем)

38.03.01 Экономика (Финансовые технологии и цифровые инновации в бизнесе, Управление цифровыми технологиями и экономика инноваций)

38.03.02 Менеджмент (Цифровой дизайн и веб-разработка, Управление IT-проектами)

38.03.04 Государственное и муниципальное управление (Информационные технологии в государственном и муниципальном управлении, Цифровое государство, Государственное управление большими данными)

38.03.05 Бизнес-информатика (Информационные технологии в управлении предприятием, Электронный бизнес, Информационное и программное обеспечение бизнес-процессов, Бизнес-модели цифровой экономики, Кибербезопасность в экономике, Управление IT-инфраструктурой предприятия, Искусственный интеллект в управлении бизнес-процессами, Цифровые решения для бизнеса, Маркетинг цифровых технологий, Управление цифровыми продуктами, Игровая компьютерная индустрия)

38.03.06 Торговое дело (Цифровизация бизнеса и электронная торговля)

42.03.01 Реклама и связи с общественностью (Рекламный бизнес и продвижение цифрового продукта, Цифровые коммуникации и искусственный интеллект)

44.03.04 Профессиональное обучение (Информационные технологии в образовании, Информатика и искусственный интеллект в образовании)

45.03.02 Лингвистика (Перевод и современные технологии в лингвистике)

45.03.03 Фундаментальная и прикладная лингвистика (Лингвистика в информационно-коммуникационной цифровой среде, Связь, информационные и коммуникационные технологии в сфере управления информационными ресурсами)

45.03.04 Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере (Кибертехнологии и анализ данных в гуманитарной сфере, Языковые модели и искусственный интеллект, Прикладная, компьютерная и математическая лингвистика, Коммуникация и технологии искусственного интеллекта, Цифровая лингвистика, Цифровые технологии и иностранные языки)

54.03.01 Дизайн (UX/UI и frontend-разработка)

01.04.02 Прикладная математика и информатика

01.04.04 Прикладная математика

15.04.06 Мехатроника и робототехника

27.04.07 Наукоёмкие технологии и экономика инноваций

27.04.08 Управление интеллектуальной собственностью

28.04.01 Нанотехнологии и микросистемная техника

56.04.05 Управление информационной безопасностью органов управления систем и комплексов военного назначения

23.05.05 Системы обеспечения движения поездов (Телекоммуникационные системы и сети железнодорожного транспорта)

24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов (Проектирование информационных систем связи космических аппаратов)

24.05.05 Интегрированные системы летательных аппаратов (Интегрированные интеллектуальные робототехнические комплексы, Робототехнические системы вооружения летательных аппаратов)

30.05.03 Медицинская кибернетика (Цифровая медицина и биоинформатика)