

## 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 нанoeлектроника

## 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

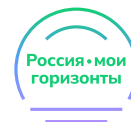
**11.04.01** Радиотехника

**11.04.02** Инфокоммуникационные технологии и системы связи

**11.04.03** Конструирование и технология электронных средств

**11.04.04** Электроника и нанoeлектроника

## 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)