Институт аэрокосмических приборов и систем

Бакалавриат

Направление 12.03.01 — Приборостроение

Авиационные приборы и измерительно-вычислительные комплексы

Выпускающая кафедра аэрокосмических измерительно-вычислительных комплексов

— очная форма обучения: 4 года

Направление 23.03.01 — Технология транспортных процессов

Организация перевозок и управление в единой транспортной системе

Выпускающая кафедра системного анализа и логистики

— очная форма обучения: 4 года

Направление 27.03.03 — Системный анализ и управление

Теория и математические методы системного анализа и управления в технических, экономических и социальных системах

Выпускающая кафедра системного анализа и логистики

— очная форма обучения: 4 года

Направление 24.03.02 — Системы управления движением и навигация

Приборы и системы ориентации, стабилизации и навигации

Выпускающая кафедра эксплуатации и управления аэрокосмическими системами

— очная форма обучения: 4 года

Направление 25.03.01 — Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей

Эксплуатация и испытания авиационной и космической техники

Выпускающая кафедра эксплуатации и управления аэрокосмическими системами

— очная форма обучения: 4 года

Направление 25.03.02 — Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов

Техническое обслуживание и ремонт авионики

Выпускающая кафедра эксплуатации и управления аэрокосмическими системами

— очная форма обучения: 4 года

Направление 09.03.01 — Информатика и вычислительная техника

Автоматизированные системы обработки информации и управления

Выпускающая кафедра аэрокосмических компьютерных и программных систем

— очная форма обучения: 4 года

Интегрированные автоматизированные информационные системы

Выпускающая кафедра аэрокосмических компьютерных и программных систем

— очная форма обучения: 4 года

Программирование, аналитика данных и цифровая трансформация систем

Выпускающая кафедра аэрокосмических компьютерных и программных систем

— очная форма обучения: 4 года

Программные системы анализа, обработки и передачи данных

Выпускающая кафедра аэрокосмических компьютерных и программных систем

— очная форма обучения: 4 года

Специалитет

Направление 24.05.06 — Системы управления летательными аппаратами

Приборы систем управления летательных аппаратов

Выпускающая кафедра эксплуатации и управления аэрокосмическими системами

— очная форма обучения: 5 лет 6 мес.

Направление 25.05.02 — Техническая эксплуатация и восстановление электросистем и пилотажно-навигационных комплексов боевых летательных аппаратов

Техническая эксплуатация и ремонт авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов

Выпускающая кафедра эксплуатации и управления аэрокосмическими системами

— очная форма обучения: 5 лет

Направление 09.05.01 — Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения

Автоматизированные системы обработки информации и управления

Выпускающая кафедра аэрокосмических компьютерных и программных систем

— очная форма обучения: 5 лет

Математическое, программное и информационное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем

Выпускающая кафедра аэрокосмических компьютерных и программных систем

— очная форма обучения: 5 лет

Магистратура

Направление 12.04.01 — Приборостроение

Измерительные информационные технологии

Выпускающая кафедра аэрокосмических измерительно-вычислительных комплексов

— очная форма обучения: 2 года

Направление 12.04.01 — Приборостроение

Интеллектуальные транспортные системы

Выпускающая кафедра системного анализа и логистики

— очная форма обучения: 2 года

Направление 23.04.01 — Технология транспортных процессов

Организация перевозок и управление в единой транспортной системе

Выпускающая кафедра системного анализа и логистики

— очная форма обучения: 2 года

Направление 24.04.02 — Системы управления движением и навигация

Приборы и системы ориентации, стабилизации и навигации

Выпускающая кафедра эксплуатации и управления аэрокосмическими системами

— очная форма обучения: 2 года

Направление 09.04.01 — Информатика и вычислительная техника

Встроенные системы обработки информации и управления

Выпускающая кафедра аэрокосмических компьютерных и программных систем

— очная форма обучения: 2 года

Встроенные системы обработки информации и управления (Embedded Systems)

Выпускающая кафедра аэрокосмических компьютерных и программных систем

— очная форма обучения: 2 года

Аспирантура и докторантура

Направление 2.2.11. — Информационно-измерительные и управляющие системы

Общая направленность

Выпускающая кафедра аэрокосмических измерительно-вычислительных комплексов

— очная форма обучения: 4 года

Направление 24.06.01 — Авиационная и ракетно-космическая техника

Системный анализ, управление и обработка информации (в авиационной и ракетно-космической технике)

Выпускающая кафедра эксплуатации и управления аэрокосмическими системами

— очная форма обучения: 4 года

Направление 25.06.01 — Аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники

Навигация и управление воздушным движением

Выпускающая кафедра эксплуатации и управления аэрокосмическими системами

— очная форма обучения: 4 года

Направление 2.5.13. — Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация летательных аппаратов

Общая направленность

Выпускающая кафедра эксплуатации и управления аэрокосмическими системами

— очная форма обучения: 4 года

Направление 09.06.01 — Информатика и вычислительная техника

Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей

Выпускающая кафедра аэрокосмических компьютерных и программных систем

— очная форма обучения: 4 года

Направление 2.3.5. — Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей

Общая направленность

Выпускающая кафедра аэрокосмических компьютерных и программных систем

— очная форма обучения: 3 года

Институт радиотехники и инфокоммуникационных технологий

Бакалавриат

Направление 12.03.02 — Оптотехника

Оптико-электронные приборы и комплексы

Выпускающая кафедра радиотехнических и оптоэлектронных комплексов

— очная форма обучения: 4 года

Направление 11.03.01 — Радиотехника

Радиотехнические системы радиолокации и радионавигации

Выпускающая кафедра радиотехнических систем

— очная форма обучения: 4 года

Радиотехнические системы связи

Выпускающая кафедра радиотехнических систем

— очная форма обучения: 4 года

Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов

Выпускающая кафедра радиотехнических систем

— очная форма обучения: 4 года

Направление 11.03.03 — Конструирование и технология электронных средств

Проектирование и технология электронно-вычислительных средств

Выпускающая кафедра конструирования и технологий электронных и лазерных средств

— очная форма обучения: 4 года

Направление 11.03.04 — Электроника и наноэлектроника

Промышленная электроника

Выпускающая кафедра конструирования и технологий электронных и лазерных средств

— очная форма обучения: 4 года

Направление 12.03.01 — Приборостроение

Технология аэрокосмического приборостроения

Выпускающая кафедра конструирования и технологий электронных и лазерных средств

— очная форма обучения: 4 года

Направление 12.03.05 — Лазерная техника и лазерные технологии

Лазерная техника и лазерные технологии

Выпускающая кафедра конструирования и технологий электронных и лазерных средств

— очная форма обучения: 4 года

Направление 12.03.04 — Биотехнические системы и технологии

Биотехнические и медицинские аппараты и системы

Выпускающая кафедра медицинской радиоэлектроники

— очная форма обучения: 4 года

Направление 11.03.02 — Инфокоммуникационные технологии и системы связи

Коммуникационные технологии Интернета вещей

Выпускающая кафедра инфокоммуникационных технологий и систем связи

— очная форма обучения: 4 года

Общая направленность

Выпускающая кафедра инфокоммуникационных технологий и систем связи

— очная форма обучения: 4 года

Программно-защищенные инфокоммуникации

Выпускающая кафедра инфокоммуникационных технологий и систем связи

— очная форма обучения: 4 года

Специалитет

Направление 25.05.03 — Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования

Техническая эксплуатация радиоэлектронного оборудования аэропортов и воздушных трасс

Выпускающая кафедра радиотехнических и оптоэлектронных комплексов

— очная форма обучения: 5 лет

— заочная форма обучения: 5 лет 6 мес.

Техническая эксплуатация радиоэлектронного оборудования воздушных судов и аэропортов

Выпускающая кафедра радиотехнических и оптоэлектронных комплексов

— очная форма обучения: 5 лет 6 мес.

— заочная форма обучения: 6 лет

Направление 25.05.05 — Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения

Организация радиотехнического обеспечения полетов воздушных судов

Выпускающая кафедра радиотехнических и оптоэлектронных комплексов

— очная форма обучения: 5 лет

Направление 11.05.01 — Радиоэлектронные системы и комплексы

Радиолокационные системы и комплексы

Выпускающая кафедра медицинской радиоэлектроники

— очная форма обучения: 5 лет 6 мес.

Радиоэлектронные системы передачи информации

Выпускающая кафедра медицинской радиоэлектроники

— очная форма обучения: 5 лет 6 мес.

Магистратура

Направление 11.04.01 — Радиотехника

Системы и устройства передачи, приема и обработки сигналов

Выпускающая кафедра радиотехнических систем

— очная форма обучения: 2 года

Направление 11.04.03 — Конструирование и технология электронных средств

Проектирование и технология аэрокосмических приборов и электронных средств

Выпускающая кафедра конструирования и технологий электронных и лазерных средств

— очная форма обучения: 2 года

Направление 11.04.04 — Электроника и наноэлектроника

Системы сбора, обработки и отображения информации

Выпускающая кафедра конструирования и технологий электронных и лазерных средств

— очная форма обучения: 2 года

Направление 12.04.05 — Лазерная техника и лазерные технологии

Лазерные приборы и системы

Выпускающая кафедра конструирования и технологий электронных и лазерных средств

— очная форма обучения: 2 года

Направление 12.04.04 — Биотехнические системы и технологии

Биотехнические системы и технологии для здравоохранения

Выпускающая кафедра медицинской радиоэлектроники

— очная форма обучения: 2 года

Направление 11.04.02 — Инфокоммуникационные технологии и системы связи

Защищенные инфокоммуникационные системы

Выпускающая кафедра инфокоммуникационных технологий и систем связи

— очная форма обучения: 2 года

Аспирантура и докторантура

Направление 11.06.01 — Электроника, радиотехника и системы связи

Радиолокация и радионавигация

Выпускающая кафедра радиотехнических систем

— очная форма обучения: 4 года

— заочная форма обучения: 4 года 11 мес.

Направление 2.2.16. — Радиолокация и радионавигация

Общая направленность

Выпускающая кафедра радиотехнических систем

— очная форма обучения: 4 года

Направление 12.06.01 — Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии

Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий

Выпускающая кафедра конструирования и технологий электронных и лазерных средств

— очная форма обучения: 4 года

Направление 2.2.8. — Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды

Общая направленность

Выпускающая кафедра конструирования и технологий электронных и лазерных средств

— очная форма обучения: 4 года

Направление 11.06.01 — Электроника, радиотехника и системы связи

Системы, сети и устройства телекоммуникаций

Выпускающая кафедра инфокоммуникационных технологий и систем связи

— очная форма обучения: 4 года

Направление 2.2.15. — Системы, сети и устройства телекоммуникаций

Общая направленность

Выпускающая кафедра инфокоммуникационных технологий и систем связи

— очная форма обучения: 4 года

Институт киберфизических систем

Бакалавриат

Направление 14.03.01 — Ядерная энергетика и теплофизика

Технологии управления в ядерной энергетике

Выпускающая кафедра управления в технических системах

— очная форма обучения: 4 года

Направление 15.03.04 — Автоматизация технологических процессов и производств

Автоматизация технологических процессов и производств

Выпускающая кафедра управления в технических системах

— очная форма обучения: 4 года

Направление 16.03.01 — Техническая физика

Физические методы контроля качества и диагностики

Выпускающая кафедра управления в технических системах

— очная форма обучения: 4 года

Направление 27.03.04 — Управление в технических системах

Управление и информатика в технических системах

Выпускающая кафедра управления в технических системах

— очная форма обучения: 4 года

Направление 13.03.02 — Электроэнергетика и электротехника

Цифровая энергетика

Выпускающая кафедра электромеханики и робототехники

— очная форма обучения: 4 года

Электромеханика

Выпускающая кафедра электромеханики и робототехники

— очная форма обучения: 4 года

Направление 15.03.06 — Мехатроника и робототехника

Робототехника

Выпускающая кафедра электромеханики и робототехники

— очная форма обучения: 4 года

Цифровой инжиниринг робототехнических комплексов

Выпускающая кафедра электромеханики и робототехники

— очная форма обучения: 4 года

Направление 10.03.01 — Информационная безопасность

Безопасность компьютерных систем

Выпускающая кафедра информационной безопасности

— очная форма обучения: 4 года

Сециалитет

Направление 13.05.02 — Специальные электромеханические системы

Электромеханические системы специальных устройств и изделий

Выпускающая кафедра электромеханики и робототехники

— очная форма обучения: 5 лет

Направление 10.05.03 — Информационная безопасность автоматизированных систем

Безопасность открытых информационных систем

Выпускающая кафедра информационной безопасности

— очная форма обучения: 5 лет 6 мес.

Обеспечение информационной безопасности распределенных информационных систем

Выпускающая кафедра информационной безопасности

— очная форма обучения: 5 лет

Направление 10.05.05 — Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере

Организация и технологии защиты информации (в информационных системах)

Выпускающая кафедра информационной безопасности

— очная форма обучения: 5 лет

Технологии защиты информации в правоохранительной сфере

Выпускающая кафедра информационной безопасности

— очная форма обучения: 5 лет

Магистратура

Направление 27.04.04 — Управление в технических системах

Управление в технических системах

Выпускающая кафедра управления в технических системах

— очная форма обучения: 2 года

Направление 13.04.02 — Электроэнергетика и электротехника

Менеджмент в электроэнергетике

Выпускающая кафедра электромеханики и робототехники

— очная форма обучения: 2 года

Цифровая энергетика

Выпускающая кафедра электромеханики и робототехники

— очная форма обучения: 2 года

Направление 15.04.06 — Мехатроника и робототехника

Компьютерные технологии управления в мехатронике и робототехнике

Выпускающая кафедра электромеханики и робототехники

— очная форма обучения: 2 года

Направление 10.04.01 — Информационная безопасность

Интеллектуальные средства обеспечения безопасности объектов

Выпускающая кафедра информационной безопасности

— очная форма обучения: 2 года

Аспирантура и докторантура

Направление 2.3.1. — Системный анализ, управление и обработка информации, статистика

Системный анализ, управление и обработка информации в технических системах

Выпускающая кафедра управления в технических системах

— очная форма обучения: 3 года

Направление 27.06.01 — Управление в технических системах

Системный анализ, управление и обработка информации (в технических системах)

Выпускающая кафедра управления в технических системах

— очная форма обучения: 4 года

Направление 15.06.01 — Машиностроение

Роботы, механотроника и робототехнические системы

Выпускающая кафедра электромеханики и робототехники

— очная форма обучения: 4 года

— заочная форма обучения: 4 года 11 мес.

Роботы, мехатроника и робототехнические системы

Выпускающая кафедра электромеханики и робототехники

— очная форма обучения: 4 года

Направление 2.5.4. — Роботы, мехатроника и робототехнические системы

Общая направленность

Выпускающая кафедра электромеханики и робототехники

— очная форма обучения: 4 года

Направление 2.3.6. — Методы и системы защиты информации, информационная безопасность

Общая направленность

Выпускающая кафедра информационной безопасности

— очная форма обучения: 3 года

Институт информационных технологий и программирования

Бакалавриат

Направление 09.03.03 — Прикладная информатика

Прикладная информатика в информационной сфере

Выпускающая кафедра прикладной информатики

— очная форма обучения: 4 года

Направление 09.03.02 — Информационные системы и технологии

Информационные системы и технологии в бизнесе

Выпускающая кафедра информационных систем и технологий

— очная форма обучения: 4 года

Информационные технологии в дизайне

Выпускающая кафедра информационных систем и технологий

— очная форма обучения: 4 года

Информационные технологии в медиаиндустрии

Выпускающая кафедра информационных систем и технологий

— очная форма обучения: 4 года

Направление 02.03.03 — Математическое обеспечение и администрирование информационных систем

Системный анализ в информационных технологиях

Выпускающая кафедра компьютерных технологий и программной инженерии

— очная форма обучения: 4 года

Направление 09.03.04 — Программная инженерия

Проектирование программных систем

Выпускающая кафедра компьютерных технологий и программной инженерии

— очная форма обучения: 4 года

Направление 09.03.01 — Информатика и вычислительная техника

Вычислительные машины, комплексы, системы и сети

Выпускающая кафедра вычислительных систем и сетей

— очная форма обучения: 4 года

Компьютерные технологии, системы и сети

Выпускающая кафедра вычислительных систем и сетей

— очная форма обучения: 4 года

Магистратура

Направление 09.04.03 — Прикладная информатика

Информационная сфера

Выпускающая кафедра прикладной информатики

— очная форма обучения: 2 года

Направление 09.04.02 — Информационные системы и технологии

Мультимедиа технологии

Выпускающая кафедра информационных систем и технологий

— очная форма обучения: 2 года

Направление 02.04.03 — Математическое обеспечение и администрирование информационных систем

Системный анализ в информационных технологиях

Выпускающая кафедра компьютерных технологий и программной инженерии

— очная форма обучения: 2 года

Направление 09.04.04 — Программная инженерия

Проектирование интеллектуальных программных систем

Выпускающая кафедра компьютерных технологий и программной инженерии

— очная форма обучения: 2 года

Направление 09.04.01 — Информатика и вычислительная техника

Мультимедийные приложения со сложными пользовательскими интерфейсами (виртуальная и дополненная реальности)

Выпускающая кафедра вычислительных систем и сетей

— очная форма обучения: 2 года

Системы с искусственным интеллектом

Выпускающая кафедра вычислительных систем и сетей

— очная форма обучения: 2 года

Аспирантура и докторантура

Направление 09.06.01 — Информатика и вычислительная техника

Системный анализ, управление и обработка информации (по отраслям)

Выпускающая кафедра вычислительных систем и сетей

— очная форма обучения: 4 года

— заочная форма обучения: 4 года 11 мес.

Направление 2.3.1. — Системный анализ, управление и обработка информации, статистика

Системный анализ, управление и обработка информации, статистика по отраслям

Выпускающая кафедра вычислительных систем и сетей

— очная форма обучения: 3 года

Направление 2.3.2. — Вычислительные системы и их элементы

Общая направленность

Выпускающая кафедра вычислительных систем и сетей

— очная форма обучения: 3 года

Институт фундаментальной подготовки и технологических инноваций

бакалавриат

Направление 01.03.02 — Прикладная математика и информатика

Прикладная математика и информатика в наукоемком производстве

Выпускающая кафедра высшей математики и механики

— очная форма обучения: 4 года

Направление 09.03.03 — Прикладная информатика

Прикладная информатика в инновационной деятельности

Выпускающая кафедра прикладной математики

— очная форма обучения: 4 года

Цифровая инфраструктура обеспечивающих систем

Выпускающая кафедра прикладной математики

— очная форма обучения: 4 года

Направление 03.03.01 — Прикладные математика и физика

Прикладная физика опто- и нанотехнологий

Выпускающая кафедра физики

— очная форма обучения: 4 года

Направление 20.03.01 — Техносферная безопасность

Инженерная защита окружающей среды

Выпускающая кафедра инноватики и интегрированных систем качества

— очная форма обучения: 4 года

Направление 27.03.02 — Управление качеством

Управление качеством в производственно-технологических системах

Выпускающая кафедра инноватики и интегрированных систем качества

— очная форма обучения: 4 года

Цифровое качество и проектирование продукции

Выпускающая кафедра инноватики и интегрированных систем качества

— очная форма обучения: 4 года

Направление 27.03.05 — Инноватика

Инновации и технологический менеджмент

Выпускающая кафедра инноватики и интегрированных систем качества

— очная форма обучения: 4 года

Инновации и управление интеллектуальной собственностью

Выпускающая кафедра инноватики и интегрированных систем качества

— очная форма обучения: 4 года

Направление 27.03.01 — Стандартизация и метрология

Метрология, стандартизация, сертификация

Выпускающая кафедра метрологического обеспечения инновационных технологий и промышленной безопасности

— очная форма обучения: 4 года

Цифровая метрология и стандартизация

Выпускающая кафедра метрологического обеспечения инновационных технологий и промышленной безопасности

— очная форма обучения: 4 года

Специалитет

Направление 27.05.02 — Метрологическое обеспечение вооружения и военной техники

Метрологическое обеспечение авиации военного назначения

Выпускающая кафедра метрологического обеспечения инновационных технологий и промышленной безопасности

— очная форма обучения: 5 лет

Метрологическое обеспечение космических средств

Выпускающая кафедра метрологического обеспечения инновационных технологий и промышленной безопасности

— очная форма обучения: 5 лет

Магистратура

Направление 01.04.02 — Прикладная математика и информатика

Интеллектуальный анализ и визуализация данных

Выпускающая кафедра высшей математики и механики

— очная форма обучения: 2 года

Направление 09.04.03 — Прикладная информатика

Цифровая аналитика производственных систем

Выпускающая кафедра прикладной математики

— очная форма обучения: 2 года

Направление 20.04.01 — Техносферная безопасность

Инновационные технологии и эколого-экономическая оценка безопасности в природно-технических системах

Выпускающая кафедра инноватики и интегрированных систем качества

— очная форма обучения: 2 года

Направление 20.04.02 — Природообустройство и водопользование

Урбоэкология и инженерная защита территорий и сооружений

Выпускающая кафедра инноватики и интегрированных систем качества

— очная форма обучения: 2 года

Направление 27.04.02 — Управление качеством

Управление качеством бережливого продукта

Выпускающая кафедра инноватики и интегрированных систем качества

— очная форма обучения: 2 года

Направление 27.04.05 — Инноватика

Управление технологическими изменениями в производственных системах

Выпускающая кафедра инноватики и интегрированных систем качества

— очная форма обучения: 2 года

Направление 27.04.01 — Стандартизация и метрология

Метрологическое обеспечение интеллектуальных процессов и производств

Выпускающая кафедра метрологического обеспечения инновационных технологий и промышленной безопасности

— очная форма обучения: 2 года

Аспирантура и докторантура

Направление 01.06.01 — Математика и механика

Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление

Выпускающая кафедра высшей математики и механики

— очная форма обучения: 4 года

Направление 1.1.2. — Дифференциальные уравнения и математическая физика

Общая направленность

Выпускающая кафедра высшей математики и механики

— очная форма обучения: 4 года

Направление 09.06.01 — Информатика и вычислительная техника

Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ

Выпускающая кафедра прикладной математики

— очная форма обучения: 4 года

Направление 1.2.2. — Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ

Общая направленность

Выпускающая кафедра прикладной математики

— очная форма обучения: 3 года

Направление 2.5.22. — Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства

Общая направленность

Выпускающая кафедра инноватики и интегрированных систем качества

— очная форма обучения: 3 года

Направление 27.06.01 — Управление в технических системах

Стандартизация и управление качеством продукции

Выпускающая кафедра инноватики и интегрированных систем качества

— очная форма обучения: 4 года

— заочная форма обучения: 4 года 11 мес.

Гуманитарный факультет ГУАП

Бакалавриат

Гостиничное дело (направленность «Организация гостиничных услуг») 43.03.03 — 120 000 за семестр;

Культурология (направленность «Межкультурные коммуникации и социокультурное проектирование») 51.03.01 — 120 000 за семестр;

Лингвистика (направленность «Перевод и переводоведение») 45.03.02 — 120 000 за семестр;

Реклама и связи с общественностью (направленность «Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере») 42.03.01 — 120 000 за семестр (очная форма обучения), 45000 за семестр (заочная форма обучения).

Магистратура

* Лингвистика (направленность 45.04.02 «Перевод и переводоведение») — 125 000 за семестр;
* Политология (направленность 41.04.04 «Россия в мировой политике») — 125 000 за семестр;
* Реклама и связи с общественностью (направленность 42.04.01 «Реклама и связи с общественностью  в сфере социальных инноваций  ») — 125 000 за семестр.

Аспирантура

Педагогика 5.8 (специальность 5.8.1 «Общая педагогика, история педагогики и образования»).

Педагогика 5.8 (направленность 5.8.4 «Теория и методика физического воспитания, спортивной тренировки, оздоровительной и адаптивной физической культуры»).

Философия 5.7. (специальность 5.7.6 специальность 09.00.08 «Философия науки и техники»).

Институт технологий предпринимательства

и права

Бакалавриат

Направление 38.03.01 — Экономика

Бухгалтерский учет, анализ и аудит

Выпускающая кафедра экономики высокотехнологичных производств

— очно-заочная форма обучения: 5 лет

— заочная форма обучения: 4 года 11 мес.

Экономика предприятий и организаций

Выпускающая кафедра экономики высокотехнологичных производств

— очная форма обучения: 4 года

— очно-заочная форма обучения: 5 лет

— заочная форма обучения: 4 года 11 мес.

Направление 09.03.03 — Прикладная информатика

Интеллектуальные информационные системы и технологии

Выпускающая кафедра бизнес-информатики и менеджмента

— очная форма обучения: 4 года

— очно-заочная форма обучения: 5 лет

Прикладная информатика в экономике

Выпускающая кафедра бизнес-информатики и менеджмента

— очная форма обучения: 4 года

Направление 38.03.02 — Менеджмент

Управление человеческими ресурсами

Выпускающая кафедра бизнес-информатики и менеджмента

— очная форма обучения: 4 года

— очно-заочная форма обучения: 5 лет

— заочная форма обучения: 4 года 11 мес.

Финансовый менеджмент

Выпускающая кафедра бизнес-информатики и менеджмента

— очная форма обучения: 4 года

Направление 38.03.05 — Бизнес-информатика

Архитектура предприятия

Выпускающая кафедра бизнес-информатики и менеджмента

— очная форма обучения: 4 года

Управление информационными ресурсами

Выпускающая кафедра бизнес-информатики и менеджмента

— очная форма обучения: 4 года

Направление 38.03.06 — Торговое дело

Реклама в торговой деятельности

Выпускающая кафедра бизнес-информатики и менеджмента

— заочная форма обучения: 4 года 11 мес.

Направление 38.03.01 — Экономика

Мировая экономика

Выпускающая кафедра международного предпринимательства

— очная форма обучения: 4 года

Направление 41.03.05 — Международные отношения

Общая направленность

Выпускающая кафедра международного предпринимательства

— очная форма обучения: 4 года

Направление 40.03.01 — Юриспруденция

Государственное право

Выпускающая кафедра публичного права

— очная форма обучения: 4 года

Уголовное право

Выпускающая кафедра публичного права

— очная форма обучения: 4 года

Направление 40.03.01 — Юриспруденция

Гражданское право

Выпускающая кафедра гражданского права

— очная форма обучения: 4 года

Общая направленность

Выпускающая кафедра гражданского права

— очная форма обучения: 4 года

— очно-заочная форма обучения: 4 года 6 мес.

— заочная форма обучения: 4 года 6 мес.

Специалитет

Направление 38.05.01 — Экономическая безопасность

Финансовый учет и контроль в правоохранительных органах

Выпускающая кафедра экономики высокотехнологичных производств

— очная форма обучения: 5 лет

— заочная форма обучения: 5 лет 11 мес.

Экономическая безопасность

Выпускающая кафедра экономики высокотехнологичных производств

— очная форма обучения: 5 лет

— заочная форма обучения: 6 лет

Направление 38.05.02 — Таможенное дело

Правоохранительная деятельность

Выпускающая кафедра международного предпринимательства

— очная форма обучения: 5 лет

— заочная форма обучения: 5 лет 6 мес.

Таможенное регулирование внешнеэкономической деятельности

Выпускающая кафедра международного предпринимательства

— очная форма обучения: 5 лет

Таможенные платежи

Выпускающая кафедра международного предпринимательства

— очная форма обучения: 5 лет

Магистратура

Направление 27.04.07 — Наукоемкие технологии и экономика инноваций

Управление и экономика инновационных и наукоемких проектов

Выпускающая кафедра экономики высокотехнологичных производств

— очная форма обучения: 2 года

Направление 38.04.01 — Экономика

Цифровое и бухгалтерско-аналитическое обеспечение бизнеса

Выпускающая кафедра экономики высокотехнологичных производств

— очная форма обучения: 2 года

— заочная форма обучения: 2 года 6 мес.

Направление 09.04.03 — Прикладная информатика

Корпоративные информационные системы

Выпускающая кафедра бизнес-информатики и менеджмента

— очная форма обучения: 2 года

— заочная форма обучения: 2 года 6 мес.

Направление 38.04.02 — Менеджмент

Управление человеческими ресурсами

Выпускающая кафедра бизнес-информатики и менеджмента

— очная форма обучения: 2 года

Направление 38.04.01 — Экономика

Организация внешнеэкономической деятельности

Выпускающая кафедра международного предпринимательства

— очная форма обучения: 2 года

Направление 41.04.05 — Международные отношения

Региональные исследования в международных отношениях

Выпускающая кафедра международного предпринимательства

— очная форма обучения: 2 года

Направление 40.04.01 — Юриспруденция

Специалист в области уголовного права и противодействия преступности

Выпускающая кафедра публичного права

— заочная форма обучения: 2 года 6 мес.

Юрист в области защиты прав и свобод человека

Выпускающая кафедра публичного права

— заочная форма обучения: 2 года 6 мес.

Юрист в области уголовного права и противодействия преступности

Выпускающая кафедра публичного права

— очная форма обучения: 2 года

— заочная форма обучения: 2 года 6 мес.

Направление 40.04.01 — Юриспруденция

Юрист в сфере гражданского и предпринимательского права

Выпускающая кафедра гражданского права

— очная форма обучения: 2 года

— заочная форма обучения: 2 года 6 мес.

Аспирантура и докторантура

Направление 38.06.01 — Экономика

Экономика и управление народным хозяйством (управление инновациями)

Выпускающая кафедра экономики высокотехнологичных производств

— очная форма обучения: 3 года

— заочная форма обучения: 3 года 11 мес.

Направление 5.2.3. — Региональная и отраслевая экономика

Общая направленность

Выпускающая кафедра экономики высокотехнологичных производств

— очная форма обучения: 3 года

Направление 38.06.01 — Экономика

Мировая экономика

Выпускающая кафедра международного предпринимательства

— заочная форма обучения: 3 года 11 мес.

Направление 5.2.5. — Мировая экономика

Общая направленность

Выпускающая кафедра международного предпринимательства

— очная форма обучения: 3 года

Направление 40.06.01 — Юриспруденция

Конституционное право; конституционный судебный процесс; муниципальное право

Выпускающая кафедра публичного права

— очная форма обучения: 3 года

— заочная форма обучения: 3 года 11 мес.

Направление 5.1.2. — Публично-правовые (государственно-правовые) науки

Общая направленность

Выпускающая кафедра публичного права

— очная форма обучения: 3 года

Направление 5.1.1. — Теоретико-исторические правовые науки

Общая направленность

Выпускающая кафедра гражданского права

— очная форма обучения: 3 года

Институт непрерывного и дистанционного образования

бакалавриат

Направление 20.03.01 — Техносферная безопасность

Инженерная защита окружающей среды

Выпускающая кафедра инноватики и интегрированных систем качества

— заочная форма обучения: 4 года 11 мес.

Направление 27.03.02 — Управление качеством

Управление качеством в производственно-технологических системах

Выпускающая кафедра инноватики и интегрированных систем качества

— заочная форма обучения: 4 года 11 мес.

Цифровое качество и проектирование продукции

Выпускающая кафедра инноватики и интегрированных систем качества

— заочная форма обучения: 5 лет

Направление 27.03.01 — Стандартизация и метрология

Метрология, стандартизация, сертификация

Выпускающая кафедра метрологического обеспечения инновационных технологий и промышленной безопасности

— заочная форма обучения: 4 года 11 мес.

Цифровая метрология и стандартизация

Выпускающая кафедра метрологического обеспечения инновационных технологий и промышленной безопасности

— заочная форма обучения: 5 лет

Направление 12.03.01 — Приборостроение

Авиационные приборы и измерительно-вычислительные комплексы

Выпускающая кафедра аэрокосмических измерительно-вычислительных комплексов

— заочная форма обучения: 5 лет

Направление 23.03.01 — Технология транспортных процессов

Организация перевозок и управление в единой транспортной системе

Выпускающая кафедра системного анализа и логистики

— заочная форма обучения: 5 лет

Направление 27.03.03 — Системный анализ и управление

Теория и математические методы системного анализа и управления в технических, экономических и социальных системах

Выпускающая кафедра системного анализа и логистики

— очная форма обучения: 4 года

Направление 25.03.01 — Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей

Эксплуатация и испытания авиационной и космической техники

Выпускающая кафедра эксплуатации и управления аэрокосмическими системами

— заочная форма обучения: 5 лет

Направление 11.03.01 — Радиотехника

Радиотехнические системы радиолокации и радионавигации

Выпускающая кафедра радиотехнических систем

— заочная форма обучения: 5 лет

Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов

Выпускающая кафедра радиотехнических систем

— заочная форма обучения: 4 года 11 мес.

Направление 13.03.02 — Электроэнергетика и электротехника

Цифровая энергетика

Выпускающая кафедра электромеханики и робототехники

— очно-заочная форма обучения: 5 лет

— заочная форма обучения: 5 лет

Электромеханика

Выпускающая кафедра электромеханики и робототехники

— очно-заочная форма обучения: 5 лет

— заочная форма обучения: 4 года 11 мес.

Направление 09.03.03 — Прикладная информатика

Прикладная информатика в информационной сфере

Выпускающая кафедра прикладной информатики

— заочная форма обучения: 5 лет

Направление 09.03.02 — Информационные системы и технологии

Информационные системы и технологии в бизнесе

Выпускающая кафедра информационных систем и технологий

— заочная форма обучения: 5 лет

Направление 02.03.03 — Математическое обеспечение и администрирование информационных систем

Системный анализ в информационных технологиях

Выпускающая кафедра компьютерных технологий и программной инженерии

— очная форма обучения: 4 года

Направление 09.03.04 — Программная инженерия

Проектирование программных систем

Выпускающая кафедра компьютерных технологий и программной инженерии

— заочная форма обучения: 5 лет

Направление 09.03.01 — Информатика и вычислительная техника

Вычислительные машины, комплексы, системы и сети

Выпускающая кафедра вычислительных систем и сетей

— очно-заочная форма обучения: 5 лет

— заочная форма обучения: 4 года 11 мес.

Компьютерные технологии, системы и сети

Выпускающая кафедра вычислительных систем и сетей

— очно-заочная форма обучения: 5 лет

— заочная форма обучения: 5 лет

Направление 42.03.01 — Реклама и связи с общественностью

Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере

Выпускающая кафедра рекламы и современных коммуникаций

— заочная форма обучения: 5 лет

Реклама и связи с общественностью в социально-политической сфере

Выпускающая кафедра рекламы и современных коммуникаций

— заочная форма обучения: 4 года 11 мес.

Направление 43.03.02 — Туризм

Технологии и организация туроператорских и турагентских услуг

Выпускающая кафедра рекламы и современных коммуникаций

— очная форма обучения: 4 года

Направление 43.03.03 — Гостиничное дело

Организация гостиничных услуг

Выпускающая кафедра рекламы и современных коммуникаций

— очная форма обучения: 4 года

Направление 51.03.01 — Культурология

Межкультурные коммуникации и социокультурное проектирование

Выпускающая кафедра рекламы и современных коммуникаций

— очная форма обучения: 4 года

Направление 45.03.02 — Лингвистика

Теоретическая и прикладная лингвистика

Выпускающая кафедра иностранных языков

— заочная форма обучения: 5 лет

Направление 38.03.01 — Экономика

Финансы и кредит

Выпускающая кафедра экономики высокотехнологичных производств

— заочная форма обучения: 4 года 11 мес.

Направление 09.03.03 — Прикладная информатика

Интеллектуальные информационные системы и технологии

Выпускающая кафедра бизнес-информатики и менеджмента

— заочная форма обучения: 5 лет

Прикладная информатика в экономике

Выпускающая кафедра бизнес-информатики и менеджмента

— заочная форма обучения: 4 года 11 мес.

Направление 38.03.02 — Менеджмент

Финансовый менеджмент

Выпускающая кафедра бизнес-информатики и менеджмента

— заочная форма обучения: 4 года 11 мес.

Направление 38.03.05 — Бизнес-информатика

Архитектура предприятия

Выпускающая кафедра бизнес-информатики и менеджмента

— заочная форма обучения: 4 года 11 мес.

Управление информационными ресурсами

Выпускающая кафедра бизнес-информатики и менеджмента

— очно-заочная форма обучения: 5 лет

Направление 38.03.06 — Торговое дело

Реклама в торговой деятельности

Выпускающая кафедра бизнес-информатики и менеджмента

— заочная форма обучения: 4 года 11 мес.

Специалитет

Направление 27.05.02 — Метрологическое обеспечение вооружения и военной техники

Метрологическое обеспечение авиации военного назначения

Выпускающая кафедра метрологического обеспечения инновационных технологий и промышленной безопасности

— очная форма обучения: 5 лет

Метрологическое обеспечение космических средств

Выпускающая кафедра метрологического обеспечения инновационных технологий и промышленной безопасности

— очная форма обучения: 5 лет

Магистратура

Направление 27.04.02 — Управление качеством

Управление качеством бережливого продукта

Выпускающая кафедра инноватики и интегрированных систем качества

— заочная форма обучения: 2 года 6 мес.

Направление 27.04.01 — Стандартизация и метрология

Метрологическое обеспечение интеллектуальных процессов и производств

Выпускающая кафедра метрологического обеспечения инновационных технологий и промышленной безопасности

— заочная форма обучения: 2 года 6 мес.

Направление 12.04.01 — Приборостроение

Интеллектуальные транспортные системы

Выпускающая кафедра системного анализа и логистики

— очная форма обучения: 2 года

Направление 23.04.01 — Технология транспортных процессов

Организация перевозок и управление в единой транспортной системе

Выпускающая кафедра системного анализа и логистики

— очная форма обучения: 2 года

Направление 11.04.02 — Инфокоммуникационные технологии и системы связи

Оптические системы и сети связи

Выпускающая кафедра инфокоммуникационных технологий и систем связи

— заочная форма обучения: 2 года 6 мес.

Направление 09.04.03 — Прикладная информатика

Информационная сфера

Выпускающая кафедра прикладной информатики

— заочная форма обучения: 2 года 6 мес.

Направление 09.04.02 — Информационные системы и технологии

Мультимедиа технологии

Выпускающая кафедра информационных систем и технологий

— очная форма обучения: 2 года

Направление 02.04.03 — Математическое обеспечение и администрирование информационных систем

Системный анализ в информационных технологиях

Выпускающая кафедра компьютерных технологий и программной инженерии

— очная форма обучения: 2 года

Направление 09.04.04 — Программная инженерия

Проектирование интеллектуальных программных систем

Выпускающая кафедра компьютерных технологий и программной инженерии

— очная форма обучения: 2 года

Направление 09.04.01 — Информатика и вычислительная техника

Системы с искусственным интеллектом

Выпускающая кафедра вычислительных систем и сетей

— заочная форма обучения: 2 года 6 мес.

Направление 42.04.01 — Реклама и связи с общественностью

Реклама и связи с общественностью в сфере социальных инноваций

Выпускающая кафедра рекламы и современных коммуникаций

— очная форма обучения: 2 года

Направление 45.04.02 — Лингвистика

Перевод и переводоведение

Выпускающая кафедра иностранных языков

— очная форма обучения: 2 года

Направление 09.04.03 — Прикладная информатика

Корпоративные информационные системы

Выпускающая кафедра бизнес-информатики и менеджмента

— очная форма обучения: 2 года

— заочная форма обучения: 2 года 6 мес.

Направление 38.04.02 — Менеджмент

Управление человеческими ресурсами

Выпускающая кафедра бизнес-информатики и менеджмента

— очная форма обучения: 2 года

Календарь приёма

Не позднее 20 июня — срок начала приёма заявлений.

Не ранее 7 июля и не позднее 20 июля — срок завершения приёма документов от поступающих на обучение с прохождением дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности.

Не ранее 10 июля и не позднее 20 июля — срок завершения приёма документов от поступающих на обучение с прохождением иных вступительных испытаний, проводимых организацией самостоятельно.

Не ранее 20 июля и не позднее 25 июля — срок завершения приёма документов от поступающих на обучение без прохождения вступительных испытаний, проводимых организацией самостоятельно, в том числе от поступающих без вступительных испытаний.

25 июля — срок завершения вступительных испытаний, проводимых организацией самостоятельно.

27 июля осуществляется публикация конкурсных списков;

Зачисление проводится в 2 этапа

28-30 июля проводится этап приоритетного зачисления, на котором осуществляется зачисление лиц, поступающих без вступительных испытаний, поступающих на места в пределах квот.

3-9 августа проводится основной этап зачисления, на котором осуществляется зачисление лиц, поступающих по результатам вступительных испытаний на основные места в рамках контрольных цифр, оставшиеся после зачисления без вступительных испытаний.

На каждом этапе зачисления устанавливается день завершения выставления отметок об оригинале и приема оригинала от лиц, подлежащих зачислению на этом этапе:

→ на этапе приоритетного зачисления — 28 июля;

→ на основном этапе зачисления — 3 августа;

Издание приказа (приказов) о зачислении осуществляется:

→ на этапе приоритетного зачисления — 29 июля или 30 июля;

→ на основном этапе зачисления — не ранее 4 августа и не позднее 9 августа.

В случае если после завершения зачисления имеются незаполненные места, организация может на основании конкурсных списков провести дополнительное зачисление на указанные места.

Срок завершения приёма документов от поступающих на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета по договорам об оказании платных образовательных услуг по всем формам обучения — не позднее 20 августа.