

ОКСО: 1.02.00.00 — Компьютерные и информационные науки

1.02.03.01	Математика и компьютерные науки
1.02.03.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии
1.02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем
1.02.04.01	Математика и компьютерные науки
1.02.04.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии
1.02.04.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем
1.02.06.01	Компьютерные и информационные науки
1.02.07.01	Компьютерные и информационные науки

ПЕРЕЧЕНЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
по направлению подготовки «КОМПЬЮТЕРНЫЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ НАУКИ»

<https://vuzopedia.ru/spec/sphere/50/5>
бакалавриат

Библиотечно-информационная
деятельность (51.03.06)

1 вуз в Санкт-Петербурге

Информационная безопасность
(10.03.01)

9 вузов в Санкт-Петербурге

Информатика и вычислительная
техника (09.03.01)

12 вузов в Санкт-Петербурге

Инфокоммуникационные
технологии и системы связи
(11.03.02)

6 вузов в Санкт-Петербурге

Информационные системы и
технологии (09.03.02)

13 вузов в Санкт-Петербурге

Математика и компьютерные
науки (02.03.01)

1 вуз в Санкт-Петербурге

Математическое обеспечение и
администрирование
информационных систем
(02.03.03)

3 вуза в Санкт-Петербурге

Прикладная информатика
(09.03.03)

14 вузов в Санкт-Петербурге

Прикладная математика и
информатика (01.03.02)

9 вузов в Санкт-Петербурге

Программная инженерия
(09.03.04)

7 вузов в Санкт-Петербурге

Стандартизация и метрология
(27.03.01)

8 вузов в Санкт-Петербурге

Системный анализ и управление
(27.03.03)

8 вузов в Санкт-Петербурге

Фундаментальная информатика
и информационные технологии
(02.03.02)

2 вуза в Санкт-Петербурге

Информационная безопасность
телекоммуникационных систем
(10.05.02)

1 вуз в Санкт-Петербурге

Компьютерная безопасность
(10.05.01)

1 вуз в Санкт-Петербурге

Применение и эксплуатация
автоматизированных систем
специального назначения
(09.05.01)

1 вуз в Санкт-Петербурге

Прикладная математика

(01.04.04)

1 вуз в Санкт-Петербурге

Специалитет

Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере

(10.05.05)

1 вуз в Санкт-Петербурге

Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи

(11.05.04)

2 вуза в Санкт-Петербурге

Информационно-аналитические системы безопасности

(10.05.04)

1 вуз в Санкт-Петербурге

Информационная безопасность автоматизированных систем

(10.05.03)

2 вуза в Санкт-Петербурге

Компьютерная безопасность

(10.05.01)

2 вуза в Санкт-Петербурге

Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения

(09.05.01)

3 вуза в Санкт-Петербурге

Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения

(12.05.01)

1 вуз в Санкт-Петербурге

Магистратура

Информатика и вычислительная техника

(09.04.01)

3 вуза

Инфокоммуникационные технологии и системы связи

(11.04.02)

1 вуз

Информационные системы и технологии

(09.04.02)

2 вуза

Прикладная математика и информатика

(01.04.02)

2 вуза

Программная инженерия

(09.04.04)

2 вуза

Прикладная информатика

(09.04.03)

1 вуз

Стандартизация и метрология

(27.04.01)

2 вуза

Управление в технических системах

(27.04.04)

2 вуза

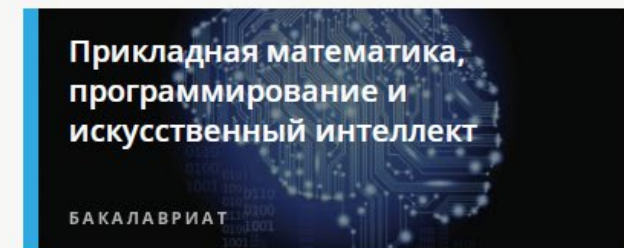
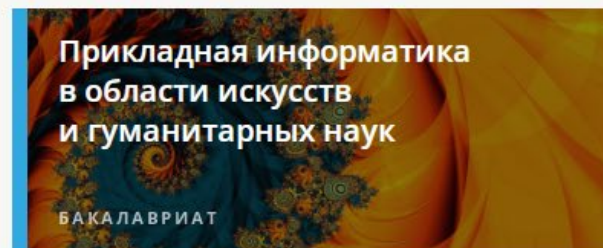
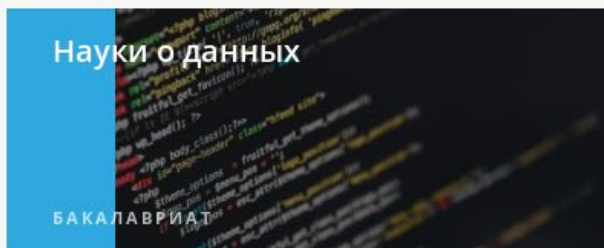
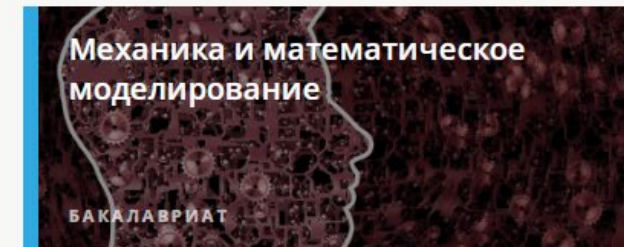
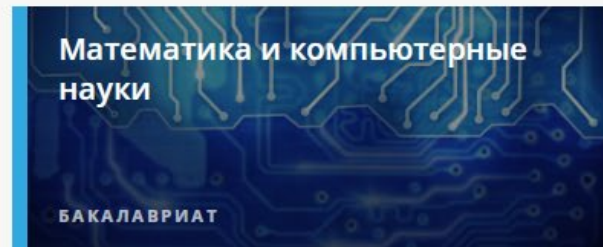
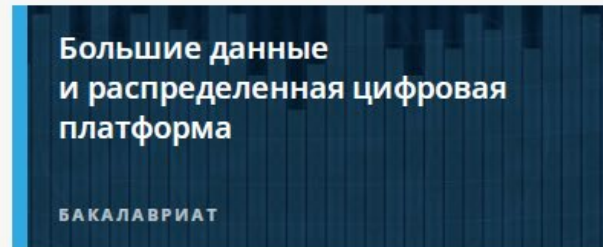


Санкт-Петербургский
государственный
университет

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Санкт-Петербургский государственный университет»
(СПбГУ)

www.spbu.ru

Россия, 199034, Санкт-Петербург, Университетская наб., д. 7–9
spbu@spbu.ru



<https://spbu.ru/postupayushchim/programms/bakalavriat/astronomiya>

<https://spbu.ru/postupayushchim/programms/bakalavriat/bolshie-dannye-i-raspredelennaya-cifrovaya-platforma>

<https://spbu.ru/postupayushchim/programms/bakalavriat/inzhenerno-orientirovannaya-fizika>

<https://spbu.ru/postupayushchim/programms/bakalavriat/matematika>

<https://spbu.ru/postupayushchim/programms/bakalavriat/matematika-i-kompyuternye-nauki>

<https://spbu.ru/postupayushchim/programms/bakalavriat/mehnika-i-matematicheskoe-modelirovanie>

<https://spbu.ru/postupayushchim/programms/bakalavriat/nauki-o-dannyh>

<https://spbu.ru/postupayushchim/programms/bakalavriat/prikladnaya-informatika-v-oblasti-iskusstv-i-gumanitarnyh-nauk>

<https://spbu.ru/postupayushchim/programms/bakalavriat/prikladnaya-matematika-programmirovaniye-i-iskusstvennyy>

Прикладная математика, фундаментальная информатика и программирование

БАКАЛАВРИАТ

Прикладные компьютерные технологии

БАКАЛАВРИАТ

Прикладные физика и математика

БАКАЛАВРИАТ

Программирование и информационные технологии

БАКАЛАВРИАТ

Программная инженерия

БАКАЛАВРИАТ

Современное программирование

БАКАЛАВРИАТ

Технологии программирования

БАКАЛАВРИАТ

Физика

БАКАЛАВРИАТ

Фундаментальная математика

СПЕЦИАЛИТЕТ

<https://spbu.ru/postupayushchim/programms/bakalavriat/prikladnaya-matematika-fundamentalnaya-informatika-i>

<https://spbu.ru/postupayushchim/programms/bakalavriat/prikladnye-kompyuternye-tehnologii>

<https://spbu.ru/postupayushchim/programms/bakalavriat/prikladnye-fizika-i-matematika>

<https://spbu.ru/postupayushchim/programms/bakalavriat/programmirovanie-i-informacionnye-tehnologii>

<https://spbu.ru/postupayushchim/programms/bakalavriat/programmnyaya-inzheneriya>

<https://spbu.ru/postupayushchim/programms/bakalavriat/sovremennoe-programmirovaniye>

<https://spbu.ru/postupayushchim/programms/bakalavriat/tehnologii-programmirovaniya>

<https://spbu.ru/postupayushchim/programms/bakalavriat/fizika>

<https://spbu.ru/postupayushchim/programms/bakalavriat/fundamentalnaya-matematika>

Фундаментальная механика

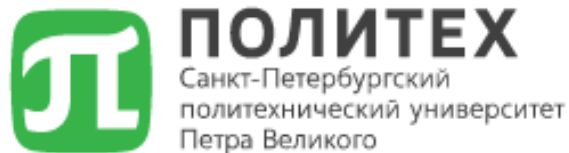
СПЕЦИАЛИТЕТ

Электромагнитные и акустические процессы

БАКАЛАВРИАТ

<https://spbu.ru/postupayushchim/programms/bakalavriat/fundamentalnaya-mehanika>

<https://spbu.ru/postupayushchim/programms/bakalavriat/elektromagnitnye-i-akusticheskie-processy>



федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Санкт-Петербургский политехнический университет
Петра Великого»
(ФГАОУ ВО СПбПУ, СПбПУ, ФГАОУ ВО «СПбПУ», Политех, Санкт-
Петербургский политехнический университет Петра Великого)
www.spbstu.ru



194021, Санкт-Петербург, ул. Политехническая, д. 19, (ст.м. Площадь Мужества)
+7 (812) 297-03-18
office.ihum@spbstu.ru

45.03.04 «Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере»

«Цифровые технологии и иностранные языки»

44.04.02 «Психолого-педагогическое образование»

«Педагогический дизайн в цифровой среде»

45.04.04 «Интеллектуальные системы в гуманитарной среде»

«Цифровая лингвистика (международная образовательная программа)/Digital Linguistics (International Educational Program)»



195251, г. Санкт-Петербург, ул. Политехническая, д. 29, ауд. 172
Телефон приёмной комиссии ИКиЗИ: +7(921) 763-38-86

Бакалавриат

10.03.01 «Информационная безопасность»

«Безопасность компьютерных систем»

«Безопасность компьютерных систем (Интеллектуальная защита от киберугроз)»

Магистратура

10.04.01 «Информационная безопасность»

«Искусственный интеллект в кибербезопасности»

«Кибербезопасность нефтегазовой отрасли»

Специалитет

10.05.01 «Компьютерная безопасность»

«Математические методы защиты информации»

10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем»

«Анализ безопасности информационных систем»

10.05.04 «Информационно-аналитические системы безопасности»

«Автоматизация информационно-аналитической деятельности»



195251, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Политехническая д. 29АФ,
Научно-исследовательский корпус СПбПУ, Г 3.10
+7 (812) 591-65-28
iamt@spbstu.ru

Магистратура

15.04.03 «Прикладная механика»

«Компьютерный инжиниринг и цифровое производство»

27.04.06 «Организация и управление наукоемкими производствами»

«Процессы управления наукоемкими производствами»

«Технологическое лидерство и предпринимательство (международная образовательная программа)»

«Технологическое предпринимательство»

«Организация и управление цифровыми наукоемкими производствами»



195251, Санкт-Петербург, Политехническая ул., 29 Гидрокорпус-1, СПбПУ. Очное отделение: ауд. 220. Заочное отделение: ауд. 218 (+7 (812) 535 73 10)
+7 (812) 535 25 09
office.ice@spbstu.ru

Бакалавриат

54.03.01 «Дизайн»

«Промышленный дизайн»
«Графический дизайн»
«Информационный дизайн»



3-й учебный корпус, ул. Политехническая, дом 29В, Санкт-Петербург, 194064
+7 (911) 842 45 06 (деканат)
office@icc.spbstu.ru

02.03.01 «Математика и компьютерные науки»

«Системы искусственного интеллекта и суперкомпьютерные технологии»

02.03.02 «Фундаментальная информатика и информационные технологии»

«Информатика и компьютерные науки»

02.03.03 «Математическое обеспечение и администрирование информационных систем»

«Интеллектуальные информационные системы и обработка данных»

09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»

«Разработка компьютерных систем»

«Технологии разработки программного обеспечения»

09.03.02 «Информационные системы и технологии»

«Информационные системы и технологии»

09.03.03 «Прикладная информатика»

«Интеллектуальные инфокоммуникационные технологии»

02.04.01 «Математика и компьютерные науки»

«Организация и управление суперкомпьютерными системами»

«Искусственный интеллект и машинное обучение»

02.04.02 «Фундаментальная информатика и информационные технологии»

«Проектирование сложных информационных систем»

02.04.03 «Математическое обеспечение и администрирование информационных систем»

«Разработка и математическое обеспечение интеллектуальных информационных систем»

«Проектирование и разработка информационных систем»

09.04.01 «Информатика и вычислительная техника»

Магистратура

07.04.04 «Градостроительство»

«Информационное моделирование объектов градостроительства»
«Цифровое строительство зданий и сооружений»

Бакалавриат

09.03.04 «Программная инженерия»

«Технология разработки и сопровождения качественного программного продукта»

«Разработка программного обеспечения»

27.03.01 «Стандартизация и метрология»

«Интеллектуальные измерительные технологии для специфических условий»

27.03.02 «Управление качеством»

«Информационные технологии в управлении качеством»

27.03.03 «Системный анализ и управление»

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

27.03.04 «Управление в технических системах»

«Системы и технические средства автоматизации и управления»

«Интеллектуальные системы обработки информации и управления»

27.03.05 «Инноватика»

«Управление инновациями (по отраслям и сферам экономики)»

Магистратура

«Технологии проектирования системного и прикладного программного обеспечения»

«Интеллектуальные системы (международная образовательная программа) / Intelligent Systems (International Educational Program)»

«Проектирование интеллектуальных компьютерных систем»

09.04.02 «Информационные системы и технологии»

«Системный анализ и оптимизация информационных систем и технологий»

09.04.03 «Прикладная информатика»

«Интеллектуальные технологии управления знаниями и данными»

09.04.04 «Программная инженерия»

«Технология разработки и сопровождения качественного программного продукта»

20.04.02 «Природообустройство и водопользование»

«Цифровизация процессов управления водными и земельными ресурсами»

54.04.01 «Дизайн»

«Коммуникативный дизайн»
«Дизайн в цифровом маркетинге»

«Основы анализа и разработки приложений с большими объемами распределенных данных»
«ИТ – инфраструктура предприятия»

27.04.01 «Стандартизация и метрология»

«Высокоточные средства измерений и их метрологическое обеспечение»

27.04.02 «Управление качеством»

«Цифровые системы менеджмента качества организации»

27.04.03 «Системный анализ и управление»



ул. Политехническая, дом 29, 2-й уч. к., пом. 336, 338, Санкт-Петербург, 195251
+7 (812) 552-65-08
office@iamm.spbstu.ru

01.03.02 «Прикладная математика и информатика»

«Математическое моделирование и искусственный интеллект»
«Системное программирование»
«Биоинформатика»

01.03.03 «Механика и математическое моделирование»

«Механика и математическое моделирование сред с микроструктурой»
«Биомеханика и медицинская инженерия»
«Математическое моделирование процессов нефтегазодобычи»

01.04.02 «Прикладная математика и информатика»

«Прикладная математика и биоинформатика»
«Математические методы анализа и визуализации данных»

01.04.03 «Механика и математическое моделирование»

«Механика деформируемого твердого тела»
«Механика и математическое моделирование (международная образовательная программа) / Mechanics and Mathematical Modeling (International Educational Program)»
«Механика и цифровое производство»



Институт биомедицинских систем и биотехнологий
Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого

12.04.01 «Приборостроение»

«Биомедицинские информационные системы и технологии»

19.04.04 «Технология продукции и организация общественного питания»

«Технология и управление в индустрии питания»



Ул. Политехническая 29, II учебный корпус, четвертый этаж, аудитория 437
+7 (812) 552-95-16
office.et@spbstu.ru

Инфокоммуникационные технологии и системы связи

11.03.02_01 Системы мобильной связи

«Теория и математические методы системного анализа и управления в технических и экономических системах»

27.04.04 «Управление в технических системах»

«Распределенные интеллектуальные системы управления»
«Киберфизические системы и технологии»

27.04.05 «Инноватика»

«CALS-технологии в управлении инновациями»
«Управление инновациями в условиях цифровой трансформации организации»

Бакалавриат

03.03.01 «Прикладные математика и физика»

«Математические модели и вычислительные технологии в гидроаэродинамике и теплофизике»

15.03.03 «Прикладная механика»

«Вычислительная механика и компьютерный инжиниринг»
«Микромеханика структурных изменений, прочности и пластичности»

Магистратура

«Математическое моделирование процессов нефтегазодобычи»
«Моделирование физико-механических свойств и технологии производства полимеров и композитов»

15.04.03 «Прикладная механика»

«Вычислительная механика и компьютерный инжиниринг»
«Физика прочности и пластичности материалов»
«Механика сплошных сред: теоретические основы и приложения (международная образовательная программа)»

Россия, Санкт-Петербург, Хлопина д.11
+7 (812) 290-95-00

Магистратура

«Нутрициология в индустрии питания»
«Биологическая безопасность продовольственного сырья»

11.03.02_04 Защищенные системы и сети связи

11.03.02_06 Оптические телекоммуникационные системы



Санкт-Петербург, ул. Политехническая, дом 29, 1-й уч. корпус, ауд. 409 (4-й этаж)
+7 (812) 552 66 23
infoimmit@spbstu.ru (для абитуриентов)

15.03.01 «Машиностроение»

«Машины и технология обработки металлов давлением»
«Инновационные технологии электрофизических и электрохимических процессов обработки материалов»
«Интеллектуальная трибология в машиностроении»
«Технологии виртуального прототипирования в машиностроении»
«Оборудование и технология сварочного производства»

15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств»

«Автоматизация технологических процессов и производств»
«Автоматизация технологических машин и оборудования»

15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств»

«Технология машиностроения»
«Металлообрабатывающие станки и комплексы»
«Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств»
«Цифровизация машиностроительных производств»

15.04.01 «Машиностроение»

«Процессы и машины обработки давлением»
«Инновационное проектирование цифрового производства в машиностроении»
«Интеллектуальные конструкторско-технологические разработки триботехнического назначения»

15.04.02 «Технологические машины и оборудование»

«Цифровые автоматизированные интеллектуальные комплексы принтидустрии»
«Цифровые автоматизированные интеллектуальные комплексы аддитивного производства»

15.04.04 «Автоматизация технологических процессов и производств»

Бакалавриат

15.03.06 «Мехатроника и робототехника»

«Проектирование и конструирование мехатронных модулей и механизмов роботов»
«Автономные роботы»

22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов»

«Компьютерный инжиниринг в материаловедении»

22.03.02 «Металлургия»

«Металлургия сварочного производства»
«Металлургия черных и цветных металлов»
«Цифровые технологии в металлургии»

23.03.01 «Технология транспортных процессов»

«Цифровая логистика»
«Сервис транспортно-технологических машин»

Магистратура

«Автоматизация технологических машин и оборудования и интеллектуальные системы управления»

15.04.06 «Мехатроника и робототехника»

«Мехатронные интеллектуальные системы автоматизации в машиностроении»
«Робототехника»

23.04.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы»

«Компьютерные технологии проектирования беспилотных автомобилей и электромобилей»
«Инжиниринг транспортно-технологических систем»
«Мобильные энергетические платформы»



194021, Санкт-Петербург, Новороссийская ул., 50
+7 921 845-03-12
office@imet.spbstu.ru

01.03.05 «Статистика»

«Анализ данных в экономике»

01.04.05 «Статистика»

«Моделирование и анализ больших данных в экономике»

Бакалавриат

38.03.05 «Бизнес-информатика»

«Архитектура предприятия»
«Электронный бизнес»

Магистратура

09.04.04 «Программная инженерия»

«Машинное обучение в управлении бизнесом»

27.04.02 «Управление качеством»

«Управление качеством на предприятии»

«Управление качеством товаров и услуг»

38.04.01 «Экономика»

«Финансы»

«Экономика и управление организацией»

«Учет, анализ и аудит в системе управления организацией»

«Цифровая экономика и бизнес-аналитика»

«Количественные финансы (международная образовательная программа)»

38.04.02 «Менеджмент»

«Стратегический менеджмент»

«Энергетический менеджмент»

«Менеджмент в нефтегазовом комплексе»

«Маркетинговые коммуникации и рыночная аналитика»

«Развитие международного бизнеса (международная образовательная программа)»

«Инновационное предпринимательство (международная образовательная программа)»

«Международные логистические системы»

«Управление цифровым бизнесом»

«Управление конкурентоспособностью бизнеса»

38.04.05 «Бизнес-информатика»

«Бизнес-инжиниринг (международная образовательная программа)»

«Цифровое здравоохранение»

«Цифровой маркетинг и электронный бизнес»

«Управление данными в цифровой организации»

38.04.06 «Торговое дело»

«Интернет-маркетинг»

«Организация и управление бизнес-процессами в сфере торговли»

«Международные торговые отношения (международная образовательная программа)»

38.04.09 «Государственный аудит»

«Цифровой аудит государственных ресурсов»



194156, Санкт-Петербург, пр. Энгельса, д. 23
8-921-956-07-75; 7 (921) 968-77-70; +7 812 550-02-70;
+7 812 550-02-69;
nsi@spbstu.ru
https://nsi.spbstu.ru/o_licee/



Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения»
(ФГАОУ ВО ГУАП, ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения», Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения)

<https://guap.ru>

Приемная комиссия 190000, Санкт-Петербург, ул. Большая Морская, д. 67, лит. А, каб. 62-05

(812) 312-21-07

priem@guap.ru

01.03.02 — Прикладная математика и информатика

Прикладная математика и информатика в наукоемком производстве

02.03.03 — Математическое обеспечение и администрирование информационных систем

Системный анализ в информационных технологиях

09.03.01 — Информатика и вычислительная техника

Автоматизированные системы обработки информации и управления

Вычислительные машины, комплексы, системы и сети

Интегрированные автоматизированные информационные системы

Компьютерные технологии, системы и сети

09.03.02 — Информационные системы и технологии

Информационные системы и технологии в бизнесе

Информационные технологии в дизайне

Информационные технологии в медиаиндустрии

09.03.03 — Прикладная информатика

Прикладная информатика в инновационной деятельности

Прикладная информатика в информационной сфере

Прикладная информатика в экономике

09.03.04 — Программная инженерия

Проектирование программных систем

Разработка программно-информационных систем

10.03.01 — Информационная безопасность

Безопасность компьютерных систем

Комплексная защита объектов информатизации

11.03.02 — Инфокоммуникационные технологии и системы связи

Коммуникационные технологии Интернета вещей

Общая направленность

Программно-защищенные инфокоммуникации

01.04.02 — Прикладная математика и информатика

Интеллектуальный анализ и визуализация данных

Технологии моделирования сложных систем

02.04.03 — Математическое обеспечение и администрирование информационных систем

Системный анализ в информационных технологиях

Программы бакалавриата

11.03.03 — Конструирование и технология электронных средств

Проектирование и технология электронно-вычислительных средств

12.03.01 — Приборостроение

Авиационные приборы и измерительно-вычислительные комплексы

Технология аэрокосмического приборостроения

13.03.02 — Электроэнергетика и электротехника

Цифровая энергетика

Электромеханика

15.03.04 — Автоматизация технологических процессов и производств

Автоматизация технологических процессов и производств

15.03.06 — Мехатроника и робототехника

Робототехника

24.03.02 — Системы управления движением и навигация

Приборы и системы ориентации, стабилизации и навигации

27.03.01 — Стандартизация и метрология

Метрология, стандартизация, сертификация

Цифровая метрология и стандартизация

27.03.02 — Управление качеством

Управление качеством в производственно-технологических системах

27.03.03 — Системный анализ и управление

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

27.03.04 — Управление в технических системах

Управление и информатика в технических системах

27.03.05 — Инноватика

Инновации и управление интеллектуальной собственностью

38.03.05 — Бизнес-информатика

Архитектура предприятия

Управление информационными ресурсами

Программы магистратуры

09.04.01 — Информатика и вычислительная техника

Встроенные системы обработки информации и управления

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

Системы с искусственным интеллектом

09.04.02 — Информационные системы и технологии

Мультимедиа технологии

09.04.03 — Прикладная информатика

Информационная сфера

Информационные технологии в научно-технических исследованиях

Корпоративные информационные системы

09.04.04 — Программная инженерия

Проектирование интеллектуальных программных систем

10.04.01 — Информационная безопасность

Интеллектуальные средства обеспечения безопасности объектов

11.04.02 — Инфокоммуникационные технологии и системы связи

Защищенные инфокоммуникационные системы

Интернет вещей

Многоканальные телекоммуникационные системы

Оптические системы и сети связи

11.04.03 — Конструирование и технология электронных средств

Проектирование и технология аэрокосмических приборов и электронных средств

11.04.04 — Электроника и наноэлектроника

Системы сбора, обработки и отображения информации

12.04.01 — Приборостроение

Измерительные информационные технологии

Интеллектуальные транспортные системы

Технология аэрокосмического приборостроения

12.04.02 — Опотехника

Оптико-электронные приборы и комплексы

12.04.04 — Биотехнические системы и технологии

Биотехнические системы и технологии для здравоохранения

15.04.06 — Мехатроника и робототехника

Компьютерные технологии управления в мехатронике и робототехнике

20.04.01 — Техносферная безопасность

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

24.04.02 — Системы управления движением и навигация

Приборы и системы ориентации, стабилизации и навигации

27.04.01 — Стандартизация и метрология

Метрологическое обеспечение интеллектуальных процессов и производств

Метрологическое обеспечение технологических процессов и производств

27.04.02 — Управление качеством

Ситуационное управление качеством сложных систем

Управление качеством бережливого продукта

27.04.04 — Управление в технических системах

Управление в технических системах

27.04.05 — Инноватика

Системы менеджмента качества

Управление технологическими изменениями в производственных системах

27.04.07 — Научоемки технологии и экономика инноваций

Управление и экономика инновационных и науоемких проектов

38.04.01 — Экономика

Организация внешнеэкономической деятельности

Учет, анализ и аудит

Финансы

Цифровое и бухгалтерско-аналитическое обеспечение бизнеса

Программы специалитета

09.05.01 — Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения

Автоматизированные системы обработки информации и управления

Эксплуатация вычислительных машин, комплексов, систем и сетей специального назначения

10.05.03 — Информационная безопасность автоматизированных систем

Безопасность открытых информационных систем

Обеспечение информационной безопасности распределенных информационных систем

10.05.05 — Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере

Организация и технологии защиты информации (в информационных системах)

Технологии защиты информации в правоохранительной сфере

www.ifmo.ru

197101, Санкт-Петербург, Кронверкский пр., д. 49, лит. А.

E-mail: od@itmo.ru

01.03.02 Прикладная математика и информатика

Информатика и программирование

Компьютерные технологии

Программирование и искусственный интеллект

Математические модели и алгоритмы в разработке программного обеспечения

01.04.02 Прикладная математика и информатика

Аналитика данных

Биоинформатика и системная биология

Большие данные и машинное обучение

Глубокое обучение и генеративный искусственный интеллект

Математическое и компьютерное моделирование

Программирование и искусственный интеллект

Разработка программного обеспечения / Software Engineering

Экстренные вычисления и обработка сверхбольших объемов данных

02.04.03 Математическое обеспечение и администрирование

информационных систем

Аналитика данных

09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Вычислительные системы и сети

Компьютерные системы и технологии

09.03.02 Информационные системы и технологии

Программирование и интернет-технологии

Разработка программного обеспечения / Software Engineering

09.03.03 Прикладная информатика

Мобильные и сетевые технологии

09.03.04 Программная инженерия

Компьютерные технологии в дизайне

Нейротехнологии и программирование

Системное и прикладное программное обеспечение

09.04.01 Информатика и вычислительная техника

Инженерия машинного обучения

Компьютерные системы и технологии

Программное обеспечение интеллектуальных систем и технологий

09.04.02 Информационные системы и технологии

Искусственный интеллект в промышленности

Компьютерная графика и веб-дизайн

Программирование и интернет-технологии

Разработка корпоративных информационных систем

Речевые информационные системы

Речевые технологии и машинное обучение

Стратегии и технологии цифровой трансформации

Цифровое здравоохранение

Цифровые геотехнологии

09.04.03 Прикладная информатика

Информационные системы бизнеса

Мобильные и облачные технологии

Технологии разработки компьютерных игр

Умный город и урбанистика

Цифровые технологии умного города

09.04.04 Программная инженерия

Веб-технологии

Мультимедиа-технологии, дизайн и юзабилити

Нейротехнологии и программная инженерия

Программное обеспечение радиоэлектронных систем

Проектирование и разработка систем искусственного интеллекта

Системное и прикладное программное обеспечение

Технологии интернета вещей

Технологии промышленного программирования

10.03.01 Информационная безопасность

Организация и технология защиты информации

Технологии защиты информации

10.04.01 Информационная безопасность

Безопасность систем искусственного интеллекта

Информационная безопасность

11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи

Инфокоммуникационные системы

Облачные технологии

Программирование в инфокоммуникационных системах

11.03.03 Конструирование и технология электронных средств

Конструирование и технология электронных средств

Технологии защиты информации

11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи

Инфокоммуникационные системы

Облачные технологии

Программирование в инфокоммуникационных системах

11.04.03 Конструирование и технология электронных средств

Проектирование киберфизических систем защиты информации

Функциональная безопасность беспилотных транспортных средств

12.03.01 Приборостроение

Индустриальные киберфизические системы
Робототехника и искусственный интеллект
Цифровое производство
Цифровые технологии в приборостроении

12.03.02 Опотехника

Беспроводные технологии
Прикладная и компьютерная оптика
Прикладная оптика

12.03.03 Фотоника и оптоинформатика

Квантовые технологии в коммуникациях
Оптические и квантовые технологии в коммуникациях
Физика наноструктур
Фотоника и оптоинформатика

12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии

Лазерная фотоника и оптоэлектроника
Лазерные технологии
Лазеры для информационно-коммуникационных систем

12.04.01 Приборостроение

Биоинженерия и биотехнические системы
Индустриальные киберфизические системы
Инженерия цифровых систем
Системы и технологии цифрового производства
Цифровые технологии в производстве

12.04.02 Опотехника

Оптико-цифровые системы
Прикладная оптика
Световой дизайн
Стратегии и технологии цифровой трансформации
Техническое зрение

12.05.01 Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения

Оптико-электронные информационно-измерительные приборы и системы
Оптико-электронные приборы и системы

13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Робототехника и искусственный интеллект
Энергоэффективность и возобновляемая энергетика

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Робототехника и искусственный интеллект
Цифровой электропривод робототехнических комплексов
Цифровые системы управления

13.04.02 Электроэнергетика и электротехника

Инженерия цифровых систем
Электроинженерия

14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика

Информационные технологии в энергетике

15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств

Индустриальные киберфизические системы
Робототехника и искусственный интеллект
Цифровое производство

15.03.06 Мехатроника и робототехника

Интеллектуальная робототехника
Мехатроника
Робототехника
Робототехника и искусственный интеллект

15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств

Автоматизация технологических процессов и производств пищевой промышленности
Индустриальные киберфизические системы
Роботизация химических технологий
Технологии и системы преобразования энергии
Цифровые технологии в производстве

15.04.06 Мехатроника и робототехника

Робототехника
Робототехника и искусственный интеллект / Robotics and artificial intelligence

20.04.01 Техносферная безопасность

Индустриальная экология / Industrial ecology
Информационные системы для экологической и техносферной безопасности
Техногенная безопасность и метрология
Экологическая и техносферная безопасность / Environmental and technosphere safety

23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

Мобильные и стационарные холодильные системы
Технологии защиты информации
Технологии транспортирования углеводородных энергоносителей

23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

Функциональная безопасность беспилотных транспортных средств
24.03.02 Системы управления движением и навигация
Системы управления движением и навигация

24.04.01 Ракетные комплексы и космонавтика

Индустриальные киберфизические системы
Системы и технологии цифрового производства

24.04.02 Системы управления движением и навигация

Робототехника и искусственный интеллект
Управление движением и навигация
Цифровые системы управления

27.03.04 Управление в технических системах

Робототехника и искусственный интеллект
Управление в технических системах
Цифровые системы управления

27.03.05 Инноватика

Управление технологическими инновациями

27.04.01 Стандартизация и метрология

Стандартизация и метрология в высокотехнологичном секторе экономики
Техногенная безопасность и метрология
Экологическая и техносферная безопасность / Environmental and technosphere safety

27.04.03 Системный анализ и управление

Математическое и компьютерное моделирование
Системы управления движением и навигация
Управление киберфизическими системами
Цифровые системы управления

27.04.04 Управление в технических системах

Цифровые системы управления

27.04.05 Инноватика

Инвестиции в технологическом секторе
Инженерия машинного обучения
Инновационное предпринимательство
Инновационный маркетинг
Искусство и наука / Art & Science
Корпоративные финансы и венчурные инвестиции
Наука и технологии в обществе
Научная коммуникация
Продуктовый дизайн
Стратегии и технологии цифровой трансформации
Стратегическое управление инновациями
Цифровая трансформация организаций
Цифровые методы в гуманитарных исследованиях / Digital Humanities

27.04.07 Научекие технологии и экономика инноваций

Городская информатика и прикладная урбанистика
Науки о здоровье / Public Health Sciences
Световой дизайн
Умный город и урбанистика
Урбанистика

Цифровая урбанистика

38.03.05. Бизнес-информатика

Бизнес-информатика

38.04.01 Экономика

Инвестиции в технологическом секторе
Инновационная экономика и отраслевое регулирование
Стратегии и технологии цифровой трансформации / Digital Transformation Strategies and Technologies
Технонаука, инновации, экономика

38.04.05 Бизнес-информатика

IT-консалтинг
Стратегии и технологии цифровой трансформации
Цифровая трансформация организаций

44.03.04 Профессиональное обучение

Компьютерная графика и дизайн
Компьютерные технологии в дизайне

45.03.04 Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере

Иностранные языки и информационные технологии
Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере

45.04.04 Интеллектуальные системы в гуманитарной среде

Анализ культурных данных и визуализация/ Data, Culture and Visualization
Цифровые методы в гуманитарных исследованиях / Digital Humanities



**РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМ. А. И. ГЕРЦЕНА**

**Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования «Российский государственный
педагогический университет им. А. И. Герцена»
(ФГБОУ ВО РГПУ им. А. И. Герцена, РГПУ им. А. И. Герцена,
Герценовский университет)**

191186, город Санкт-Петербург, набережная реки Мойки, дом 48

www.herzen.spb.ru/

ПРИЁМНАЯ КОМИССИЯ РГПУ им. А. И. ГЕРЦЕНА

Санкт-Петербург, наб. р. Мойки, 48, корп. **(Вход с улицы Казанская, д. 3 А)**

Телефон: 8 (812) 643-77-66

e-mail: pk@herzen.spb.ru

Перечень основных профессиональных образовательных программ подготовки бакалавров

09.03.01. Информатика и вычислительная техника

Технологии разработки программного обеспечения. институт информационных технологий и технологического образования, очная форма обучения.

09.03.02. Информационные системы и технологии

Информационные системы. институт информационных технологий и технологического образования, очная форма обучения.

Информационные системы и технологии. институт информационных технологий и технологического образования, очная форма обучения. Программа академического бакалавриата.

Информационные системы и технологии. институт информационных технологий и технологического образования, очная форма обучения.

Информационные технологии в дизайне. институт информационных технологий и технологического образования, очная форма обучения.

01.03.02. Прикладная математика и информатика

Прикладная математика и информатика. Факультет математики, очная форма обучения.



ПРОМТЕХДИЗАЙН
Санкт-Петербургский государственный университет
промышленных технологий и дизайна

www.sutd.ru

191186, Санкт-Петербург, ул. Большая Морская, д. 18

Приемная комиссия [+7 \(812\) 315-07-47](tel:+78123150747)

[+7 \(812\) 571-81-49](tel:+78125718149)

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОМЫШЛЕННЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ И ДИЗАЙНА»**

(ФГБОУ ВО «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ПРОМЫШЛЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ДИЗАЙНА»; УНИВЕРСИТЕТ ПРОМЫШЛЕННЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ И ДИЗАЙНА; СПБГУПТД; ПРОМТЕХДИЗАЙН)



**Институт информационных технологий и
автоматизации**

[«Автоматизация технологических процессов и производств»](#)

[«Технологические машины и оборудование»](#)

[«Прикладная информатика в экономике»](#)

[«Прикладная информатика»](#)

[«Информационная безопасность»](#) и [«Информационные системы и технологии»](#)

Информационные образовательные программы бакалавриата и специалитета

10.03.01 — «Информационная безопасность»

Безопасность компьютерных систем (в коммерческих структурах)

01.03.02 — «Прикладная математика и информатика»

Биоинформатика

09.03.02 — «Информационные системы и технологии»

Информационные системы и сетевые технологии

Информационные технологии в дизайне

Информационные технологии в медиаиндустрии

09.03.03 — «Прикладная информатика»

ИТ-технологии создания цифрового контента

Прикладная информатика в дизайне

Прикладная информатика в экономике

Цифровые технологии в финансах

01.03.02 — «Прикладная математика и информатика»

Прикладная математика и информатика

09.03.01 — «Информатика и вычислительная техника»

Разработка IT-систем и мультимедийных приложений



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
«ЛЭТИ» ИМ. В.И. УЛЬЯНОВА (ЛЕНИНА)

(СПбГЭТУ «ЛЭТИ»)

Санкт-Петербург, ул. Профессора Попова, д. 5
Контактные телефоны: +7(812) 234-46-51

Адреса электронной почты: info@etu.ru
etu.ru

БАКАЛАВРИАТ И СПЕЦИАЛИТЕТ

01.03.02 Прикладная математика и информатика
09.03.01 Информатика и вычислительная техника. Искусственный интеллект
09.03.01 Информатика и вычислительная техника (заочная)
09.03.01 Информатика и вычислительная техника. Компьютерное моделирование и проектирование
09.03.02 Информационные системы и технологии
09.03.04 Программная инженерия
10.05.01 Компьютерная безопасность
11.03.01 Радиотехника. Системы компьютерного зрения
11.03.01 Радиотехника. Интеллектуальные радиотехнические системы
11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи
11.03.03 Конструирование и технология электронных средств
11.03.04 Электроника и нанoeлектроника
11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы
12.03.01 Приборостроение. Лазерные измерительные и навигационные системы

01.04.02 Прикладная математика и информатика
09.04.01 Информатика и вычислительная техника
09.04.02 Информационные системы и технологии (Распределенные интеллектуальные информационные системы)
09.04.02 Информационные системы и технологии (Управление IT проектами и продуктами)
09.04.04 Программная инженерия

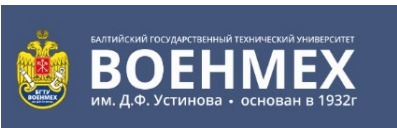
12.03.01 Приборостроение. Информационно-измерительная техника и технологии
12.03.01 Приборостроение. Акустические сенсоры и системы
12.03.04 Биотехнические системы и технологии
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
15.03.06 Мехатроника и робототехника
20.03.01 Техносферная безопасность
27.03.02 Управление качеством
27.03.03 Системный анализ и управление
27.03.04 Управление в технических системах. Компьютерные интеллектуальные технологии управления в технических системах
27.03.04 Управление в технических системах (заочная)
27.03.04 Управление в технических системах. Автоматика и робототехнические системы
27.03.05 Инноватика
28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника

МАГИСТРАТУРА

11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи
11.04.03 Конструирование и технология электронных средств
12.04.04 Биотехнические системы и технологии
27.04.03 Системный анализ и управление
27.04.04 Управление в технических системах
27.04.04 Управление в технических системах (Автоматика и мехатроника)

Контакты приёмной комиссии
197022, Россия, Санкт-Петербург, ул. Профессора Попова, дом 5, корпус 5, пом. 5313
+7 (800) 550-43-35, +7 (812) 655-13-57, +7 (812) 325-87-05

prcom@etu.ru



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БАЛТИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
«ВОЕНМЕХ» ИМ. Д.Ф. УСТИНОВА»
(БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова)

190005, город Санкт-Петербург, улица 1-я Красноармейская, дом 1.

<https://voenmeh.ru/>

komdep@bstu.spb.su

БАКАЛАВРИАТ

09.03.01 Информатика и вычислительная техника

09.03.02 Информационные системы и технологии

09.03.04 , 09.03.05 Программная инженерия

15.03.06 Мехатроника и робототехника

20.03.01 Техносферная безопасность

38.03.05 Бизнес-информатика

МАГИСТРАТУРА

09.04.01 Информатика и вычислительная техника

09.04.04 Программная инженерия

15.04.06 Мехатроника и робототехника

20.04.01 Техносферная безопасность

СПЕЦИАЛИТЕТ

11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы

11.05.02 Специальные радиотехнические системы

15.05.02 Робототехника военного и специального назначения

24.05.05 Интегрированные системы летательных аппаратов

24.05.06 Системы управления летательными аппаратами

27.05.01 Специальные организационно-технические системы



Россия, 193232, Санкт-Петербург,
пр. Большевиков д.22, к.1
rector@sut.ru
Факультеты и институты СПбГУТ

Факультет инфокоммуникационных сетей и систем (ИКСС)

НАПРАВЛЕНИЯ БАКАЛАВРИАТА:

- 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи;
- 12.03.03 Фотоника и оптоинформатика;
- 09.03.01 Информатика и вычислительная техника;
- 09.03.04 Программная инженерия;
- 10.03.01 Информационная безопасность

Факультет информационных систем и технологий (ИСИТ)

09.03.02

ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ

- Интеллектуальные информационные системы и технологии
- Прикладные информационные системы и технологии
- Дизайн графических и пользовательских интерфейсов информационных систем

Факультет цифровой экономики, управления и бизнес-информатики (ЦЭУБИ)

обучение ведется по следующим направлениям подготовки:

- 38.03.02 Менеджмент (бакалавриат)
- 38.03.05 Бизнес-информатика (бакалавриат)
- 38.04.05 Бизнес-информатика (магистратура)

НАПРАВЛЕНИЯ МАГИСТРАТУРЫ:

- 11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи;
 - 10.04.01 Информационная безопасность
- по специальностям:**
- 11.05.04 Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи
 - 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем

15.03.04

АВТОМАТИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ И ПРОИЗВОДСТВ

- Алгоритмическое и программное обеспечение киберфизических систем

27.03.04

УПРАВЛЕНИЕ В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ

- Информационные технологии в управлении



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МОРСКОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

<https://www.smtu.ru/>

Приемная комиссия: Ленинский пр, д.101 [+7 \(812\) 753-57-85](tel:+78127535785), [+7 \(931\) 290-32-50](tel:+79312903250) priem@smtu.ru

БАКАЛАВРИАТ

01.03.04 Прикладная математика

01.03.04.01 Компьютерное и математическое моделирование в науке и технике (Очная форма)

09.03.01 Информатика и вычислительная техника

09.03.01.01 Вычислительные машины, комплексы системы и сети (Очная форма)

09.03.01.02 Программное обеспечение вычислительной техники и цифровых технологий (Очная форма)

09.03.01.03 Интеллектуальные технологии киберфизических систем (Очная форма)

09.03.01.04 Цифровые и когнитивные технологии в промышленности (Очная форма)

10.03.01 Информационная безопасность

10.03.01.04 Безопасность автоматизированных систем (Очная форма)

10.03.01.05 Технологии защиты информации в промышленности (Очная форма)

15.03.06 Мехатроника и робототехника

15.03.06.02 Информационное обеспечение робототехнических систем (Очная форма, Очно-заочная форма)

15.03.06.03 Интеллектуальные робототехнические и мехатронные системы (Очная форма)

17.03.01 Корабельное вооружение

17.03.01.01 Техническая акустика и гидрофизика (Очная форма)

17.03.01.03 Компьютерные системы управления морской техникой (Очная форма)

17.03.01.04 Морские интеллектуальные информационные системы (Очная форма)

17.03.01.05 Корабельные комплексы и информационно-управляющие системы (Очная форма)

17.03.01.06 Проектирование и производство необитаемых подводных аппаратов и роботов (Очная форма)

27.03.04 Управление в технических системах

27.03.04.01 Компьютерные технологии управления морской техникой (Очная форма)

СПЕЦИАЛИТЕТ

17.05.03 Проектирование, производство и испытание корабельного вооружения и информационно-управляющих систем

17.05.03.01 Корабельные комплексы морского подводного оружия (Очная форма)

17.05.03.05 Подводная робототехника (Очная форма)

26.05.01 Проектирование и постройка кораблей, судов и объектов океанотехники

26.05.01.01 Кораблестроение (Очная форма)

26.05.01.02 Подводное кораблестроение (Очная форма)

26.05.01.03 Цифровой инжиниринг в судостроении (Очная форма)

26.05.02 Проектирование, изготовление и ремонт энергетических установок и систем автоматизации кораблей и судов

26.05.02.02 Корабельные и судовые главные двигатели (Очная форма)

26.05.02.04 Системы автоматизации кораблей и судов (Очная форма)

26.05.02.06 Судовые ядерные энергетические установки (Очная форма)

МАГИСТРАТУРА

09.04.01 Информатика и вычислительная техника

09.04.01.01 Вычислительная техника в системах управления морскими объектами (Очная форма)

09.04.01.02 Цифровые технологии в промышленности (Очная форма)

09.04.01.04 Технологии виртуальной, дополненной реальности и искусственный интеллект (Очная форма)

15.04.01 Машиностроение

15.04.01.01 Цифровые лазерные и аддитивные технологии (Очная форма)

15.04.06 Мехатроника и робототехника

15.04.06.01 Информационно-сенсорные системы мобильных роботов (Очная форма)

15.04.06.02 Медицинская робототехника (Очная форма)

17.04.01 Корабельное вооружение

17.04.01.01 Управление и автоматизация систем и объектов морской техники (Очная форма)

17.04.01.02 Информационно-измерительные системы и приборы морской техники (Очная форма)

ГЛАВНАЯ

ПОСТУПАЮЩИМ

НОРМАТИВНАЯ БАЗА

ПЛАН ПРИЕМА

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ

КОНКУРСНЫЕ СПИСКИ

ПОДАТЬ ДОКУМЕНТЫ

График работы приёмной комиссии: ПН.- ПТ.: с
 10.00 до 18.00
 СБ.- ВС.: с 10.00 до 16.00
 (очный и дистанционный приём документов)



<https://priem.spmi.ru/shkolnikam>

199106, г. Санкт-Петербург, 21-я линия, д. 2 (вход с набережной Лейтенанта Шмидта) Проезд: м. Василеостровская, авт. 1, 7, 128, 152. Телефоны: 8 (812) 328-89-02; 328-82-01; 321-40-81

Факультет
фундаментальных
и гуманитарных
дисциплин

**09.03.01 Информатика и
вычислительная техника**
 Автоматизированные системы обработки
информации и управления

**09.03.02 Информационные системы и
технологии**
 Информационные системы и технологии

Факультет
переработки
минерального сырья

**15.03.04 Автоматизация технологических
процессов и производств**
 Автоматизация технологических процессов и
производств в горной промышленности
Автоматизация технологических процессов и
производств в металлургической
промышленности
Автоматизация технологических процессов и
производств в нефтегазопереработке

**15.03.02 Технологические машины и
оборудование**
 Оборудование нефтегазопереработки

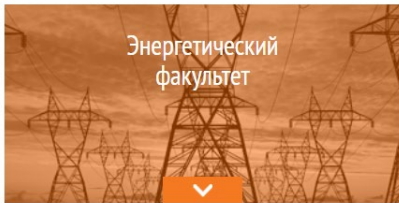
Экономический
факультет

27.03.04 Управление в технических системах
 Информационные технологии в управлении

38.03.02 Менеджмент
 Производственный менеджмент
Управление проектами

27.03.03 Системный анализ и управление
 Теория и математические методы системного
анализа и управления в технических,
экономических и социальных системах

38.03.01 Экономика
 Экономика предприятия и организации



11.03.04 **Электроника и наноэлектроника**

Промышленная электроника

13.03.02 **Электроэнергетика и электротехника**

Электропривод и автоматика

Электроснабжение

21.05.04 **Горное дело**

Электрификация и автоматизация горного производства

13.03.01 **Теплоэнергетика и теплотехника**

Энергообеспечение предприятий

11.05.01 **Радиоэлектронные системы и комплексы**

Проектирование и технология

радиоэлектронных систем и комплексов



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
МОРСКОГО И РЕЧНОГО ФЛОТА
ИМЕНИ АДМИРАЛА С.О. МАКАРОВА**

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова»
(ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова»; ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова; ГУМРФ)

198035, г.Санкт-Петербург, ул.Двинская 5/7

otd_o@gumrf.ru

Очная форма обучения

бакалавриат

Прикладная математика и информатика

Информационные системы и технологии

Прикладная информатика

Информационная безопасность

специалитет

Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования – Информационно-телекоммуникационные системы на транспорте и их информационная защита

Информационная безопасность автоматизированных систем



федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Российский государственный гидрометеорологический университет»

<https://www.rshu.ru/>

Адрес: 195196 Россия, Санкт-Петербург Малоохтинский проспект, дом 98

(812)409-13-56

(812)372-50-91

dovus@rshu.ru

Прикладная информатика

Информационная безопасность телекоммуникационных систем