



ПОЛИТЕХ

Санкт-Петербургский
политехнический университет
Петра Великого

20
26

**ИНСТИТУТ КОМПЬЮТЕРНЫХ НАУК
И КИБЕРБЕЗОПАСНОСТИ**

Бюджетный план приема в 2026 году

очная/очно-заочная форма обучения

Минимальное количество баллов
для подачи документов в СПбПУ

47 русский язык

47 информатика
математика

47 физика

Сокращение для названий
предметов ЕГЭ

Ф – Физика
М – Математика
Инф – Информатика
Л – Литература
Р – Русский язык
О – Обществознание

Ист – История
Б – Биология
Х – Химия
ИнЯз – Иностранный язык


Бакалавриат и специалитет


		Бюджетные места 2026	Проходные баллы 2025 года и ЕГЭ	
02.03.01	Математика и компьютерные науки	53	273	М+Ф/Инф+Р
02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	40	264	М+Ф/Инф+Р
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	55	264	М+Ф/Инф+Р
09.03.02	Информационные системы и технологии	48	267	М+Ф/Инф+Р
09.03.03	Прикладная информатика	50	279	М+Ф/Инф+Р
09.03.04	Программная инженерия	110	284	М+Ф/Инф+Р
10.03.01	Информационная безопасность	70	264	М+Ф/Инф+Р
10.05.01	Компьютерная безопасность	63	263	М+Ф/Инф+Р
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	63	248	М+Ф/Инф+Р
10.05.04	Информационно-аналитические системы безопасности	38	245	М+Ф/Инф+Р
27.03.04	Управление в технических системах	85	244	М+Ф/Инф+Р

Магистратура

		Бюджетные места 2026
02.04.01	Математика и компьютерные науки Искусственный интеллект и машинное обучение	27
02.04.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем Разработка и математическое обеспечение интеллектуальных информационных систем	20
09.04.01	Информатика и вычислительная техника Технологии проектирования системного и прикладного программного обеспечения Интеллектуальные системы	18
	Проектирование интеллектуальных компьютерных систем	5 
	Технологии разработки аппаратно-программных средств высокопроизводительных вычислительных систем	17
		12 
09.04.02	Информационные системы и технологии Системный анализ и оптимизация информационных систем и технологий Информационные системы и технологии больших данных	12 12

09.04.03	Прикладная информатика Интеллектуальные технологии управления знаниями и данными	25
09.04.04	Программная инженерия Технология разработки и сопровождения качественного программного продукта Основы анализа и разработки приложений с большими объемами распределенных данных ИТ – инфраструктура предприятия	30 30 18
	Управление поддержкой информационных систем, качеством и непрерывностью ИТ-сервисов	14
10.04.01	Информационная безопасность Искусственный интеллект в кибербезопасности Кибербезопасность нефтегазовой отрасли Безопасность и киберпсихология интернет-коммуникаций	15 15 10

 партнерская программа

 международная образовательная программа

* Звездочкой в списке отмечены направления подготовки (специальности), требующие обязательного предварительного медосмотра

Политех это

- Новая экономика знаний, лидерства и инноваций.
- Подготовка высококвалифицированных инженерных кадров.

33 000 обучающихся **8 500** иностранных студентов **2 000** преподавателей **1 000** кандидатов наук **400** докторов наук, профессоров **200** иностранных преподавателей

50 современных лабораторий **30** международных научно-исследовательских центров **200** индустриальных партнеров **290** вузов-партнеров **20** диссертационных советов

Инновационные научные исследования

- Передовые производственные технологии.
- Космические технологии и телекоммуникации.
- Биоинженерия и биотехнологии.
- Новые материалы.
- Робототехника, интернет вещей, Big Data.

Студенческая жизнь

16 500 профсоюзных членов **11** направлений патриотической работы **22** студенческих отряда **19** творческих студий **27** научных коллективов

Программы

58 направлений бакалавриата **8** направлений специалитета **172** программы магистратуры **87** программ аспирантуры **11** специальностей СПО **50** массовых онлайн-курсов **60** международных образовательных программ

Схема поступления в университет

Как поступить на бакалавриат или специалитет

Поступление по результатам Единого государственного экзамена (ЕГЭ)

! поступление на направление 07.03.03 «Дизайн архитектурной среды» и направление 54.03.01 «Дизайн» происходит по результатам Единого государственного экзамена (ЕГЭ) и дополнительных вступительных испытаний творческой направленности.

Поступление по результатам внутренних вступительных экзаменов для отдельных категорий поступающих

Общеобразовательные предметы

- Дети-инвалиды, инвалиды;
- Иностранцы граждане;
- Лица, получившие документ об образовании в иностранных образовательных организациях.

Специальные дисциплины

- Лица с профессиональным образованием (средним или высшим).

+ возможность получить до 10 дополнительных баллов за индивидуальные достижения

Поступление без вступительных испытаний для отдельных категорий поступающих

- Победители и призеры всероссийской олимпиады школьников;
- Члены сборных команд международных олимпиад школьников;
- Победители и призеры олимпиад школьников из перечня Российского совета олимпиад школьников (необходимо иметь не менее 75 баллов по ЕГЭ или по внутреннему вступительному испытанию СПбПУ по профильному предмету).

Календарь абитуриента

	Начало приема документов для всех направлений подготовки		Окончание приема документов для поступающих 12:00 МСК на направления 54.03.01 и 07.03.03		по вступительным испытаниям СПбПУ ЕГЭ		по результатам испытаний СПбПУ ЕГЭ		Сроки проведения вступительных испытаний СПБПУ	Даты завершения приема согласий на зачисление до 12.00 мск по квотам и без вступительных испытаний СПбПУ		на основные конкурсные места		Приказы о зачислении по квотам и без вступительных испытаний		на основные конкурсные места	
Бюджет очно	20.06	10.07	10.07	25.07					10.07 – 25.07	01.08	05.08	03.08	07.08				
Контракт очно, заочно, очно-заочно	20.06	10.07	07.08	14.08					10.07 – 14.08		20.08		21.08				

завершение заключения договоров об оказании платных образовательных услуг и выставления отметок об информировании



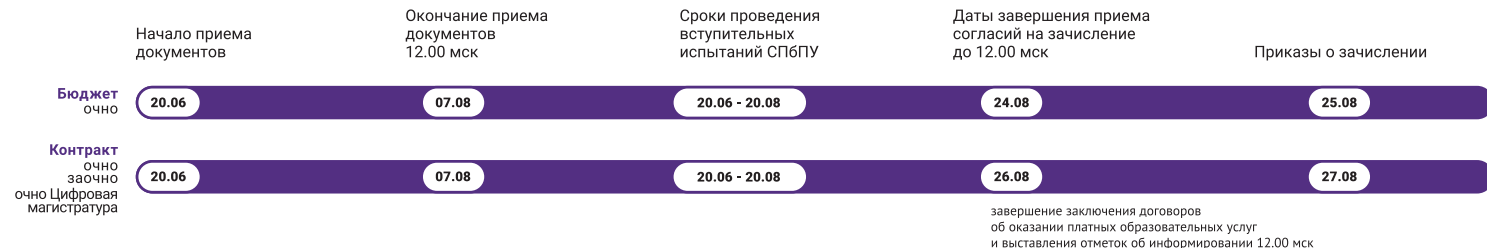
Как поступить в магистратуру

Максимальное количество баллов поступающего в магистратуру = 110



- + 10 баллов наличие диплома бакалавра (специалиста) с отличием
- + 10 баллов наличие статуса победителя Конкурса портфолио СПбПУ в 2025, 2026 году не по профилю образовательной программы
- + 5 баллов наличие статуса призера Конкурса портфолио в 2025 и 2026 году
- + 5 баллов наличие статуса призера Всероссийской олимпиады «Я-профессионал» в 2025 и 2026 году

Календарь абитуриента



Институт компьютерных наук и кибербезопасности

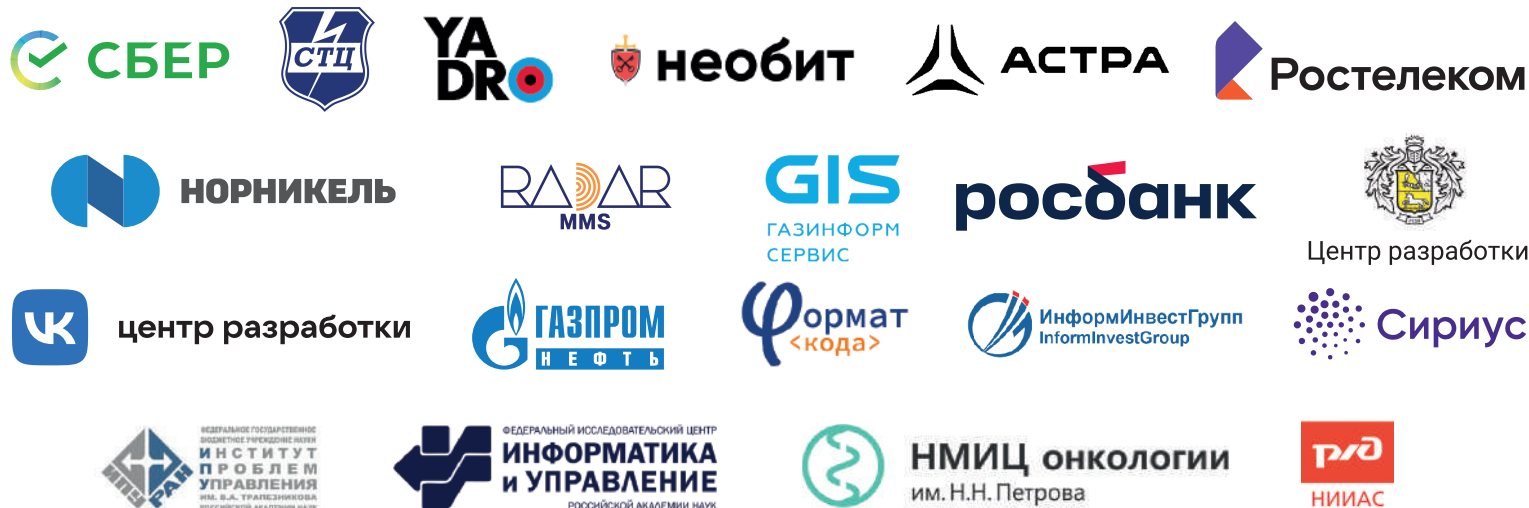
- Более 40 лет является национальным лидером в области подготовки инженерных кадров, владеющих фундаментальными знаниями и современными компьютерными технологиями для создания технологической независимости в ИТ.
- 205 отечественных и зарубежных преподавателей, 3 чл.-корр. РАН, 30 профессоров, 53 кандидата наук.
- Средний возраст преподавателей института – 39 лет.

- Более 4500 студентов и более 100 аспирантов.
- Общий прием на 1 курс - более 1500 студентов.
- Научно-образовательные центры и современные лаборатории.
- Суперкомпьютерный центр «Политехнический».
- Международные образовательные программы.
- Активное участие в профильных олимпиадах и хакатонах.

Сотрудничество и трудоустройство

- Наши выпускники работают в ведущих отечественных и международных промышленных ИТ-компаниях и научно-исследовательских организациях.
- ИКНК – это практико-ориентированное образование, с применением виртуальных киберполигонов и тренажеров для отработки навыков будущих специалистов, внедрением современных образовательных подходов и лучших практик.

Ключевые академические и промышленные партнеры



Основные направления подготовки и исследований

Разработка и проектирование программного обеспечения

- Полнофункциональная разработка
- Тестирование ПО
- Построение ИТ-архитектуры
- Мультиплатформенная разработка

Информационная и кибербезопасность

- Исследование механизмов нарушения безопасности и поиск уязвимостей
- Создание защищенных систем
- Сертификация, испытания и оценка систем защиты
- Разработка профилей защиты и моделей безопасности

Технологии искусственного интеллекта

- Разработка математических моделей для систем ИИ
- Машинное обучение
- Архитектура нейросетей
- ML-инженерия

Управление процессами

- Платформенные решения интеграции промышленных технологий
- Управление робототехническими системами
- Автоматизация промышленных установок
- Математическое моделирование систем управления
- Технологии интернета вещей и автоматизации

Облачные технологии, обработка и хранение данных

- Администрирование ИТ-инфраструктуры
- Исследование и аналитика больших данных
- Системная аналитика
- Гибридные технологии построения систем обработки и хранения данных

Абитуриентам ИКНК

- Подготовительные, профориентационные курсы ИКНК
- Профильные предметные олимпиады
- Дни открытых дверей высших школ и института

- Во время приемной кампании: вебинары, экскурсии, поддержка абитуриентов в тг-канале
- Для организованных групп – экскурсии по институту

Подготовительные курсы



узнать больше
про курсы

- преподаватели – сотрудники университета и эксперты ЕГЭ,
- подготовка к участию в олимпиадах,
- методическое обеспечение и доступ к онлайн-курсам,
- профориентация

Предметы

- математика
- русский язык
- физика
- химия
- информатика
- история
- обществознание
- английский язык
- рисунок, живопись и композиция

Продолжительность курсов



3 года для учащихся 9 классов



2 года для учащихся 10 классов



5 и 8 месяцев для учащихся 11 классов



3 недели для выпускников колледжей и техникумов

Контакты

Контактный центр университета:

195251, г. Санкт-Петербург, ул. Гидротехников, д. 5

@ school.spbstu.ru 8-800-707-1899 (звонок по РФ бесплатный)

abitur@spbstu.ru 8-812-775-0530 (телефон в Санкт-Петербурге)

Политех для абитуриентов:

t.me/SPbPUbot www.spbstu.ru



Все о поступлении
spbstu.ru/abit/
bachelor



Политех ВКонтакте
vk.com/abit_spbstu



Сайт школьникам
school.spbstu.ru



Телеграм
абитуриентам
polytech_petra_abitur



Подготовительные
курсы
courses.spbstu.ru

Контактный центр института:

195251, Санкт-Петербург, Политехническая, ул., д. 29, 3-й учебный корпус, каб. 308

@ iccs@spbstu.ru 8-812-297-1628



Сайт института
iccs.spbstu.ru



Группа ВКонтакте
vk.com/iccs.spbstu



Телеграм-канал
для поступающих
в бакалавриат
t.me/iknk_bs_2026



Телеграм-канал
для поступающих
в магистратуру
t.me/iknk_magistr_2026



Телеграм-канал
второе высшее
и непрерывное
образование
t.me/icst_pro