

Схема поступления в университет

Поступление по результатам Единого государственного экзамена (ЕГЭ)

Поступление на направления подготовки 07.03.03 «Дизайн архитектурной среды» и 54.03.01 «Дизайн» происходит по результатам Единого государственного экзамена (ЕГЭ) и творческого испытания.

Поступление по результатам внутренних вступительных испытаний СПбПУ

Возможно только для отдельных категорий поступающих:

- дети-инвалиды, инвалиды¹
- иностранные граждане¹
- лица, получившие документ об образовании в иностранных образовательных организациях¹
- поступающие в пределах отдельной квоты¹

¹ Внутренние испытания по общеобразовательным предметам

— лица имеющие профессиональное образование (среднее или высшее)²

² Внутренние испытания по специальным дисциплинам

Поступление без вступительных испытаний

Возможно только 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)

+10 возможность получения до 10 дополнительных баллов за индивидуальные достижения



Поступление без вступительных испытаний



Индивидуальные достижения



Перечень вступительных испытаний



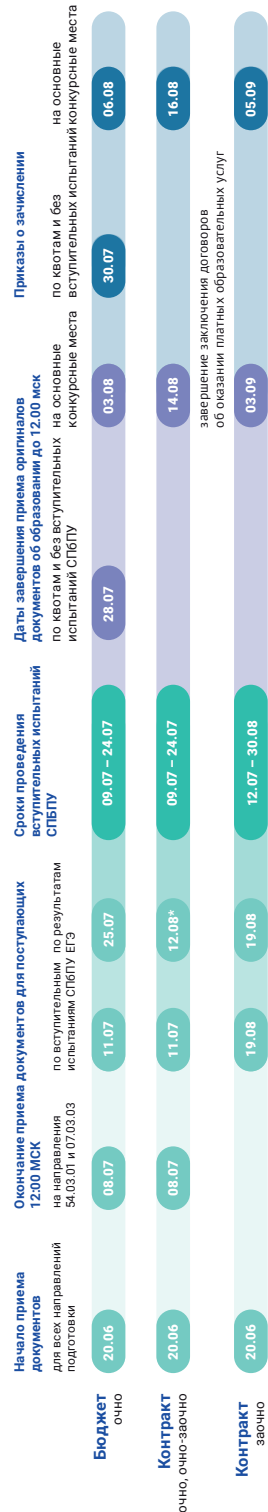
Проходные баллы прошлых лет



Расписание Дни открытых дверей



Стоимость обучения



*для программы 09.03.04_03 «Разработка программного обеспечения» (очно-заочная форма обучения) окончание приема документов для всех категорий лиц 11.07

Подготовительные курсы

Предметы:

- прикладная физика
- элементы высшей математики
- информационные технологии
- основы машиностроения
- прикладная химия
- философия технологий
- основы финансовой грамотности
- иностранный язык в профессиональной сфере
- технология строительства
- русский язык
- архитектурная кокомпозиция и рисунок
- творческие испытания

Плюсы обучения

- Преподаватели – сотрудники университета
- Профорientация
- Методическое обеспечение и доступ к онлайн-курсам

Курсы выпускникам колледжей и техникумов



Время проведения занятий с 18:00 до 21:15.

Центр по работе с абитуриентами

Контактный центр

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

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



Все о поступлении
spbstu.ru/abit/
bachelor



Политех ВКонтакте
vk.com/abit_spbstu



Сайт школьникам
school.spbstu.ru



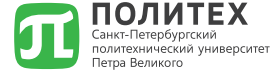
Телеграм абитуриентам
polytech_petra_abitur



Подготовительные курсы
courses.spbstu.ru

Государственная аккредитация: №2973 от 26.12.2018, Лицензия: №1949 от 19.02.2016

125



Бакалавриат и специалитет

для выпускников колледжей и техникумов

2024



Бюджетный план приема в 2024 году

3434 количество бюджетных мест бакалавриата и специалитета университета в 2024 году

Минимальное количество баллов

ПФ – Прикладная физика – **40 баллов**

ЭВМ – Элементы высшей математики – **45 баллов**

ИТ – Информационные технологии – **45 баллов**

ФТ – Философия технологий – **50 баллов**

ТС – Технологии строительства – **50 баллов**

ОМ – Основы машиностроения – **50 баллов**

Р – Русский язык – **50 баллов**

ОФГ – Основы финансовой грамотности – **60 баллов**

ПХ – Прикладная химия – **45 баллов**

ИПС – Иностранный язык в профессиональной среде – **60 баллов**

ТИ – Творческие испытания – **55 баллов**

АКР – Архитектурная композиция и рисунок – **55 баллов**

ОНО – Основы непрерывного образования – **50 баллов**

Институт	Код	Наименование направления подготовки (специальность)	Бюджетные места 2024	Проходные баллы 2023 года и ВИ	Форма обучения
	01.03.02	Прикладная математика и информатика	70	262 ЭВМ+ПФ+Р	0
	01.03.03	Механика и математическое моделирование	80	245 ЭВМ+ПФ+Р	0
	03.03.01	Прикладная математика и физика	50	209 ЭВМ+ПФ+Р	0
	03.03.02	Физика	100	201 ПФ+ЭВМ+Р	0
	15.03.03	Прикладная механика	60	209 ЭВМ+ПФ+Р	0
	02.03.01	Математика и компьютерные науки	46	261 ЭВМ+ИТ+Р	0
	02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	39	255 ЭВМ+ИТ+Р	0
	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	54	262 ЭВМ+ИТ+Р	0
	09.03.02	Информационные системы и технологии	49	265 ЭВМ+ИТ+Р	0, 3
	09.03.03	Прикладная информатика	44	270 ЭВМ+ИТ+Р	0, 3
	09.03.04	Программная инженерия	108	274 ЭВМ+ИТ+Р	0
	09.03.04_03	Программная инженерия (Разработка программного обеспечения)	0	274 ОНО+ИТ+Р	0-3 •
	10.03.01	Информационная безопасность	80	262 ЭВМ+ИТ+Р	0
	10.05.01	Компьютерная безопасность	57	249 ЭВМ+ИТ+Р	0
	10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	57	249 ЭВМ+ИТ+Р	0
	10.05.04	Информационно-аналитические системы безопасности	33	241 ЭВМ+ИТ+Р	0
27.03.04	Управление в технических системах	75	242 ЭВМ+ИТ+Р	0	
	08.03.01	Строительство	225	215 ЭВМ+ТС+Р	0, 0-3 •
	08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	89	244 ЭВМ+ТС+Р	0
	20.03.01	Техносферная безопасность	50	188 ЭВМ+ПФ+Р	0, 3 •
	54.03.01	Дизайн	29	277 АКР+ФТ+Р	0
	07.03.03	Дизайн архитектурной среды	25	– ТИ+ФТ+Р	0, 0-3

Институт	Код	Наименование направления подготовки (специальность)	Бюджетные места 2024	Проходные баллы 2023 года и ВИ	Форма обучения
	11.03.01	Радиотехника	65	191 ЭВМ+ПФ+Р	0, 3
	11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	100	225 ЭВМ+ПФ+Р	0
	11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	75	200 ЭВМ+ПФ+Р	0
	16.03.01	Техническая физика	75	184 ЭВМ+ПФ+Р	0
	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника*	38	204 ЭВМ+ПФ+Р	0, 3
	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника*	152	193 ЭВМ+ПФ+Р	0
	13.03.03	Энергетическое машиностроение	95	165 ЭВМ+ПФ+Р	0, 3
	14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика*	25	248 ЭВМ+ПФ+Р	0
	14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг*	63	239 ЭВМ+ПФ+Р	0
	14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг*	25	126 ЭВМ+ПФ+Р	0, 0-3 •
	15.03.01	Машиностроение	60	182 ЭВМ+ОМ+Р	0, 3
	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	50	228 ЭВМ+ОМ+Р	0, 3
	15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	60	186 ЭВМ+ОМ+Р	0, 3
	15.03.06	Мехатроника и робототехника	75	250 ЭВМ+ОМ+Р	0
	22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	30	177 ЭВМ+ПХ+Р	0, 3
	22.03.02	Металлургия	30	163 ЭВМ+ПХ+Р	3
	23.03.01	Технология транспортных процессов*	30	184 ЭВМ+ОМ+Р	3
	23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	36	165 ЭВМ+ОМ+Р	0
	27.03.02	Управление качеством	25	222 ЭВМ+ИТ+Р	0
	27.03.05	Инноватика	50	237 ЭВМ+ИТ+Р	0, 3
	28.03.01	Нанотехнологии и микросистемная техника	30	217 ЭВМ+ОМ+Р	0
29.03.04	Технология художественной обработки материалов	28	217 ЭВМ+ОМ+Р	0	
	06.05.01	Биоинженерия и биоинформатика	0	– ЭВМ+ПФ+Р	0
	12.03.04	Биотехнические системы и технологии	50	243 ЭВМ+ПФ+Р	0
	19.03.01	Биотехнология	30	251 ЭВМ+ПХ+Р	0, 3 •
	19.03.03	Продукты питания животного происхождения	20	162 ЭВМ+ПХ+Р	0
	19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания	20	240 ЭВМ+ПХ+Р	0, 3 •

Институт	Код	Наименование направления подготовки (специальность)	Бюджетные места 2024	Проходные баллы 2023 года и ВИ	Форма обучения	
	01.03.05	Статистика	25	253 ОФГ+ИПС+Р	0	
	38.03.01	Экономика	66	254 ОФГ+ИПС+Р	0-3	
		Экономика цифрового предприятия (международная образовательная программа)	10	254 ОФГ+ИПС+Р	0	
	38.03.02_09	Менеджмент	71	258 ОФГ+ИПС+Р	0-3 •	
		Международный бизнес (международная образовательная программа)	5	271 ОФГ+ИПС+Р	0	
	38.03.03	Управление персоналом	25	248 ОФГ+ИПС+Р	0	
	38.03.04	Государственное и муниципальное управление	25	250 ОФГ+ИПС+Р	0, 3	
	38.03.05	Бизнес-информатика	50	259 ОФГ+ИПС+Р	0, 0-3	
	38.03.06	Торговое дело	66	243 ОФГ+ИПС+Р	0	
		Международная торговля (международная образовательная программа)	10	261 ОФГ+ИПС+Р	0, 0-3	
	38.03.07	Товароведение	25	239 ОФГ+ИПС+Р	0	
	38.05.01	Экономическая безопасность	35	259 ОФГ+ИТ+Р	0, 3	
	38.05.02	Таможенное дело	34	252 ОФГ+ИПС+Р	0	
	43.03.01	Сервис	25	243 ОФГ+ИПС+Р	0, 3	
	43.03.02	Туризм	25	251 ФТ+ИПС+Р	0	
	43.03.03	Гостиничное дело	24	264 ФТ+ИПС+Р	0, 3	
		40.03.01	Юриспруденция	17	280 ФТ+ИПС+Р	0, 0-3
		40.05.03	Судебная экспертиза	5	– ФТ+ИПС+Р	0
41.03.01		Зарубежное регионоведение	19	277 ФТ+ИПС+Р	0	
42.03.01		Реклама и связи с общественностью	15	293 ФТ+ИПС+Р	0, 3	
42.03.02		Издательское дело	25	276 ФТ+ИПС+Р	0	
44.03.02		Психолого-педагогическое образование	25	237 ФТ+ИПС+Р	0	
45.03.02		Лингвистика	25	281 ИПС+ФТ+Р	0, 0-3	
45.03.04		Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере	25	254 ЭВМ+ИПС+Р	0	

0 - Очная 3 - Заочная 0-3 - Очно-заочная • - наличие сокращенной программы

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

4 МЕСЯЦА
11.03–16.06

Один предмет

предмет на выбор
56 академ. часов

39 000 руб

Три предмета

русский язык + два предмета на выбор
24+56+56 академ. часов

72 000 руб

3 НЕДЕЛИ
17.06–07.07

Один предмет

предмет на выбор
30 академ. часов

26 000 руб

Три предмета

русский язык + два предмета на выбор
6+30+30 академ. часов

44 000 руб