

Подготовительные курсы

Предметы

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



узнать больше
о курсах
в Политехе

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

Продолжительность курсов

2 года для учащихся 10 классов

5 и 8 месяцев для учащихся 11 классов

3 недели для выпускников колледжей и техникумов

Центр профориентации и довузовской подготовки

Контактный центр:

195251, Санкт-Петербург,
ул. Гидротехников, 5

@ abitur@spbstu.ru

school.spbstu.ru



сайт школьникам

8-800-707-1899

(звонок по РФ бесплатный)

8-812-775-0530

(телефон в Санкт-Петербурге)

Политех для абитуриентов:

t.me/SPbPUbot

Абитуриентам Политеха

tiktok.com/@polytechpetra

facebook.com/polytech.abiturient



о поступлении
spbstu.ru/abit/bachelor



мы в контакте
vk.com/abit_spbstu



мы в инстаграме
@polytech_abiturient



блог на яндекс.дзене
zen.yandex.ru/pokolenie

 ПОЛИТЕХ

БАКАЛАВРИАТ И СПЕЦИАЛИТЕТ

2022



Схема поступления в университет

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 творческого испытания

Поступление по результатам внутренних вступительных экзаменов СПбПУ

Возможно только для отдельных категорий поступающих:

- Внутренние экзамены по общеобразовательным предметам
- Внутренние экзамены по специальному дисциплинам
- лица, с профессиональным образованием (средним или высшим)



Поступление без вступительных испытаний

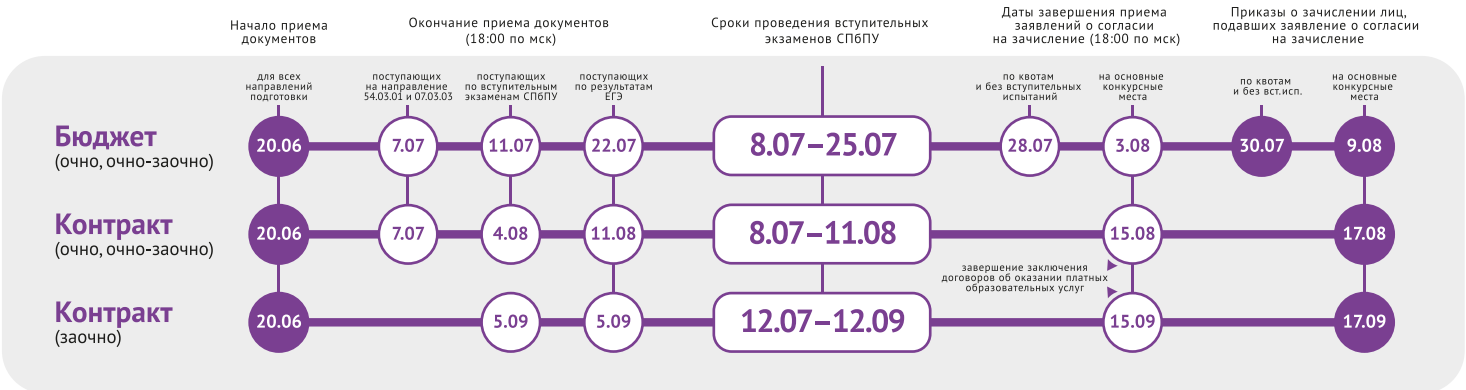
Возможно только для отдельных категорий поступающих:

- 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).

+ возможность получения до 10 дополнительных баллов за индивидуальные достижения

Календарь абитуриента

ВНИМАНИЕ! Для зачисления на бюджетные места поступающий подает **заявление о согласии на зачисление**, к которому прилагается **оригинал** документа об образовании.



Бюджетный план приема в 2022 году

Минимальное количество баллов для подачи документов в СПбПУ 2021

60	Русский язык	60	История
50	Математика	60	Биология
45	Физика	60	Литература
50	Химия	55	Рисунок, живопись и композиция
60	Информатика	55	Рисунок, объемно-пространственная композиция
60	Обществознание		
60	Иностранный язык		

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



Сокращения для названий предметов ЕГЭ

Р	Русский язык	Ист	История
М	Математика	Б	Биология
Ф	Физика	Л	Литература
Х	Химия	РЖК	Рисунок, живопись и композиция
Инф	Информатика	РОПК	Рисунок, объемно-пространственная композиция
О	Обществознание		
Иняз	Иностранный язык		

Институт	Код	Наименование направления подготовки (специальность)	Количество бюджетных мест в 2022 году	Проходные баллы 2021 года и ЕГЭ
	01.03.02	«Прикладная математика и информатика»	70	270 М + Ф/Инф + Р
	01.03.03	«Механика и математическое моделирование»	80	254 М + Ф/Инф + Р
	03.03.01	«Прикладные математика и физика»	50	227 М + Ф + Р
	03.03.02	«Физика»	110	232 Ф + М + Р
	15.03.03	«Прикладная механика»	57	210 М + Ф/Инф + Р
	02.03.01	«Математика и компьютерные науки»	25	269 М + Ф/Инф + Р
	02.03.02	«Фундаментальная информатика и информационные технологии»	24	274 М + Ф/Инф + Р
	02.03.03	«Математическое обеспечение и администрирование информационных систем»	36	265 М + Ф/Инф + Р
	09.03.01	«Информатика и вычислительная техника»	83	270 М + Ф/Инф + Р
	09.03.02	«Информационные системы и технологии»	27	266 М + Ф/Инф + Р
	09.03.03	«Прикладная информатика»	45	256 М + Ф/Инф + Р
	09.03.04	«Программная инженерия»	90	245 М + Ф/Инф + Р
	27.03.01	«Стандартизация и метрология»	25	201 М + Ф/Инф + Р
	27.03.02	«Управление качеством»	25	243 М + Ф/Инф + Р
	27.03.03	«Системный анализ и управление»	25	259 М + Ф/Инф + Р
	27.03.04	«Управление в технических системах»	50	252 М + Ф/Инф + Р
	27.03.05	«Инноватика»	25	259 М + Ф/Инф + Р
	10.03.01	«Информационная безопасность»	56	269 М + Ф/Инф + Р
	10.05.01	«Компьютерная безопасность»	48	258 М + Ф/Инф + Р
	10.05.03	«Информационная безопасность автоматизированных систем»	48	253 М + Ф/Инф + Р
	10.05.04	«Информационно-аналитические системы безопасности»	28	259 М + Ф/Инф + Р
	11.03.01	«Радиотехника»	80	204 М + Ф/Инф + Р
	11.03.02	«Инфокоммуникационные технологии и системы связи»	80	209 М + Ф/Инф + Р
	11.03.04	«Электроника и нанoeлектроника»	80	211 М + Ф/Инф + Р
	16.03.01	«Техническая физика»	80	194 М + Ф/Инф + Р
	15.03.01	«Машиностроение»	63	216 М + Ф/Инф + Р
	15.03.04	«Автоматизация технологических процессов и производств»	62	238 М + Ф/Инф + Р
	15.03.05	«Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств»	63	211 М + Ф/Инф + Р
	15.03.06	«Мехатроника и робототехника»	78	245 М + Ф/Инф + Р
	22.03.01	«Материаловедение и технологии материалов»	36	181 М + Ф/Х + Р
	22.03.02	«Металлургия»	34	198 М + Ф/Х + Р
	23.03.01	«Технология транспортных процессов»*	25	184 М + Ф/Инф + Р
	23.03.02	«Наземные транспортно-технологические комплексы»*	40	211 М + Ф/Инф + Р
	23.05.02	«Транспортные средства специального назначения»	25	– М + Ф/Инф + Р
	28.03.01	«Нанотехнологии и микросистемная техника»	26	230 М + Ф/Инф + Р
	29.03.04	«Технология художественной обработки материалов»	25	245 М + Ф/Инф + Р
	08.03.01	«Строительство»	225	224 М + Ф + Р
	08.05.01	«Строительство уникальных зданий и сооружений»	75	243 М + Ф + Р
	20.03.01	«Техносферная безопасность»	56	220 М + Ф/Инф + Р
	07.03.03	«Дизайн архитектурной среды»	25	– РОПК + О/Ист + Р
	54.03.01	«Дизайн»	25	264 РЖК + Л + Р
	13.03.01	«Теплоэнергетика и теплотехника»*	40	208 М + Ф/Инф + Р
	13.03.02	«Электроэнергетика и электротехника»*	170	211 М + Ф/Инф + Р
	13.03.03	«Энергетическое машиностроение»	100	198 М + Ф/Инф + Р
	14.03.01	«Ядерная энергетика и теплофизика»*	25	215 М + Ф/Инф + Р
	14.05.02	«Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг»*	48	204 М + Ф/Инф + Р
	14.05.02	«Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг»*	25	159 М + Ф/Инф + Р
	12.03.04	«Биотехнические системы и технологии»	50	251 М + Ф/Б + Р
	18.03.01	«Химическая технология»	0	– М + Х/Б + Р
	19.03.01	«Биотехнология»	25	253 М + Х/Б + Р
	19.03.04	«Технология продукции и организация общественного питания»*	25	221 М + Х/Б + Р
	01.03.05	«Статистика»	20	– М + Иняз/Инф + Р
	38.03.01	«Экономика» (очная)	67	259 М + О/Иняз + Р
		Экономика цифрового предприятия (международная образовательная программа)	5	М + Иняз + Р
		«Экономика» (очно-заочная)	6	– М + О/Иняз + Р
	38.03.02	«Менеджмент» (очная)	67	261 М + О/Иняз + Р
		Международный бизнес (международная образовательная программа)	5	М + Иняз + Р
		«Менеджмент» (очно-заочная)	6	– М + О/Иняз + Р
	38.03.03	«Управление персоналом»	26	256 М + О/Иняз + Р
	38.03.04	«Государственное и муниципальное управление» (очная)	26	253 М + О/Ист + Р
		«Государственное и муниципальное управление» (очно-заочная)	6	– М + О/Ист + Р
	38.03.05	«Бизнес-информатика»	35	270 М + Иняз/Инф + Р
	38.03.06	«Торговое дело» (очная)	65	258 М + О/Иняз + Р
		Международная торговля (международная образовательная программа)	7	М + Иняз + Р
		«Торговое дело» (очно-заочная)	6	– М + О/Иняз + Р
	38.03.07	«Товароведение» (очная)	25	254 М + О/Иняз + Р
	38.05.01	«Экономическая безопасность»	35	262 М + О/Инф + Р
	43.03.01	«Сервис»	16	– М + О/Иняз + Р
	43.03.02	«Туризм»	0	258 Ист + О/Иняз + Р
	43.03.03	«Гостиничное дело»	26	265 О + Ист/Иняз + Р
	40.03.01	«Юриспруденция»	18	283 О + Ист/Иняз + Р
	40.05.03	«Судебная экспертиза»	0	– О + Ист/Иняз + Р
	41.03.01	«Зарубежное регионоведение»	13	270 Ист + О/Иняз + Р
	42.03.01	«Реклама и связи с общественностью»	17	БВИ О + Ист/Иняз + Р
	42.03.03	«Издательское дело»	17	266 О + Л/Иняз + Р
	44.03.02	«Психолого-педагогическое образование»*	25	229 Б + М/О + Р
	45.03.01	«Лингвистика»	22	286 Иняз + Л/О + Р
	45.03.04	«Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере»	23	– М + Иняз/Инф + Р