

125



ПОЛИТЕХ
Санкт-Петербургский
политехнический университет
Петра Великого

Бакалавриат и специалитет 2024



Бюджетный план приема в 2024 году

3434 количество бюджетных мест бакалавриата и специалитета университета в 2024 году

Минимальное количество баллов для подачи документов в СПбПУ

ФизМех, ИКНК, ИСИ, ИЭИТ, ИЭ, ИММиТ, ИБСиБ

45 математика, биология, химия, информатика и ИКТ
40 физика

50 русский язык, история, литература
60 общественные науки

ИПМЭИТ, ГИ

50 математика, история, литература, биология
55 информатика и ИКТ

60 русский язык, общественные науки, иностранный язык

ИЯЭ (Институт ядерной энергетики)

39 математика, физика
44 информатика и ИКТ
40 русский язык

Институт	Код	Наименование направления подготовки (специальность)	Бюджетные места 2024	Проходные баллы 2023 года и ЕГЭ
Физико-механический институт	01.03.02	Прикладная математика и информатика	70	262 М+Ф/Инф+Р
	01.03.03	Механика и математическое моделирование	80	245 М+Ф/Инф+Р
	03.03.01	Прикладные математика и физика	50	209 М+Ф/Инф+Р
	03.03.02	Физика	100	201 Ф+М+Р
15.03.03	Прикладная механика	60	209 М+Ф/Инф+Р	
Институт компьютерных наук и кибербезопасности	02.03.01	Математика и компьютерные науки	46	261 М+Ф/Инф+Р
	02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	39	255 М+Ф/Инф+Р
	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	54	262 М+Ф/Инф+Р
	09.03.02	Информационные системы и технологии	49	265 М+Ф/Инф+Р
	09.03.03	Прикладная информатика	44	270 М+Ф/Инф+Р
	09.03.04	Программная инженерия	108	274 М+Ф/Инф+Р
	10.03.01	Информационная безопасность	80	262 М+Ф/Инф+Р
	10.05.01	Компьютерная безопасность	57	249 М+Ф/Инф+Р
	10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	57	249 М+Ф/Инф+Р
	10.05.04	Информационно-аналитические системы безопасности	33	241 М+Ф/Инф+Р
27.03.04	Управление в технических системах	75	242 М+Ф/Инф+Р	
Инженерно-строительный институт	08.03.01	Строительство	225	215 М+Ф/Инф+Р
	08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	89	244 М+Ф/Инф+Р
	20.03.01	Техносферная безопасность	50	188 М+Ф/Инф+Р
	54.03.01	Дизайн	29	277 ТИ+Л+Р
	07.03.03	Дизайн архитектурной среды	25	– АКР+О/Ист+Р

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

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

Ф – Физика
М – Математика
Инф – Информатика
Ист – История
Б – Биология
Х – Химия
Л – Литература
Р – Русский язык
О – Обществознание
Иняз – Иностранный язык
ТИ – творческие испытания
АКР – Архитектурная композиция и рисунок

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

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

	Начало приема документов для всех направлений подготовки	Окончание приема документов для поступающих по результатам вступительных испытаний СПбПУ	Сроки проведения вступительных испытаний СПбПУ	Даты завершения приема оригиналов документов об образовании до 12.00 мск по квотам и без вступительных испытаний СПбПУ	Приказы о зачислении на основные конкурсные места	Приказы о зачислении на основные конкурсные места
Бюджет очно	20.06	08.07	11.07 – 25.07	09.07 – 24.07	28.07	03.08 – 30.07 – 06.08
Контракт очно, очно-заочно	20.06	08.07	11.07 – 12.08*	09.07 – 24.07	14.08	16.08
Контракт заочно	20.06	19.08	19.08	12.07 – 30.08	03.09	05.09

* 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:

русский язык
обществознание
английский язык
история

физика
химия
математика
информатика

рисунок, живопись, композиция
рисунок, объемно-пространственная
композиция

Плюсы обучения

- Преподаватели — сотрудники университета и эксперты ЕГЭ
- Подготовка к участию в олимпиадах
- Профорентация
- Методическое обеспечение и доступ к онлайн-курсам

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

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](http://spbstu.ru/abit/bachelor)



Политех ВКонтакте
vk.com/abit_spbstu



Сайт школьникам
school.spbstu.ru



Телеграм
абитуриентам
[polytech_petra_abitur](https://t.me/polytech_petra_abitur)



Подготовительные
курсы
courses.spbstu.ru