

**1** УЗНАТЬ О СВОИХ ИНТЕРЕСАХ

**2** СДАТЬ ЭКЗАМЕНЫ

**3** ПОДАТЬ ДОКУМЕНТЫ И РАССТАВИТЬ ПРИОРИТЕТЫ В ЗАЯВЛЕНИИ

**4** СЛЕДИТЬ ЗА КОНКУРСНОЙ СИТУАЦИЕЙ

**5** БЫТЬ НА СВЯЗИ С ПОЛИТЕХОМ ВСЕГДА



Индивидуальные достижения



Перечень вступительных испытаний



Стоимость обучения

**МЫ ЗАПУСКАЕМ ПЕТРОВСКУЮ ВОЛНУ**

Твой шанс на гарантированное зачисление

**Условия:**

Указать в заявлении о приеме одно или несколько направлений из тех, которые участвуют в Петровской волне

Набрать сумму конкурсных баллов больше, чем объявленный проходной балл Петровской волны по соответствующему направлению

Согласие на зачисление должно быть предоставлено **до 5 августа 12:00 МСК**

В итоге, если Вы набрали больше баллов, чем балл Петровской волны, то Политех гарантирует зачисление на обучение по соответствующему направлению



**ГРАНТЫ ДЛЯ ПЕРВОКУРСНИКОВ**

Грант 1 уровня

**120 000 + 50 000 рублей\***

Зачисленным по результатам олимпиад БВИ

С результатами ЕГЭ 290 – 300 баллов\*\*

Для всех направлений подготовки



Грант 2 уровня

**50 000 + 50 000 рублей\***

С результатами ЕГЭ 270 – 289 баллов\*\*

Для инженерных и естественно-научных направлений подготовки, а также направлений ИКННК

\*дополнительная выплата 50 000 рублей за отличную успеваемость по результатам первой сессии (все оценки «Отлично»)

\*\* по сумме трёх ЕГЭ (для направлений «Дизайн архитектурной среды» и «Дизайн» – по сумме двух ЕГЭ + творческого испытания), без учета индивидуальных достижений

**Поступление без вступительных испытаний**

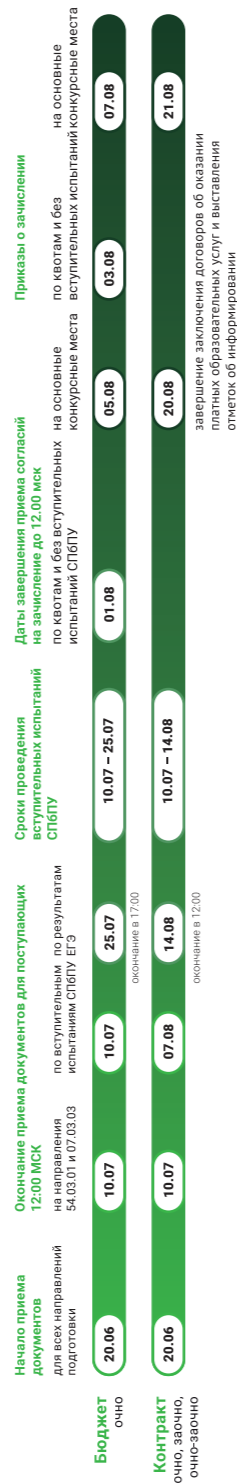
Возможно только для отдельных категорий поступающих:

- победители и призеры олимпиад школьников 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

**Основные даты поступления в 2026 году**



**Центр по работе с абитуриентами**

195251, г. Санкт-Петербург, ул. Политехническая 29Н (Дом ученых в Лесном)

school.spbstu.ru

abitur@spbstu.ru

8-800-707-1899 (звонок по РФ бесплатный)

8-812-775-0530 доб. 1 (телефон в Санкт-Петербурге)

Самое важное здесь



**Подготовительные курсы**

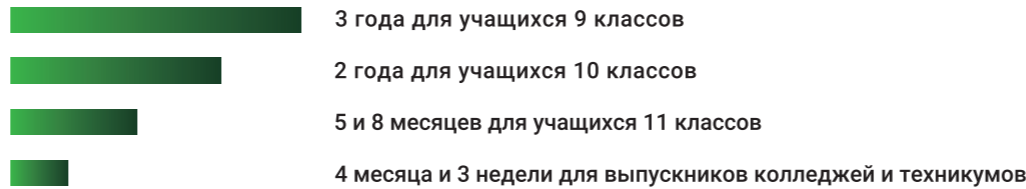
**Предметы:**

- русский язык
- физика
- рисунок, живопись, композиция
- обществознание
- математика
- рисунок, объемно-пространственная композиция
- история
- информатика
- композиция

**Плюсы обучения**

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

**Продолжительность курсов**



+ 5 баллов в ЕГЭ



Фестиваль «Вызов Политехника»



Образовательный интенсив «Летняя школа Политеха»



Научно-практическая конференция «Политех.Старт»



# Бюджетный план приема в 2026 году

**3400** количество бюджетных мест бакалавриата и специалитета университета в 2026 году

**Минимальное количество баллов для подачи документов в СПБПУ**

**М** — Математика — **47 баллов**  
**Ф** — Физика — **47 баллов**  
**Х** — Химия — **47 баллов**  
**Р** — Русский язык — **47 баллов**  
**Инф** — Информатика — **47 баллов**

**О** — Обществознание — **47 баллов**  
**Иняз** — Иностранный язык — **47 баллов**  
**Ист** — История — **47 баллов**  
**Л** — Литература — **47 баллов**  
**Б** — Биология — **47 баллов**

**Дополнительные вступительные испытания творческой направленности (при приеме на направления подготовки 07.03.03 «Дизайн архитектурной среды» и 54.03.01 «Дизайн»)**

**Рис** — Рисунок — **55 баллов**    **К** — Композиция — **55 баллов**  
**Ж** — Живопись — **55 баллов**    **АК** — Архитектурная композиция — **55 баллов**

Внимание, для поступления на «Дизайн» будет максимум 510 баллов, а на «Дизайн архитектурной среды» - 410 баллов. Каждый экзамен будет идти отдельно.

Институт	Код	Наименование направления подготовки (специальность)	Бюджетные места 2026	Проходные баллы 2025 г.	ЕГЭ	Форма обучения
Физико-механический институт	01.03.02	Прикладная математика и информатика	80	271	М+Ф/Инф+Р	0
	01.03.03	Механика и математическое моделирование	80	259	М+Ф/Инф+Р	0
	03.03.01	Прикладная математика и физика	50	247	М+Ф/Инф+Р	0
	03.03.02	Физика	110	233	Ф+М+Р	0
	15.03.03	Прикладная механика	74	233	М+Ф/Инф+Р	0
Институт компьютерных наук и кибербезопасности	02.03.01	Математика и компьютерные науки	53	273	М+Ф/Инф+Р	0
	02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	40	264	М+Ф/Инф+Р	0
	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	55	264	М+Ф/Инф+Р	0
	09.03.02	Информационные системы и технологии	48	267	М+Ф/Инф+Р	0,3
	09.03.03	Прикладная информатика	50	279	М+Ф/Инф+Р	0,3
	09.03.04	Программная инженерия	110	284	М+Ф/Инф+Р	0,0-3
	10.03.01	Информационная безопасность	70	264	М+Ф/Инф+Р	0
	10.05.01	Компьютерная безопасность	63	263	М+Ф/Инф+Р	0
	10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	63	248	М+Ф/Инф+Р	0
	10.05.04	Информационно-аналитические системы безопасности	38	245	М+Ф/Инф+Р	0
27.03.04	Управление в технических системах	85	244	М+Ф/Инф+Р	0	
Инженерно-строительный институт	08.03.01	Строительство	200	244	М+Ф/Инф+Р	0,0-3
	08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	100	266	М+Ф/Инф+Р	0
	20.03.01	Техносферная безопасность	30	220	М+Ф/Инф+Р	0,3
	54.03.01	Дизайн	30	265	Рис+Ж+К+Л+Р	0,0-3
	07.03.03	Дизайн архитектурной среды	24	243	Рис+АК+М+Р	0

Институт	Код	Наименование направления подготовки (специальность)	Бюджетные места 2026	Проходные баллы 2025 г.	ЕГЭ	Форма обучения
Институт электроники и телекоммуникаций	11.03.01	Радиотехника	65	220	Ф+М/Инф+Р	0
	11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	80	230	М+Ф/Инф+Р	0,3
	11.03.04	Электроника и наноэлектроника	75	231	Ф+М/Инф+Р	0
	16.03.01	Техническая физика	75	221	Ф+М/Инф+Р	0
Институт энергетики	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника*	40	243	М+Ф+Р	0,3
	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника*	150	222	М+Ф+Р	0,3
	13.03.03	Энергетическое машиностроение	95	213	М+Ф+Р	0,3
	14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика*	24	272	М+Ф+Р	0
	14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг*	68	258	М+Ф+Р	0
Институт ядерной энергетики филиал в г.Сосновый бор	14.05.02	Проектирование и эксплуатация атомных станций (филиал ИЯЭ в г.Сосновый Бор)*	15	170	М+Ф+Р	0
Институт машиностроения, материалов и транспорта	15.03.01	Машиностроение	55	227	М+Ф/Инф+Р	0,3
	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	50	251	М+Ф/Инф+Р	0,3
	15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	55	225	М+Ф/Инф+Р	0,3
	15.03.06	Мехатроника и робототехника	75	257	М+Ф/Инф+Р	0
	18.03.01	Химическая технология	20	-	М+Х+Р	0
	22.03.01	Материаловедение и технологии материалов <sup>1</sup>	30	210	М+Ф/Х+Р	0,3
	22.03.02	Металлургия <sup>1</sup>	30	210	М+Ф/Х+Р	0,3
	23.03.01	Технология транспортных процессов*	36	226	М+Ф/Инф+Р	0
	23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства*	40	215	М+Ф/Инф+Р	0
	27.03.02	Управление качеством	25	231	М+Ф/Инф+Р	0,3
	27.03.05	Инноватика	50	244	М+Ф/Инф+Р	0,3
	28.03.01	Нанотехнологии и микросистемная техника	31	242	М+Ф/Х+Р	0
29.03.04	Технология художественной обработки материалов	30	235	М+Ф/Инф+Р	0	
Институт биомедицинских систем и биотехнологий	06.05.01	Биоинженерия и биоинформатика	0	-	М+Инф/Б+Р	0
	12.03.04	Биотехнические системы и технологии	55	248	М+Ф/Б+Р	0
	19.03.01	Биотехнология	19	260	Х+Б/М+Р	0,3
	19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания*	19	228	М+Х/Б+Р	0,3

Институт	Код	Наименование направления подготовки (специальность)	Бюджетные места 2026	Проходные баллы 2025 г.	ЕГЭ	Форма обучения
Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли	01.03.05	Статистика	50	243	М+Инф+Р	0,0-3
	38.03.01	Экономика	65	261	М+О/Иняз+Р	0,0-3
	38.03.01_29	Экономика (Экономика цифрового предприятия (международная образовательная программа))	10	260	М+О/Иняз+Р	0
	38.03.02	Менеджмент	70	257	М+О/Иняз+Р	0
	38.03.02_26	Менеджмент (Международный бизнес (международная образовательная программа))	5	270	М+О/Иняз+Р	0
	38.03.04	Государственное и муниципальное управление	25	254	О+М/Ин.яз+Р	0
	38.03.05	Бизнес-информатика	50	270	М+О/Инф+Р	0
	38.03.06	Торговое дело	65	249	М+О/Иняз+Р	0
	38.03.06_02	Торговое дело (Международная торговля (международная образовательная программа))	10	265	М+О/Иняз+Р	0
	38.03.07	Товароведение	25	242	М+О/Иняз+Р	0
	38.05.01	Экономическая безопасность	36	255	М+О/Инф+Р	0,3
	38.05.02	Таможенное дело	36	234	О+Инф/Иняз+Р	0
	43.03.01	Сервис	25	247	О+М/Иняз+Р	0
	43.03.02	Туризм	25	240	О+Ист/Иняз+Р	0
	43.03.03	Гостиничное дело	25	236	О+Ист/Иняз+Р	0
Гуманитарный институт	40.03.01	Юриспруденция	24	273	О+Ист/Иняз+Р	0
	41.03.01_02	Азиатские исследования	0	-	И+О/Иняз+Р	0
	42.03.01	Реклама и связи с общественностью	25	273	О+Ист/Иняз+Р	0
	44.03.02	Психолого-педагогическое образование*	25	236	О+М/Б+Р	0
	45.03.02	Лингвистика	22	272	Иняз+Л/О+Р	0
45.03.04	Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере	22	260	М+Иняз/Инф+Р	0	

Форма обучения  
**0** — очная  
**0-3** — очно-заочная  
**3** — заочная

**Ф** — Физика    **Ист** — История    **Л** — Литература    **Иняз** — Иностранный язык    **К** — Композиция  
**М** — Математика    **Б** — Биология    **Р** — Русский язык    **Рис** — Рисунок    **АК** — Архитектурная композиция  
**Инф** — Информатика    **Х** — Химия    **О** — Обществознание    **Ж** — Живопись

<sup>1</sup> Прием на обучение по направлениям ведется в рамках пилотного набора по программам базового высшего образования

\* Направления подготовки (специальности), требующие обязательного предварительного медосмотра