

**1** УЗНАТЬ О СВОИХ ИНТЕРЕСАХ

**2** СДАТЬ ЭКЗАМЕНЫ

**3** ПОДАТЬ ДОКУМЕНТЫ И 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**

**ГРАНТЫ ДЛЯ ПЕРВОКУРСНИКОВ**

**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

**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\***

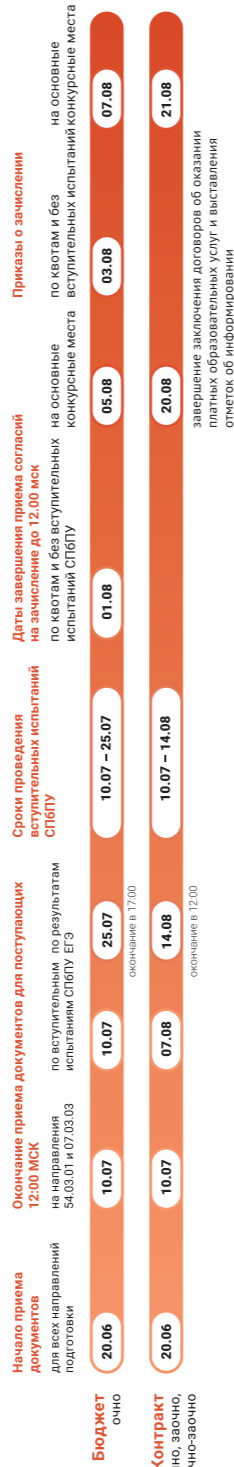
С результатами ЕГЭ 270 – 289 баллов\*\*

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

\*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

**Основные даты поступления в 2026 году**



**3 НЕДЕЛИ**

**4 МЕСЯЦА**



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

**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 к вступительным испытаниям**

**Предметы:**

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

**Плюсы обучения**

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

**Поступление после колледжа**

Поступить без ЕГЭ можно будет только на программы, профиль которых соответствует профилю диплома СПО

Код направлений (специальностей) СПбПУ	Коды укрупненных групп профессий/специальностей СПО
Профиль «Политехнический» 01.00.00 - 03.00.00, 08.00.00 - 11.00.00, 13.00.00 - 18.00.00, 20.00.00 - 29.00.00.	05.00.00 - 29.00.00, 35.00.00
Профиль «Химико-биологический» 06.00.00, 12.00.00, 19.00.00	05.00.00 - 36.00.00, 43.00.00
Профиль «Социально-гуманитарный» 07.00.00, 38.00.00 - 54.00.00	05.00.00 - 57.00.00



**+ 5 баллов**  
Фестиваль «Колледж Фест»



Перечень вступительных испытаний



Программы вступительных испытаний



**ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ**

**для выпускников колледжей и техникумов**



**2026**

# 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

**ПФ** — Прикладная физика — **47 баллов**

**ЭВМ** — Элементы высшей математики — **47 баллов**

**ИТ** — Информационные технологии — **47 баллов**

**ОМ** — Основы машиностроения — **47 баллов**

**ТС** — Технологии строительства — **47 баллов**

**ПХ** — Прикладная химия — **47 баллов**

**Р** — Русский язык — **47 баллов**

**ОНО** — Основы непрерывного образования — **47 баллов**

**ОФГ** — Основы финансовой грамотности — **47 баллов**

**ИПС** — Иностранный язык  
в профессиональной сфере — **47 баллов**

**ФТ** — Философия технологий — **47 баллов**

Институт	Код	Наименование направления подготовки (специальность)	Бюджетные места 2026	Проходные баллы 2025 г.	Вступительные испытания	Форма обучения
Физико-механический институт	01.03.02	Прикладная математика и информатика	80	271	ЭВМ+ПФ+Р	0
	01.03.03	Механика и математическое моделирование	80	259	ЭВМ+ПФ+Р	0
	03.03.01	Прикладная математика и физика	50	247	ЭВМ+ПФ+Р	0
	03.03.02	Физика	110	233	ПФ+ЭВМ+Р	0
	15.03.03	Прикладная механика	74	233	ЭВМ+ПФ+Р	0
Институт компьютерных наук и кибербезопасности	02.03.01	Математика и компьютерные науки	53	273	ЭВМ+ИТ+Р	0
	02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	40	264	ЭВМ+ИТ+Р	0
	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	55	264	ЭВМ+ИТ+Р	0
	09.03.02	Информационные системы и технологии	48	267	ЭВМ+ИТ+Р	0, 3
	09.03.03	Прикладная информатика	50	279	ЭВМ+ИТ+Р	0, 3
	09.03.04	Программная инженерия	110	284	ЭВМ+ИТ+Р	0
	09.03.04_03	Разработка программного обеспечения	70	-	ОНО+ИТ+ЭВМ	0-3*
	10.03.01	Информационная безопасность	70	264	ЭВМ+ИТ+Р	0
	10.05.01	Компьютерная безопасность	63	263	ЭВМ+ИТ+Р	0
	10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	63	248	ЭВМ+ИТ+Р	0
	10.05.04	Информационно-аналитические системы безопасности	38	245	ЭВМ+ИТ+Р	0
	27.03.04	Управление в технических системах	85	244	ЭВМ+ИТ+Р	0
Инженерно-строительный институт	08.03.01	Строительство	200	244	ЭВМ+ТС+Р	0, 0-3*
	08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	100	266	ЭВМ+ТС+Р	0
	20.03.01	Техносферная безопасность	30	220	ЭВМ+ПФ+Р	0, 3
	54.03.01	Дизайн***	30	265	Рис+Ж+К+ОКД+Р	0, 0-3*
	07.03.03	Дизайн архитектурной среды***	24	243	Рис+АК+ОКД+Р	0

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

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

\*\*\* **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**  
**ОКД** — Основы композиции и дизайна — **47 баллов**

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

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

\* Возможен интегрированный план обучения — сокращённая форма, позволяющая уменьшить срок обучения

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