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
- f facebook.com/polytech.abiturient



о поступлении spbstu.ru/abit/bachelor



мы вконтакте vk.com/abit spbstu



мы в инстаграме @polytech abiturient



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

ППОЛИТЕХ

БАКАЛАВРИАТ И СПЕЦИАЛИТЕТ



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

дети-инвалиды, инвалиды иностранные граждане

лица, получившие документ об образовании в иностранных образовательных организациях

Внутренние экзамены

по специальным дисциплинам

лица, с профессиональным образованием (средним или высшим)



категорий поступающих:

Поступление

– победители и призеры всероссийской олимпиады школьников;

Возможно только для отдельных

- 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).

без вступительных испытаний

+ 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.

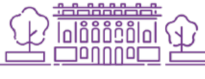


Бюджетный план приема в 2022 году Минимальное количество баллов

для подачи документов в СПбПУ 2021

- Русский язык 60 50 Математика
 - 60 Литература
- Физика Химия 50
- 60 Информатика
- Обществознание

- 60 История 60 Биология
- 55 Рисунок, живопись и композиция
- 55 Рисунок, объемно-
- Звездочкой в списке отмечены направления подготовки (специальности), требующие обязательного предварительного медосмотра.



Сокращения для названий предметов ЕГЭ

Русский язык История Ист М Математика Б Биология Физика Литература Φ Л Химия Χ РЖК Рисунок, живопись и композиция Инф Информатика РОПК Рисунок, объемно-Обществознание

60 Иностранный язык		пространственная композиция		ИнЯз Иностранный язык		пространственная композиция	
Институт		Код	Наименование направления подготовки (специальность)	Количество бюджетных мест в 2022 году		ходные баллы 11 года и ЕГЭ	
		01.03.02	«Прикладная математика и информатика»	70	270	M + Ф/Инф + P	
	Физико-механический институт	01.03.03	«Механика и математическое моделирование»	80	254	M + Ф/Инф + Р	
	,	03.03.01	«Прикладные математика и физика»	50	227	$M + \Phi + P$	
		03.03.02	«Физика»	110	232	$\Phi + M + P$	
		15.03.03	«Прикладная механика»	57	210	M + Ф/Инф + P	
	Институт компьютерных наук и технологий	02.03.01	«Математика и компьютерные науки»	25	269	M + Ф/Инф + P	
		02.03.02	«Фундаментальная информатика и информационные технологии»	24	274	M + Ф/Инф + P	
		02.03.03	«Математическое обеспечение и администрирование информационных систем»	36	265	M + Ф/Инф + P	
		09.03.01	«Информатика и вычислительная техника»	83	270	M + Ф/Инф + P	
		09.03.02	«Информационные системы и технологии»	27	266	M + Ф/Инф + P	
		09.03.03	«Прикладная информатика»	45	256	M + Ф/Инф + Р	
		09.03.04	«Программная инженерия»	90	245	M + Ф/Инф + Р	
		27.03.01	«Стандартизация и метрология»	25	201	M + Ф/Инф + Р	
		27.03.02	«Управление качеством»	25	243	M + Ф/Инф + Р	
		27.03.03	«Системный анализ и управление»	25	259	M + Ф/Инф + Р	
		27.03.04	«Управление в технических системах»	50	252	M + Ф/Инф + Р	
		27.03.05	«Инноватика»	25	259	M + Ф/Инф + P	
	Институт кибербезопасно	10.03.01	«Информационная безопасность»	56	269	M + Ф/Инф + P	
(и защиты информации	10.05.01	«Компьютерная безопасность»	48	258	M + Ф/Инф + Р	
		10.05.03	«Информационная безопасность автоматизированных систе	ем» 48	253	M + Ф/Инф + Р	
		10.05.04	«Информационно-аналитические системы безопасности»	28	259	M + Ф/Инф + P	
Институт		Код	Наименование направления подготовки (специальность)	Количество бюджетных мест в 2022 году		ходные баллы 11 года и ЕГЭ	

	27.03.03	«инноватика»	23	239	$M + \Psi/MH\Psi + P$
Институт кибербезопасности и защиты информации	10.03.01	«Информационная безопасность»	56	269	M + Ф/Инф + Р
	10.05.01	«Компьютерная безопасность»	48	258	M + Ф/Инф + Р
	10.05.03	«Информационная безопасность автоматизированных систем:	» 48	253	M + Ф/Инф + Р
	10.05.04	«Информационно-аналитические системы безопасности»	28	259	M + Ф/Инф + P
	Код		пичество бюджетных мест в 2022 году	Проходные баллы 2021 года и ЕГЭ	
	11 03 01	«Рапиотехника»	80	204	M + Ф/Инф + Р
Институт электроники и телекоммуникаций		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			M + Ф/Инф + Р
					$M + \Phi/HH\Phi + P$
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			$M + \Phi/HH\Phi + P$
	20.03.02	The state of the s			7,
Институт машиностроения, материалов и транспорта	15.03.01	«Машиностроение»	63	216	$M + \Phi/HH\phi + P$
	15.03.04	«Автоматизация технологических процессов и производств»	62	238	M + Ф/Инф + Р
	15.03.05	«Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств»	63	211	M + Ф/Инф + Р
	15.03.06	«Мехатроника и робототехника»	78	245	M + Ф/Инф + Р
			36	181	$M + \Phi/X + P$
	22.03.02		34	198	$M + \Phi/X + P$
	23.03.01	«Технология транспортных процессов»*	25	184	M + Ф/Инф + Р
			40	211	M + Ф/Инф + Р
		·	25	_	M + Ф/Инф + Р
			26	230	M + Ф/Инф + Р
	29.03.04	«Технология художественной обработки материалов»	25	245	M + Ф/Инф + Р
Инженерно-строительный институт	08.03.01	«Строительство»	225	224	$M + \Phi + P$
			75	243	$M + \Phi + P$
	20.03.01	«Техносферная безопасность»	56	220	M + Ф/Инф + P
	07.03.03		25	_	РОПК + О/Ист +
	54.03.01	The state of the s	25	264	PЖK + Л + P
Институт энергетики	13.03.01	«Теплоэнергетика и теплотехника»*	40	208	M + Ф/Инф + P
	13.03.02	«Электроэнергетика и электротехника»*	170	211	M + Ф/Инф + P
	13.03.03		100	198	M + Ф/Инф + P
	14.03.01	«Ядерная энергетика и теплофизика»*	25	215	M + Ф/Инф + P
			инг»* 48	204	M + Ф/Инф + P
оной энергетики <i>основый Бор</i>	14.05.02	«Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжинир	инг»* 25	159	M + Ф/Инф + P
	12.03.04	«Биотехнические системы и технологии»	50	251	M + Φ/Б + P
Институт биомедицинских систем и биотехнологий			0		M + X/Б + Р
			25	253	M + X/5 + P
	ектроники никаций шиностроения, и транспорта строительный строительный сретики сновый Бор	терезопасности формации 10.05.01 10.05.03 10.05.04 10.05.04 10.05.04 11.03.01 11.03.02 11.03.04 16.03.01 15.03.05 15.03.05 15.03.06 22.03.01 22.03.02 23.03.01 23.03.02 23.05.02 28.03.01 29.03.04 10.05.01 20.03.01 07.03.03 54.03.01 13.03.02 13.03.03 14.03.01 14.05.02 Оной энергетики 12.03.04 18.03.01 12.03.04 18.03.01 12.03.04 18.03.01	10.03.01	Бербезопасности формации на безопасность» 56 на 10.05.01 «Компьютерная безопасность» 48 на 10.05.03 «Информационная безопасность» 48 на 10.05.04 «Информационная безопасность» 28 на 10.05.04 «Информационно-аналитические системы безопасности» 28 на 10.05.04 «Информационно-аналитические системы безопасности» 28 на 10.05.04 «Информационно-аналитические системы безопасности» 28 на 10.05.04 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» 80 на 11.03.01 «Радиотехника» 80 на 11.03.04 «Электроника и наноэлектроника» 80 на 11.03.04 «Электроника и наноэлектроника» 80 на 15.03.01 «Машиностроение» 63 на 15.03.01 «Машиностроение» 63 на 15.03.05 «Конструкторско-технологических процессов и производств» 62 на 15.03.05 «Конструкторско-технологических процессов и производств» 62 на 15.03.05 «Мехатроника и робототехника» 78 на 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» 78 на 15.03.01 «Материаловедение и технологич материалов» 36 на 15.03.01 «Мехатроника и робототехника» 34 на 15.03.01 «Пехнология транспортных процессов» 34 на 15.03.02 «Мехатроника и робототехника» 25 на 15.03.02 «Практортиры редстав специального назначения» 25 на 15.03.01 «Технология пранспортно-технологические комплексы» 40 на 15.03.01 «Практортные средства специального назначения» 25 на 15.03.01 «Технология транспортно-технологические комплексы» 40 на 15.03.01 «Технология и микросистемная техника» 26 на 15.03.01 «Технология транспортно-технологические комплексы» 40 на 15.03.01 «Технология транспортно-технологические комплексы» 56 на 15.03.01 «Технология транспортно-технологические комплексы» 56 на 15.03.01 «Технологи» 56 на 15.03.01 «Технология» 15.03.01 «Технология» 15.03.01 «Технология» 15.0	Радбезопасности формации 10.03.01 «Компьютерная безопасность» 48 258 10.05.01 «Компьютерная безопасность» 48 258 10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем» 48 253 10.05.04 «Информационно-аналитические системы безопасности» 28 259 259 259 259 259 259 259 259 259 259

	29.03.04	«технология художественной обработки материалов»	25	245	M + Ф/ИНФ + Р
*	08.03.01	«Строительство»	225	224	$M + \Phi + P$
Инженерно-строительный институт	08.05.01	«Строительство уникальных зданий и сооружений»	75	243	$M + \Phi + P$
			56	220	M + Ф/Инф + P
	07.03.03	· ·	25	_	РОПК + О/Ист +
	54.03.01	The state of the s	25	264	PXK + J + P
WWV	13.03.01	«Теплоэнергетика и теплотехника»*	40	208	M + Ф/Инф + P
Институт энергетики	13.03.02	«Электроэнергетика и электротехника»*	170	211	M + Ф/Инф + P
	13.03.03	«Энергетическое машиностроение»	100	198	M + Ф/Инф + P
	14.03.01	«Ядерная энергетика и теплофизика»*	25	215	M + Ф/Инф + P
	14.05.02	«Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	»* 48	204	M + Ф/Инф + P
Институт ядерной энергетики филиал в г. Сосновый Бор	14.05.02	«Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	»* 25	159	M + Ф/Инф + P
— /	12.03.04	«Биотехнические системы и технологии»	50	251	M + Φ/Б + P
Институт биомедицинских систем и биотехнологий	18.03.01	«Химическая технология»	0		M + X/Б + P
	19.03.01	«Биотехнология»	25	253	M + X/Б + P
		«Технология продукции и организация общественного питания»*	25		M + X/Б + P
		Колич	ество бюджетных	Про:	ходные баллы
нститут	Код		ест в 2022 году		1 года и ЕГЭ
Институт промышленного	01.03.05	«Статистика»	20	_	М + ИнЯз/Инф
менеджмента, экономики и торговли	38.03.01	«Экономика» (очная)	67	259	M + О/ИнЯз + Р
и торгосии		Экономика цифрового предприятия (международная образовательная программа)	5		M + ИнЯз + P
		«Экономика» (очно-заочная)	6	-	M + О/ИнЯз + Р
	38.03.02	«Менеджмент» (очная)	67	261	M + О/ИнЯз + F
		Международный бизнес (международная образовательная программа)	5		M + ИнЯз + P
		«Менеджмент» (очно-заочная)	6	_	M + О/ИнЯз + Р
	38.03.03	«Управление персоналом»	26	256	M + О/ИнЯз + F
	38.03.04	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	26	253	M + O/Ист+ Р
		«Государственное и муниципальное управление» (очно-заочная)	6	_	M + O/Ист + Р
	38.03.05		35	270	М + ИнЯз/Инф
	38.03.06		65		M + О/ИнЯз + F
	36.03.06	Международная торговля (международная образовательная программа)	7	230	M + ИнЯз + P
		«Торговое дело» (очно-заочная)	6	_	M + О/ИнЯз + F
	38.03.07	«Товароведение» (очная)	25	254	M + О/ИнЯз + F
	38.05.01		35		M + О/Инф + Р
	43.03.01			202	
	43.03.02	«Туризм»	16	_	M + О/ИнЯз + Р
	43.03.03		0	258	Ист + О/ИнЯз -
	45.05.05	«тостиничное дело»	26	265	О + Ист/ИнЯз
F	40.03.01	«Юриспруденция»	18	283	O + Ист/ИнЯз +
Гуманитарный институт	40.05.03	«Судебная экспертиза»	0	-	O + Ист/ИнЯз +
	41.03.01	«Зарубежное регионоведение»	13	270	Ист + О/ИнЯз +
	42.03.01	«Реклама и связи с общественностью»	17	БВИ	О + Ист/ИнЯз +
	42.07.07	Manager and the second	4 7	200	



45.03.04 «Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере»

44.03.02 «Психолого-педагогическое образование»*

42.03.03 «Издательское дело»

45.03.02 «Лингвистика»



266 О + Л/ИнЯз + Р

М + ИнЯз/Инф + Р

229 *δ* + *M/O* + *P* **286** ИнЯз + Л/О + Р