

125



ПОЛИТЕХ
Санкт-Петербургский
политехнический университет
Петра Великого



Институт машиностроения,
материалов и транспорта

Институт машиностроения, материалов и транспорта 2024



Бюджетный план приема в 2024 году

очная форма обучения

Минимальное количество баллов для подачи документов в СПбПУ

40	физика
45	математика, биология, химия, информатика и ИКТ
50	русский язык, история, литература
55	история; рисунок, живопись, композиция; рисунок, объемно-пространственная композиция
60	обществознание

Сокращение для названий предметов ЕГЭ

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

Бакалавриат и специалитет

		Бюджетные места 2024	Проходные баллы 2023 года и ЕГЭ
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

Магистратура

		Бюджетные места 2024	
15.04.01	Машиностроение		
	Процессы и машины обработки давлением	12	
	Инновационное проектирование цифрового производства в машиностроении	15	
	Технологии виртуального инжиниринга	10	
	Технологические машины и оборудование		
	Цифровые автоматизированные интеллектуальные комплексы протиндустрии	15	
15.04.02	Технологические машины и оборудование		
	Цифровые автоматизированные интеллектуальные комплексы протиндустрии	15	
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств		
	Автоматизация технологических машин и оборудования и интеллектуальные системы управления	20	🌐
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств		
	Технология машиностроения	25	
	Технология автомобилестроения	16	
	Обеспечение качества технологических процессов в машиностроении	15	
15.04.06	Мехатроника и робототехника		
	Мехатронные интеллектуальные системы автоматизации в машиностроении	20	
	Робототехника	20	
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов		
	Материаловедение наноматериалов и компонентов электронной техники	15	
	Новые материалы и аддитивные технологии	0	₽
	Материалы и технологические процессы аддитивного производства	16	
22.04.02	Технологии композитов и наноматериалов	22	
	Металлургия		
	Теоретические основы процессов сварки	14	
23.04.01	Материаловедение, технологии получения и обработки металлических материалов со специальными свойствами	6	
	Инжиниринг металлургических и литейных технологий и материалов	17	
	Технология транспортных процессов		
23.04.02	Логистические комплексы транспортных и промышленных предприятий*	20	🚚
	Наземные транспортно-технологические комплексы		
	Компьютерные технологии проектирования беспилотных автомобилей и электромобилей*	10	
27.04.05	Инноватика		
	Инжиниринг транспортно-технологических систем*	10	
	Мобильные энергетические платформы*	10	
29.04.04	Управление инновациями в условиях цифровой трансформации организации	10	
	Технология художественной обработки материалов		
29.04.04	Материалы и технологии изготовления художественных изделий	10	
	Материалы и технологии изготовления художественных изделий	10	

цифровая магистратура

международная образовательная программа

обучение только по контрактной форме

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

Схема поступления в университет

Как поступить на бакалавриат или специалитет

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 для отдельных категорий поступающих

Общеобразовательные предметы | Специальные дисциплины
 – Дети-инвалиды, инвалиды;
 – Иностранцы граждане;
 – Лица, получившие документ об образовании в иностранных образовательных организациях.
 Лица с профессиональным образованием (средним или высшим).



Поступление без вступительных испытаний 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 получить до 10 дополнительных баллов за индивидуальные достижения

Календарь абитуриента

	Начало приема документов для всех направлений подготовки				Окончание приема документов для поступающих 12:00 МСК		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 направления 54.03.01 и 07.03.03		по вступительным испытаниям СПбПУ		по результатам ЕГЭ				на основные конкурсные места		по квотам и без вступительных испытаний	
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

Как поступить в магистратуру

Максимальное количество баллов поступающего в магистратуру = 110

Всероссийская олимпиада «Я-профессионал»	Конкурс портфолио	Междисциплинарный экзамен по направлению подготовки
медалист/победитель 2023 и 2024	победитель 2023 и 2024	по каждому направлению подготовки
100 баллов	100 баллов	не более 100 баллов
+		
Индивидуальные достижения (при наличии): не более 10 баллов суммарно		

+ возможность получить до 10 дополнительных баллов за индивидуальные достижения

Календарь абитуриента

	Начало приема документов		Окончание приема документов 12:00 МСК		Сроки проведения вступительных испытаний СПбПУ		Даты завершения приема оригиналов документов об образовании до 12:00 мск целевое основной конкурс		Приказы о зачислении целевое основной конкурс	
Бюджет очно, очно-заочно	05.06	05.08	20.06	09.08	10.08	14.08	12.08	16.08		
Контракт очно	05.06	05.08	20.06	09.08		19.08		21.08		
Контракт заочно, очно-заочно очно Цифровая магистратура	05.06	05.09	20.06	11.09		13.09		15.09		

Институт машиностроения, материалов и транспорта - это

- Многопрофильный институт университета, который готовит специалистов в области аддитивных технологий, автоматизации и робототехники, цифрового инжиниринга, транспорта и логистики, новых материалов и технологий их обработки, а так же в сфере инноватики и управления качеством.
- Институт, сочетающий в себе основные приоритеты качественного высшего образования и всестороннего развития.

Инновационные научные исследования

- Разработка высокоэффективных технологических процессов и оборудования.
- Исследование структуры и свойств металлических материалов.
- Разработка и применение технологий виртуального инжиниринга.
- Реализация мехатронных средств автоматизации.
- Исследование нанотонких покрытий и поверхностных наноструктур.

3600+ обучающихся

190+ аспирантов

500+ мест по программам бакалавриата и специалитета

142 кандидата наук

350+ мест по программам магистратуры

49 докторов наук, профессоров

Сотрудничество и трудоустройство

2 направления летних и зимних школ

2 международных образовательных программы

1 программа двойных и тройных дипломов



Подготовительные курсы



узнать больше
о курсах

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

Предметы

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

Контакты

Контактный центр университета:

195251, Санкт-Петербург,
ул. Гидротехников,5

@ abitur@spbstu.ru

🌐 school.spbstu.ru

8-800-707-1899

(звонок по РФ бесплатный)

8-812-775-0530

(телефон в Санкт-Петербурге)

Политех для абитуриентов:



о поступлении
spbstu.ru/abit/bachelor



сайт школьникам



мы вконтакте
vk.com/abit_spbstu

Продолжительность курсов

2 года для учащихся 10 классов

5 и 8 месяцев для учащихся 11 классов

3 недели для выпускников колледжей и техникумов

Контакты института:

8-812-552-6623

8-812-552-0627

8-812-294-4737 (заочное отделение)

194064, Санкт-Петербург, Политехническая ул., 29Б

@ infoimmit@spbstu.ru

🌐 immit.spbstu.ru

👤 vk.com/immit.spbstu

📺 youtube.com/c/immitpolytech



Дни открытых дверей
института машиностроения,
материалов и транспорта



t.me/immitspbstu
телеграм канал