



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

Контакты

Контактный центр университета:

195251, Санкт-Петербург,
ул. Гидротехников, 5
8-800-707-1899
(звонок по РФ бесплатный)
8-812-775-0530
(телефон в Санкт-Петербурге)

Политех для абитуриентов:



о поступлении
srbstu@iibsib.srbstu.ru

сайт школыника

на странице
uk.com/iibsib_srbstu

Продолжительность курсов

- 2 года для учащихся 10 классов
- 5 и 8 месяцев для учащихся 11 классов
- 3 недели для выпускников колледжей и техникумов
- 4 месяца для выпускников колледжей и техникумов

Контакты института:

@ iibsib@srbstu.ru 194021, Санкт-Петербург, ул. Хлопина, дом 11
ВШБСИТ
brodskaya.av@srbstu.ru
8-921-319-5512
Дирекция ВШБСИТ:
194021, Санкт-Петербург, ул. Хлопина, дом 11 8-812-290-9500

Дирекция ВШБИПТ:
194021, Санкт-Петербург, ул. Новороссийская, дом 48 8-812-294-4513



iibmt.srbstu.ru

t.me/iibsibsrpu

uk.com/iibmt_srbstu

Аккредитация №А007-00115-78/01091621 Лицензия №ЛО35-00115-78/00096960
Буклет для использования только на Днях открытых дверей



Партнерство

15 научно-исследовательских лабораторий

25+ научных проектов

300+ публикаций в год

50+ научных статей SJR

10 учебно-научных лабораторий

1000+ обучающихся

60+ аспирантов

100 докторов и кандидатов наук

Высшая школа биомедицинских систем и технологий (ВШБСИТ)

Высшая школа биотехнологий и пищевых производств (ВШБИПП)

Инновационные научные исследования

Научно-исследовательский центр биомедицинской инженерии и биотехнологии

- Биоконверсия промышленных отходов и получение полезных продуктов
- Биотехнология биологически активных веществ
- Исследование молекулярных механизмов нейродегенерации, поиск терапевтических мишеней
- Молекулярная вирусология и онкология
- Полимерные материалы для трансплантологии
- Разработка диагностических тест-систем и новых лекарственных препаратов
- Разработка циклотронных изотопов для медицины и биологии
- Технологическая нутрициология и молекулярная гастрономия

Институт биомедицинских систем и биотехнологий - это:

Многопрофильный учебно-научный центр, осуществляющий подготовку специалистов и научные исследования в области биотехнологии, биомедицины, биофизики, биоинформатики и пищевых технологий.

Мультидисциплинарный подход к науке - это будущее, которое уже становится настоящим.

Бюджетный план приема в 2026 году

очная форма обучения

Минимальное количество баллов для подачи документов в СПбПУ

- 47** физика
- 47** математика, биология, химия
- 47** русский язык
- 47** информатика

Сокращение для названий предметов ЕГЭ

- Ф – Физика
- М – Математика
- Р – Русский язык
- Б – Биология
- Х – Химия
- Инф – Информатика

международная образовательная программа

обучение только по контрактной форме

* Звездочкой в списке отмечены направления подготовки / образовательные программы, требующие обязательного предварительного медосмотра

Бакалавриат и специалитет

	Бюджетные места 2026	Контрактные места 2026	Проходные баллы 2025 года и ЕГЭ
06.05.01 Биоинженерия и биоинформатика	0	25	– М+Инф/Б+Р
12.03.04 Биотехнические системы и технологии	55	25	248 М+Ф/Б+Р
19.03.01 Биотехнология	19	30	260 Х+М/Б+Р
19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания*	19	30	228 М+Х/Б+Р

Магистратура

	Бюджетные места 2026	Контрактные места 2026
12.04.04 Биотехнические системы и технологии		
Молекулярные и клеточные биомедицинские технологии	10	
Биофизика	10	
Медицинская биоинженерия	12	
16.04.01 Техническая физика		
Медицинская биотехнология	12	
19.04.01 Биотехнология		
Бионанотехнология	12	
Биотехнологии в растениеводстве	10	
Методы и средства молекулярной диагностики	8	
19.04.04 Технология продукции и организация общественного питания		
Нутрициология в индустрии питания*	12	
19.04.05 Высокотехнологичные производства пищевых продуктов функционального и специализированного назначения		
Высокотехнологичные производства продуктов здорового питания	10	

Бакалавриат и специалитет

	Контрактные Места 2026
19.03.01 Биотехнология	30 ₹
19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания*	50 ₹

Магистратура

	Контрактные Места 2026
19.04.01 Биотехнология	
Бионанотехнология	10 ₹
19.04.04 Технология продукции и организация общественного питания	
Технология и управление в индустрии питания*	10 ₹
Нутрициология в индустрии питания*	10 ₹
19.04.05 Высокотехнологичные производства пищевых продуктов функционального и специализированного назначения	
Высокотехнологичные производства продуктов здорового питания	10 ₹

Аспирантура

	Бюджетные места 2026	Контрактные места 2026
1.5.2. Биофизика	6	1
1.5.3. Молекулярная биология	4	1
1.5.6. Биотехнология	4	2
2.7.1. Биотехнология пищевых продуктов, лекарственных и биологически активных веществ	1	1

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 дополнительных вступительных испытаний творческой направленности.

Поступление по результатам внутренних вступительных экзаменов для отдельных категорий поступающих

- Общеобразовательные предметы**
 - Дети-инвалиды, инвалиды;
 - Иностранцы граждане;
 - Лица, получившие документ об образовании в иностранных образовательных организациях.
- Специальные дисциплины**
 - 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 согласий на зачисление до 12.00 мск		Приказы о зачислении	
	по направлениям 54.03.01 и 07.03.03	по вступительным испытаниям СПбПУ	по результатам ЕГЭ	по квотам и без вступительных испытаний СПбПУ		на основные конкурсные места	по квотам и без вступительных испытаний	на основные конкурсные места	
Бюджет очно	20.06	10.07	10.07	25.07	10.07 – 25.07	01.08	05.08	03.08	07.08
Контракт очно, заочно, очно-заочно	20.06	10.07	07.08	14.08	10.07 – 14.08		20.08		21.08

окончание в 17.00

окончание в 12.00

завершение заключения договоров об оказании платных образовательных услуг и выставления отметок об информировании

Как поступить в магистратуру

Максимальное количество баллов поступающего в магистратуру = 110

Всероссийская олимпиада «Я-профессионал»	Конкурс портфолио	Всероссийский инженерный конкурс	Междисциплинарный экзамен по направлению подготовки
медалист/победитель 2025 и 2026	победитель 2025 и 2026	победитель 2025 и 2026	по каждому направлению подготовки
100 баллов	100 баллов	100 баллов	не более 100 баллов
+	+	+	+
Индивидуальные достижения (при наличии): не более 10 баллов суммарно			

- + 10 баллов** наличие диплома бакалавра (специалиста) с отличием
- + 10 баллов** наличие статуса победителя Конкурса портфолио СПбПУ в 2025, 2026 году не по профилю образовательной программы
- + 5 баллов** наличие статуса призера Конкурса портфолио в 2025 и 2026 году
- + 5 баллов** наличие статуса призера Всероссийской олимпиады «Я-профессионал» в 2025 и 2026 году

Календарь абитуриента

	Начало приема документов	Окончание приема документов 12.00 мск	Сроки проведения вступительных испытаний СПбПУ	Даты завершения приема согласий на зачисление до 12.00 мск	Приказы о зачислении
Бюджет очно	20.06	07.08	20.06 - 20.08	24.08	25.08
Контракт очно, заочно, очно-заочно	20.06	07.08	20.06 - 20.08	26.08	27.08

завершение заключения договоров об оказании платных образовательных услуг и выставления отметок об информировании 12.00 мск