








Бюджетный план приема в 2026 году







очная форма обучения

-  международная образовательная программа
-  платная магистратура
-  партнерские программы
-  Цифровая магистратура – онлайн-программа очной формы обучения



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

Институт	Код	Наименование направления подготовки (специальность)	Бюджетные места	
Инженерно-строительный институт	07.04.03	Дизайн архитектурной среды Экодизайн архитектурной среды	15	
	07.04.04	Градостроительство Информационное моделирование объектов градостроительства	16	
	08.04.01	Строительство Организация и управление инвестиционно-строительными проектами	40	
		Инженерные системы зданий и сооружений	20	
		Гражданское строительство	5 	
		Дороги, мосты и транспортные тоннели	25	
		Цифровое строительство зданий и сооружений	35	
		Цифровое проектирование объектов гидротехнического строительства	20	
		Экспертиза и эксплуатация объектов недвижимости	20	
	20.04.01	Проектирование и расчет строительных конструкций, зданий и сооружений	20	
Промышленное и гражданское строительство		0 		
Городское строительство и инфраструктура		30 		
54.04.01	Техносферная безопасность Экологическая безопасность в промышленности	15		
	Безопасность труда в промышленности	35		
	Пожарная безопасность и защита в чрезвычайных ситуациях	35		
Передовая инженерная школа (Цифровой инжиниринг)	15.04.03	Прикладная механика Компьютерный инжиниринг и цифровое производство	8	
		Механика полимерных и композиционных материалов	8	
		Системный цифровой инжиниринг в атомном машиностроении	12	
		Цифровой инжиниринг в атомной и термоядерной энергетике	12	
		Цифровой инжиниринг основного технологического оборудования водородных технологий и энергетических систем нового поколения	8	
		Системный цифровой инжиниринг беспилотных авиационных систем	16	
		27.04.03	Системный анализ и управление Системный и цифровой инжиниринг в высокотехнологичных отраслях промышленности	11
		27.04.06	Организация и управление наукоемкими производствами Процессы управления наукоемкими производствами	12
			Технологическое предпринимательство	17
			Организация и управление наукоемкими технологиями в нефтегазовой отрасли	16

Институт энергетики

13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника*	Теплотехнический инжиниринг, энергоаудит и энергосервис*	12	
		Инжиниринг теплоэнергетических систем*	16	
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника*	Электроэнергетические установки электрических станций и подстанций*	11	
		Электроэнергетические системы, сети, электропередачи, их режимы, устойчивость и надежность*	10	
		Техника и физика высоких напряжений*	10	
		Автоматика энергетических систем*	10	
		Системы электроснабжения и цифровые энергоэффективные технологии*	11	
		Инжиниринг электротехнических материалов и систем*	8	
		Электрооборудование распределительных сетей и промышленных предприятий*	10	
		Экология энергетики, автономные и возобновляемые источники энергии*	11	
		Цифровые технологии и средства автоматизации в электроэнергетике*	10	
		Инжиниринг и менеджмент объектов электроэнергетики*	10	
		Инжиниринг электрических машин*	10	
13.04.03	Энергетическое машиностроение	Интеллектуальные электрические сети*	10	
		Паровые и газовые турбины	20	
		Компрессорная, вакуумная, холодильная техника и газотранспортные системы	12	
		Гидравлические машины и гидропневмоагрегаты	14	
14.04.01	Ядерная энергетика и теплофизика*	Газотурбинные агрегаты газоперекачивающих станций	10	
		Авиационные двигатели и энергетические установки	10	
21.04.01	Нефтегазовое дело	Проектирование, эксплуатация и инжиниринг АЭС*	15	
		Трубопроводный транспорт углеводородов	10	

Физико-механический институт

01.04.02	Прикладная математика и информатика	Прикладная математика и биоинформатика	10	
		Математические методы анализа и визуализации данных	20	
01.04.03	Механика и математическое моделирование	Механика деформируемого твердого тела	9	
		Механика и цифровое производство	15	
		Математическое моделирование процессов нефтегазодобычи	19	
		Моделирование физико-механических свойств и технологии производства полимеров и композитов	8	
03.04.01	Прикладные математика и физика	Модели и высокопроизводительные вычисления в физической гидрогазодинамике	14	
		Инженерно-физические вычисления и машинное обучение	10	
03.04.02	Физика	Физика ядра и элементарных частиц в фундаментальных и медицинских исследованиях	16	
		Физика космических и плазменных процессов	28	
15.04.03	Прикладная механика	Вычислительная механика и компьютерный инжиниринг	25	

Институт
физики и математики

03.04.01

Прикладные математика и физика

Физика и прикладная математика в науке и образовании

16



Институт машиностроения,
материалов и транспорта

15.04.01

Машиностроение

Процессы и машины обработки давлением

12

Инновационное проектирование цифрового производства в машиностроении

10

Технологии виртуального инжиниринга

10

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

10

Обеспечение качества технологических процессов в машиностроении

10

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

13

Новые материалы и аддитивные технологии

0

Материалы и технологические процессы аддитивного производства

15

Технологии композитов и наноматериалов

20



22.04.02

Металлургия

Теоретические основы процессов сварки

8

Материаловедение, технологии получения и обработки металлургических материалов со специальными свойствами

10

Инжиниринг металлургических и литейных технологий и материалов

15



23.04.01

Технология транспортных процессов*

Логистические комплексы транспортных и промышленных предприятий*

20

23.04.02

Наземные транспортно-технологические комплексы*

Компьютерные технологии проектирования беспилотных автомобилей и электромобилей*

8

Инжиниринг транспортно-технологических систем*

8

27.04.02

Управление качеством

Организация и управление полным жизненным циклом продукции машиностроения

10

27.04.05

Инноватика

Управление инновациями в условиях цифровой трансформации организации

14

Проектирование и управление организационно-техническими системами наукоемкого производства

10

Математическое и компьютерное моделирование в управлении процессами наукоемкого производства

10

Институт	Код	Наименование направления подготовки (специальность)	Бюджетные места
Институт электроники и телекоммуникаций	11.04.01	Радиотехника Прикладная радиофизика Космические и наземные радиотехнические системы	12 16
	11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи Защищенные телекоммуникационные системы Телекоммуникационные системы в нефтегазовой отрасли Волоконно-оптические и квантовые инфокоммуникационные системы	18 13 12
	11.04.04	Электроника и наноэлектроника Наноэлектроника и микроэлектромеханические системы Инжиниринг в микро- и наноэлектронике	13 13
	16.04.01	Техническая физика Физика и техника полупроводников Физика медицинских технологий Организация и управление исследованиями и разработками (R & D) в инженерной физике	9 9 9
Институт компьютерных наук и кибербезопасности	02.04.01	Математика и компьютерные науки Искусственный интеллект и машинное обучение	27
	02.04.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем Разработка и математическое обеспечение интеллектуальных информационных систем	20
	09.04.01	Информатика и вычислительная техника Технологии проектирования системного и прикладного программного обеспечения Интеллектуальные системы Проектирование интеллектуальных компьютерных систем Технологии разработки аппаратно-программных средств высокопроизводительных вычислительных систем	18 5 17 12
	09.04.02	Информационные системы и технологии Системный анализ и оптимизация информационных систем и технологий Информационные системы и технологии больших данных	12 12
	09.04.03	Прикладная информатика Интеллектуальные технологии управления знаниями и данными	25
	09.04.04	Программная инженерия Технология разработки и сопровождения качественного программного продукта Основы анализа и разработки приложений с большими объемами распределенных данных ИТ – инфраструктура предприятия Управление поддержкой информационных систем, качеством и непрерывностью ИТ-сервисов	30 30 18 14
	10.04.01	Информационная безопасность Искусственный интеллект в кибербезопасности Кибербезопасность нефтегазовой отрасли Безопасность и киберпсихология интернет-коммуникаций Кибербезопасность беспилотных систем	15 15 10 10
	27.04.04	Управление в технических системах Распределенные интеллектуальные системы управления Киберфизические системы и технологии	16 16

01.04.05	Статистика		
	Моделирование и анализ больших данных в экономике	10	
	Автоматизация статистических решений в организации	10	
27.04.02	Управление качеством	Нейростатистические технологии в маркетинге	10
		Управление качеством на предприятии	20
27.04.06	Организация и управление наукоемкими производствами	Управление цепями поставок на высокотехнологичных предприятиях	7
		Управление высокотехнологичными производствами на предприятиях машиностроения	8
27.04.07	Наукоемкие технологии и экономика инноваций	Экономика инноваций в энергетике	15
		Экономика и транспортное планирование экосистем	15
38.04.01	Экономика	Экономика и управление организацией	14
		Количественные финансы	10
		Экономика ИТ и бизнес-анализ	15
		Цифровой аудит в планировании и организации государственных закупок	14
38.04.02	Менеджмент	Энергетический менеджмент	9
		Менеджмент в нефтегазовом комплексе	9
		Маркетинговые коммуникации и рыночная аналитика	10
		Развитие международного бизнеса	6
		Девелопмент и менеджмент в строительстве	9
38.04.03	Управление персоналом		
38.04.04	Управление человеческим капиталом предприятия	Управление человеческим капиталом предприятия	10
		Государственное и муниципальное управление	
38.04.04	Организация государственного и муниципального управления	Организация государственного и муниципального управления	17
		Государственное управление промышленностью и инновациями	17
38.04.05	Бизнес-информатика	Бизнес-инжиниринг	10
		Искусственный интеллект и инжиниринг данных в бизнесе	12
		Прикладное машинное обучение в управлении бизнесом	12
38.04.06	Торговое дело	Управление цифровыми экосистемами в торговле	9
		Международные торговые отношения	5
		Технологическое брокерство	10
		Товароведение	
38.04.07	Товарный консалтинг	13	
43.04.01	Сервис	Управление коммерческой недвижимостью	15
		Гостиничное дело	
43.04.03	Международный гостиничный бизнес	Международный гостиничный бизнес	15
		Управление развитием гостинично-туристских комплексов	15

Институт	Код	Наименование направления подготовки (специальность)	Бюджетные места
Гуманитарный институт	39.04.01	Социология Социология коммуникации, культуры и образования в цифровом обществе	18
	40.04.01	Юриспруденция Правовое регулирование интеграционных процессов и интеллектуальной собственности	25
	41.04.01	Зарубежное регионоведение Российские и евразийские исследования Азиатские исследования	10 10
	42.04.01	Реклама и связи с общественностью Стратегические коммуникации в индустриях 4.0	20
	42.04.03	Издательское дело Издательские проекты в креативных индустриях	10
	44.04.01	Педагогическое образование* Английский язык в контексте международного образования*	25
	44.04.02	Психолого-педагогическое образование* Цифровой дизайн образовательных ресурсов*	20
	45.04.02	Лингвистика Медиалингвистика и межкультурная коммуникация Технологии перевода и межкультурная медиация Русский язык как иностранный и межкультурная коммуникация	15 15 5
	45.04.04	Интеллектуальные системы в гуманитарной среде Цифровая лингвистика	15
	Институт биомедицинских систем и биотехнологий	12.04.04	Биотехнические системы и технологии Молекулярные и клеточные биомедицинские технологии Биофизика Медицинская биоинженерия
16.04.01		Техническая физика Медицинская биотехнология	12
19.04.01		Биотехнология Бионанотехнология Биотехнологии в растениеводстве Методы и средства молекулярной диагностики	12 10 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
Институт физической культуры, спорта и туризма		49.04.01	Физическая культура Профессиональная подготовка тренеров и преподавателей в сфере физической культуры и спорта Технические средства и цифровые технологии в работе тренера при подготовке спортсменов

Как поступить в магистратуру

Максимальное количество баллов поступающего в магистратуру = 110



- + 10 баллов наличие диплома бакалавра (специалиста) с отличием
- + 10 баллов наличие статуса победителя Конкурса портфолио СПбПУ в 2025 и 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 Цифровая магистратура	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

Центр по работе с абитуриентами

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

 www.spbstu.ru

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

 abitur@spbstu.ru

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



Форум магистров

Конкурс портфолио

Партнерские программы