

МАГИСТРАТУРА

2022



Как поступить в магистратуру

Максимальное количество баллов поступающего в магистратуру = 110

Всероссийская олимпиада
«Я-профессионал»

медалист/победитель 2021 и 2022

100 баллов

+

Конкурс портфолио

победитель 2022

100 баллов

+

Междисциплинарный
экзамен по направлению
подготовки

по каждому направлению подготовки

не более 100 баллов

+

Индивидуальные достижения (при наличии): не более 10 баллов суммарно

Индивидуальные достижения, учитываемые при приеме в магистратуру

+ 10 баллов наличие диплома бакалавра (специалиста) с отличием

+ 6 баллов наличие статуса призера Конкурса портфолио в 2022 году

+ 4 балла наличие статуса призера Всероссийской олимпиады
«Я – профессионал» в 2021, 2022 году

Календарь абитуриента



Центр профориентации и довузовской подготовки

195251, Санкт-Петербург
ул. Гидротехников, 5

@ abitur@spbstu.ru

www.spbstu.ru

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

8-812-775-0530
(телефон в Санкт-Петербурге)



Бюджетный план приема в 2022 году

очная форма обучения



международная образовательная программа



обучение только по контрактной форме

* Звездочкой в списке отмечены направления подготовки (специальности), требующие обязательного дополнительного 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»	22
	08.04.01	«Строительство» «Организация и управление инвестиционно-строительными проектами»	40
		«Инженерные системы зданий и сооружений»	30
		«Гражданское строительство»	12
		«Энергоэффективность и энергосбережение в гражданском строительстве»	10
		«Гидротехническое и энергетическое строительство»	35
		«Городское строительство и хозяйство»	35
		«Строительная механика, расчет конструкций и оснований»	20
		«Дороги, мосты и транспортные тоннели»	30
		«Инженерная защита окружающей среды в городском строительстве»	10
		«Цифровое строительство зданий и сооружений»	40
	20.04.01	«Техносферная безопасность» «Управление интегрированными системами обеспечения техносферной безопасности»	17
		«Управление безопасностью и защита в чрезвычайных ситуациях»	16
		«Пожарная безопасность»	17
		«Промышленная безопасность»	17
		«Надзорная и инспекционная деятельность в сфере труда»	0
		«Экологическая безопасность в промышленности»	15
		«Аварийная готовность и реагирование»	0
	20.04.02	«Природообустройство и водопользование» «Цифровизация процессов управления водными и земельными ресурсами»	15
 Институт энергетики	54.04.01	«Дизайн» «Коммуникативный дизайн»	15
		«Дизайн в цифровом маркетинге»	10
	13.04.01	«Теплоэнергетика и теплотехника»* «Инжиниринг теплоэнергетических систем»	16
		«Тепловые электрические станции»	0
		«Теплотехнический инжиниринг, энергоаудит и энергосервис»	16
	13.04.02	«Электроэнергетика и электротехника»* «Электроэнергетические установки электрических станций и подстанций»	15
		«Электроэнергетические системы, сети, электропередачи, их режимы, устойчивость и надежность»	26
		«Инжиниринг электротехнических материалов и систем»	12
		«Техника и физика высоких напряжений»	14
		«Автоматика энергетических систем»	26
		«Системы электроснабжения и цифровые энергоэффективные технологии»	14
		«Экология энергетики, автономные и возобновляемые источники энергии»	12
		«Электрооборудование распределительных сетей и промышленных предприятий»	15
		«Электроэнергетика»	0



Институт машиностроения,
материалов и транспорта

	«Электрические и электронные аппараты цифрового управления и распределения электроэнергии»	12	
13.04.03	«Энергетическое машиностроение»		
	«Паровые и газовые турбины»	16	
	«Поршневые и комбинированные двигатели»	12	
	«Компрессорная, вакуумная, холодильная техника и газотранспортные системы»	16	
	«Гидравлические машины и гидропневмоагрегаты»	16	
	«Газотурбинные агрегаты газоперекачивающих станций»	16	
14.04.01	«Ядерная энергетика и теплофизика»*		
	«Проектирование, эксплуатация и инжиниринг АЭС»	13	
	«Ядерная энергетика»	0	⊕ ⊗
15.04.01	«Машиностроение»		
	«Процессы и машины обработки давлением»	14	
	«Инновационное проектирование цифрового производства в машиностроении»	13	
	«Интеллектуальные конструкторско-технологические разработки триботехнического назначения»	11	
15.04.02	«Технологические машины и оборудование»		
	«Цифровые автоматизированные интеллектуальные комплексы принтидустрии»	12	
	«Цифровые автоматизированные интеллектуальные комплексы аддитивного производства»	12	
15.04.04	«Автоматизация технологических процессов и производств»		
	«Автоматизация технологических машин и оборудования и интеллектуальные системы управления»	19	
15.04.05	«Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств»		
	«Технология машиностроения»	24	
	«Технология автомобилестроения»	18	
	«Обеспечение качества технологических процессов в машиностроении»	18	
15.04.06	«Мехатроника и робототехника»		
	«Мехатронные интеллектуальные системы автоматизации в машиностроении»	17	
	«Робототехника»	17	
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»	14	
	«Технологии композитов и наноматериалов»	18	
22.04.01	«Металлургия»		
	«Теоретические основы процессов сварки»	14	
	«Материаловедение, технологии получения и обработки металлических материалов со специальными свойствами»	8	
	«Технологии обработки материалов»	0	⊕ ⊗
	«Инжиниринг металлургических и литейных технологий и материалов»	15	
	«Металловедение и термомеханическая обработка металлов и сплавов»	13	
23.04.01	«Технология транспортных процессов»*		
	«Логистические комплексы транспортных и промышленных предприятий»	17	
23.04.02	«Наземные транспортно-технологические комплексы»*		
	«Компьютерные технологии проектирования беспилотных автомобилей и электромобилей»	12	
	«Инжиниринг транспортно-технологических систем»	11	
	«Мобильные энергетические платформы»	10	
29.04.04	«Технология художественной обработки материалов»*		
	«Материалы и технологии изготовления художественных изделий»	15	

Институт	Код	Наименование направления подготовки (специальность)	Бюджетные места
 Физико-механический институт	01.04.02	«Прикладная математика и информатика» «Прикладная математика и биоинформатика» «Математические методы анализа и визуализации данных»	10 15
	01.04.03	«Механика и математическое моделирование» «Механика деформируемого твердого тела» «Механика и математическое моделирование» «Механика и цифровое производство» «Математическое моделирование процессов нефтегазодобычи» «Моделирование физико-механических свойств и технологии производства полимеров и композитов»	10 6 10 12 5
	03.04.01	«Прикладные математика и физика» «Модели и высокопроизводительные вычисления в физической гидрогазодинамике» «Экспериментальная и вычислительная теплофизика»	15 11
	03.04.02	«Физика» «Физика ядра и элементарных частиц в фундаментальных и медицинских исследованиях» «Физика конденсированных сред и функциональных наноструктур» «Физика космических и плазменных процессов» «Прикладные аспекты в физике плазмы»	16 12 25 0
	15.04.03	«Прикладная механика» «Вычислительная механика и компьютерный инжиниринг» «Физика прочности и пластичности материалов» «Механика сплошных сред: теоретические основы и приложения»	14 10 6
 Институт компьютерных наук и технологий	02.04.01	«Математика и компьютерные науки» «Организация и управление суперкомпьютерными системами» «Искусственный интеллект и машинное обучение»	10 16
	02.04.02	«Фундаментальная информатика и информационные технологии» «Проектирование сложных информационных систем»	12
	02.04.03	«Математическое обеспечение и администрирование информационных систем» «Разработка и математическое обеспечение интеллектуальных информационных систем»	14
	09.04.01	«Информатика и вычислительная техника» «Технологии проектирования системного и прикладного программного обеспечения» «Интеллектуальные системы» «Проектирование интеллектуальных компьютерных систем»	48 5 12
	09.04.02	«Информационные системы и технологии» «Системный анализ и оптимизация информационных систем и технологий»	20
	09.04.03	«Прикладная информатика» «Интеллектуальные технологии управления знаниями и данными»	20
	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»	30 30 8
	27.04.01	«Стандартизация и метрология» «Высокоточные средства измерений и их метрологическое обеспечение»	12
	27.04.02	«Управление качеством» «Цифровые системы менеджмента качества организации»	12



Институт электроники
и телекоммуникаций

27.04.03	«Системный анализ и управление» «Теория и математические методы системного анализа и управления в технических и экономических системах»	13	
27.04.04	«Управление в технических системах» «Киберфизические системы и технологии» «Распределенные интеллектуальные системы управления»	12 12	
27.04.05	«Иноватика» «Управление инновациями в условиях цифровой трансформации организации»	24	
11.04.01	«Радиотехника» «Системы и устройства передачи, приема и обработки сигналов» «Прикладная радиофизика»	17 17	
11.04.02	«Инфокоммуникационные технологии и системы связи» «Защищенные телекоммуникационные системы» «Системы и устройства радиотехники и связи» «Микроэлектроника инфокоммуникационных систем» «Лазерные и оптоволоконные системы»	18 17 0 17	  
11.04.04	«Электроника и нанoeлектроника» «Нанoeлектроника и микроэлектромеханические системы» «Инжиниринг в микро- и нанoeлектронике»	17 17	
16.04.01	«Техническая физика» «Физика и техника полупроводников» «Наноразмерные структуры электроники» «Физика медицинских технологий»	20 16 16	
10.04.01	«Информационная безопасность» «Кибербезопасность нефтегазовой отрасли» «Искусственный интеллект в кибербезопасности»	15 19	
12.04.01	«Приборостроение» «Биомедицинские информационные системы и технологии»	8	
12.04.04	«Биотехнические системы и технологии» «Биофизика» «Молекулярные и клеточные биомедицинские технологии» «Медицинская биоинженерия»	15 10 12	
16.04.01	«Техническая физика» «Медицинская биотехнология» «Медицинская физика»	10 19	
19.04.01	«Биотехнология» «Бионанотехнология» «Биотехнологии в растениеводстве»	14 10	
19.04.04	«Технология продукции и организация общественного питания»* «Технология и управление в индустрии питания» «Биологическая безопасность продовольственного сырья» «Нутрициология в индустрии питания»	8 8 8	
19.04.05	«Высокотехнологичные производства пищевых продуктов функционального и специального назначения» «Высокотехнологичные производства продуктов здорового питания»	10	



Институт кибербезопасности
и защиты информации



Институт биомедицинских
систем и биотехнологий

Институт	Код	Наименование направления подготовки (специальность)	Бюджетные места
 Институт промышленного менеджмента, экономики и торговли	01.04.05	«Статистика» «Моделирование и анализ больших данных в экономике»	12
	09.04.04	«Программная инженерия» «Машинное обучение в управлении бизнесом»	12
	27.04.02	«Управление качеством» «Управление качеством на предприятии» «Управление качеством товаров и услуг»	11 11
	27.04.07	«Наукоемкие технологии и экономика инноваций» «Экономика инноваций в энергетике» «Экономика и транспортное планирование экосистем» «Биоэкономика»	7 8 7
	38.04.01	«Экономика» «Финансы» «Экономика и управление организацией» «Учет, анализ и аудит в системе управления организацией» «Цифровая экономика и бизнес-аналитика» «Количественные финансы»	0  7 7 8 8 
	38.04.02	«Менеджмент» «Стратегический менеджмент» «Энергетический менеджмент» «Менеджмент в нефтегазовом комплексе» «Маркетинговые коммуникации и рыночная аналитика» «Развитие международного бизнеса» «Инновационное предпринимательство» «Международные логистические системы» «Управление цифровым бизнесом» «Управление конкурентоспособностью бизнеса» (онлайн-магистратура)	6 6 5 5 3  3  6 6 0 
	38.04.03	«Управление персоналом» «Управление человеческим капиталом предприятия»	15
	38.04.04	«Государственное и муниципальное управление» «Организация государственного и муниципального управления» «Государственное управление промышленностью и инновациями» «Управление городской инфраструктурой и развитием территорий»	9 8 8
	38.04.05	«Бизнес-информатика» «Бизнес-инжиниринг» «Управление данными в цифровой организации»	10  10
	38.04.06	«Торговое дело» «Организация и управление бизнес-процессами в сфере торговли» «Международные торговые отношения»	10 10 
	38.04.07	«Товароведение» «Товарный консалтинг»	10
	38.04.09	«Государственный аудит» «Цифровой аудит государственных ресурсов»	10
	43.04.01	«Сервис» «Управление коммерческой недвижимостью»	15



Гуманитарный институт

43.04.03	«Гостиничное дело» «Международный гостиничный бизнес» «Управление развитием гостинично-туристских комплексов»	15 15
39.04.01	«Социология» «Социология коммуникаций и медиааналитика»	15
40.04.01	«Юриспруденция» «Правовое регулирование в сфере энергетики и природопользования» «Правовое регулирование интеграционных процессов и интеллектуальной собственности»	10 10
41.04.01	«Зарубежное регионоведение» «Европейские исследования» «Азиатские исследования» «Российская Федерация»	8 7 0
42.04.01	«Реклама и связи с общественностью» «Реклама и коммуникации в международной сфере» «Стратегические коммуникации в индустриях 4.0»	4 8
42.04.03	«Издательское дело» «Издательские проекты в креативных индустриях»	15
44.04.01	«Педагогическое образование»* «Теория и практика преподавания иностранного языка в высшей школе»	15
44.04.02	«Психолого-педагогическое образование»* «Педагогический дизайн в цифровой среде»	15
45.04.02	«Лингвистика» «Перевод и межкультурная коммуникация» «Методика преподавания русского языка как иностранного и межкультурная коммуникация»	10 10
45.04.04	«Интеллектуальные системы в гуманитарной среде» «Цифровая лингвистика»	10
15.04.03	«Прикладная механика» «Компьютерный инжиниринг и цифровое производство»	24
27.04.06	«Организация и управление наукоемкими производствами» «Процессы управления наукоемкими производствами» «Технологическое лидерство и предпринимательство» «Технологическое предпринимательство» «Организация и управление цифровыми наукоемкими производствами»	12 0 12 6
49.04.01	«Физическая культура» «Профессиональная подготовка тренеров и преподавателей в сфере физической культуры и спорта»	10



Институт передовых
производственных
технологий



Институт
физической культуры,
спорта и туризма