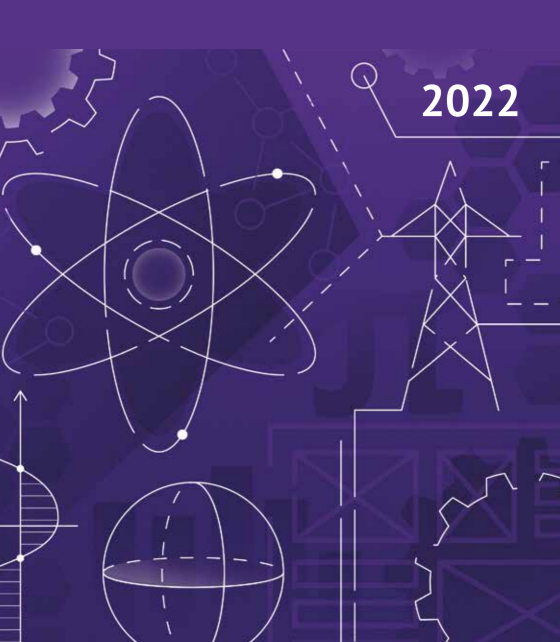


# МАГИСТРАТУРА



## Как поступить в магистратуру

Максимальное количество баллов поступающего в магистратуру = 110

Всероссийская олимпиада «Я-профессионал»

Конкурс портфолио

Междисциплинарный экзамен по направлению подготовки

медалист/победитель 2021 и 2022

победитель 2022

по каждому направлению подготовки

100 баллов

100 баллов

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

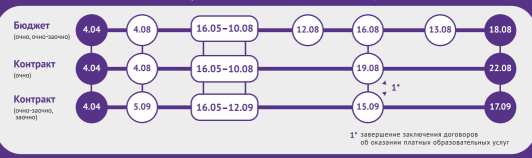
+ 4 балла наличие статуса призера Всероссийской олимпиады «Я – профессионал» в 2021, 2022 году

### Календарь абитуриента

Прием документов: НАЧАЛО ОКОНЧАНИЕ

Сроки проведения вступительных экзаменов

Даты завершения приема заявлений о согласии на зачисление иелевая квота общий прием Приказы о зачислении подавших согласие на зачисление иелевая квота общий прием



#### Центр профориентации и довузовской подготовки

195251, Санкт-Петербург ул. Гидротехников,5

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

@ abitur@spbstu.ru

8-812-775-0530

(телефон в Санкт-Петербурге)





www.spbstu.ru

#### Бюджетный план приема в 2022 году

очная форма обучения

международная образовательная программа

**р** обучение только по контрактной форме

\* Звездочкой в списке отмечены направления подготовки (специальности), требующие обязательного дополнительного медосмотра.

Институт		Код	Наименование направления подготовки (специальность)	Бюджетные	е места
	Инженерно-строительный институт	07.04.03	<b>«Дизайн архитектурной среды»</b> «Экодизайн архитектурной среды»	15	
	,	07.04.04	«Градостроительство» «Информационное моделирование объектов градостроительства»	22	
		08.04.01	«Строительство»  «Организация и управление инвестиционно-строительными проектами»  «Инженерные системы зданий и сооружений»  «Гражданское строительство»  «Энергоэффективность и энергосбережение в гражданском строительстве»  «Гидротехническое и энергетическое строительство»  «Городское строительство и хозяйство»  «Строительная механика, расчет конструкций и оснований»  «Дороги, мосты и транспортные тоннели»	40 30 12 10 35 35 20	<b>#</b>
			«Дороги, посты и транспривостопноли» «Инженерная защита окружающей среды в городском строительстве» «Цифровое строительство зданий и сооружений»	30 10 40	<b>#</b>
		20.04.01	«Техносферная безопасность»  «Управление интегрированными системами обеспечения техносферной безопасности»  «Управление безопасностью и защита в чрезвычайных ситуациях»  «Пожарная безопасность»  «Промышленная безопасность»  «Надзорная и инспекционная деятельность в сфере труда»  «Экологическая безопасность в промышленности»  «Аварийная готовность и реагирование»	17 16 17 17 0 15	(P) ⊕ (P)
		20.04.02	«Природообустройство и водопользование» «Цифровизация процессов управления водными и земельными ресурсами»	15	
		54.04.01	<b>«Дизайн»</b> «Коммуникативный дизайн» «Дизайн в цифровом маркетинге»	15 10	
Инсти	итут энергетики	13.04.01	«Теплоэнергетика и теплотехника»*  «Инжиниринг теплоэнергетических систем»  «Тепловые электрические станции»  «Теплотехнический инжиниринг, энергоаудит и энергосервис»	16 0 16	₩ ₽
		13.04.02	«Электроэнергетика и электротехника»*  «Электроэнергетические установки электропередачи, их режимы, устойчивость и надежност «Инжиниринг электротехнических материалов и систем» «Техника и физика высоких напряжений» «Автоматика энергетических систем» «Системы электроснабжения и цифровые энергоэффективные технологии» «Экология энергетики, автономные и возобновляемые источники энергии» «Электрооборудование распределительных сетей и промышленных предприятий» «Электроэнергетика»	15 26 12 14 26 14 12 15 0	<b>(19)</b>

13.04.03	«Электрические и электронные аппараты цифрового управления и распределения электроэнергии» «Энергетическое машиностроение»	12	
	«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	<b>(P)</b>
4=0404			
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 принтиндустрии»	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»		
15.0 1.05	«Технология машиностроения»	24	
	«Технология нашиностроения»	18	
	«Обеспечение качества технологических процессов в машиностроении»	18	
15.04.06	«Мехатроника и робототехника»	10	
13.04.00	«Мехатроника и росототехника» «Мехатронные интеллектуальные системы автоматизации в машиностроении»	17	
	«мехатронные интеллектуальные системы автоматизации в машиностроении» «Робототехника»	17	
22.04.01		Τ/	
22.04.01	«Материаловедение и технологии материалов»	4.5	
	«Материаловедение наноматериалов и компонентов электронной техники»	15 0	<b>(P)</b>
	«Новые материалы и аддитивные технологии»	14	₩ 🕏
	«Материалы и технологические процессы аддитивного производства» «Технологии композитов и наноматериалов»	18	
22.04.04	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	TO	
22.04.01	«Металлургия»		
	«Теоретические основы процессов сварки»	14	
	«Материаловедение, технологии получения и обработки металлических материалов	0	
	со специальными свойствами»	8	40
	«Технологии обработки материалов»	0	<b>(P)</b>
	«Инжиниринг металлургических и литейных технологий и материалов»	15 13	
	«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	е места
<b>Д</b>	01.04.02	«Прикладная математика и информатика»		
Физико-механический институт		«Прикладная математика и биоинформатика»	10	
		«Математические методы анализа и визуализации данных»	15	
	01.04.03	«Механика и математическое моделирование»		
		«Механика деформируемого твердого тела»	10	
		«Механика и математическое моделирование»	6	<b>(1)</b>
		«Механика и цифровое производство»	10	
		«Математическое моделирование процессов нефтегазодобычи»	12	
		«Моделирование физико-механических свойств и технологии производства	5	
	07.04.04	полимеров и композитов»	3	
	03.04.01	«Прикладные математика и физика»	4.5	
		«Модели и высокопроизводительные вычисления в физической гидрогазодинамике» «Экспериментальная и вычислительная теплофизика»	15 11	
	07.04.03		11	
	03.04.02	«Физика»	16	
		«Физика ядра и элементарных частиц в фундаментальных и медицинских исследованиях» «Физика конденсированных сред и функциональных наноструктур»	12	<b>(III)</b>
		«Физика космических и плазменных процессов»	25	₩
		«Прикладные аспекты в физике плазмы»	0	<b>(P)</b>
	15.04.03	«Прикладная механика»	_	
	25.0 1.05	«Вычислительная механика и компьютерный инжиниринг»	14	
		«Физика прочности и пластичности материалов»	10	
		«Механика сплошных сред: теоретические основы и приложения»	6	<b>(1)</b>
	02.04.01	«Математика и компьютерные науки»		
Институт компьютерных наук и технологий	02.01.02	«Организация и управление суперкомпьютерными системами»	10	
наук и технологии		«Искусственный интеллект и машинное обучение»	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»	48	
		«Интеллектуальные системы»	5	<b>#</b>
		«Проектирование интеллектуальных компьютерных систем»	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»	30	
		«Основы анализа и разработки приложений с большими объемами распределенных данных»	30	
		«ИТ – инфраструктура предприятия»	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	

		27.04.03	«Системный анализ и управление» «Теория и математические методы системного анализа и управления в технических и экономических системах»	13	
		27.04.04	<b>«Управление в технических системах»</b> «Киберфизические системы и технологии» «Распределенные интеллектуальные системы управления»	12 12	
		27.04.05	<b>«Инноватика»</b> «Управление инновациями в условиях цифровой трансформации организации»	24	
	Институт электроники и телекоммуникаций	11.04.01	<b>«Радиотехника»</b> «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	<b>#</b>
		11.04.04	«Электроника и наноэлектроника» «Наноэлектроника и микроэлектромеханические системы» «Инжиниринг в микро- и наноэлектронике»	17 17	
		16.04.01	<b>«Техническая физика»</b> «Физика и техника полупроводников» «Наноразмерные структуры электроники» «Физика медицинских технологий»	20 16 16	
9	Институт кибербезопасности и защиты информации	10.04.01	«Информационная безопасность» «Кибербезопасность нефтегазовой отрасли» «Искусственный интеллект в кибербезопасности»	15 19	
7	Институт биомедицинских систем и биотехнологий	12.04.01	<b>«Приборостроение»</b> «Биомедицинские информационные системы и технологии»	8	
		12.04.04	«Биотехнические системы и технологии» «Биофизика» «Молекулярные и клеточные биомедицинские технологии» «Медицинская биоинженерия»	15 10 12	<b>#</b>
		16.04.01	<b>«Техническая физика»</b> «Медицинская биотехнология» «Медицинская физика»	10 19	
		19.04.01	<b>«Биотехнология»</b> «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	г	Код	Наименование направления подготовки (специальность)	Бюджетные ме	еста
$\approx$		01.04.05	«Статистика»		
	Институт промышленного менеджмента, экономики		«Моделирование и анализ больших данных в экономике»	12	
~	и торговли	09.04.04	«Программная инженерия»		
			«Машинное обучение в управлении бизнесом»	12	
		27.04.02	«Управление качеством»		
			«Управление качеством на предприятии»	11	
			«Управление качеством товаров и услуг»	11	
		27.04.07	«Наукоемкие технологии и экономика инноваций»		
			«Экономика инноваций в энергетике»	7	
			«Экономика и транспортное планирование экосистем»	8 7	
		70.04.04	«Биоэкономика»	/	
		38.04.01	«Экономика»	0 @	6
			«Финансы» «Экономика и управление организацией»	0	e)
			«Учет, анализ и аудит в системе управления организацией»	7	
			«Цифровая экономика и бизнес-аналитика»	8	
			«Количественные финансы»	8 €	∌
		38.04.02	«Менеджмент»		
			«Стратегический менеджмент»	6	
			«Энергетический менеджмент	6	
			«Менеджмент в нефтегазовом комплексе»	5	
			«Маркетинговые коммуникации и рыночная аналитика»	5	
			«Развитие международного бизнеса»	3 €	_
			«Инновационное предпринимательство» «Международные логистические системы»	5 ₩	₩
			«Управление цифровым бизнесом»	6	
			«Управление конкурентоспособностью бизнеса» (онлайн-магистратура)	0 @	₽
		38.04.03	«Управление персоналом»		
		2010 1102	«Управление человеческим капиталом предприятия»	15	
		38.04.04	«Государственное и муниципальное управление»		
		2010 110 1	«Организация государственного и муниципального управления»	9	
			«Государственное управление промышленностью и инновациями»	8	
			«Управление городской инфраструктурой и развитием территорий»	8	
		38.04.05	«Бизнес-информатика»		
			«Бизнес-инжиниринг»	10 €	€
			«Управление данными в цифровой организации»	10	
		38.04.06	«Торговое дело»		
			«Организация и управление бизнес-процессами в сфере торговли»	10	
			«Международные торговые отношения»	10 €	₩
		38.04.07	«Товароведение»	40	
		70.04.00	«Товарный консалтинг»	10	
		38.04.09	«Государственный аудит»	40	
		47.04.61	«Цифровой аудит государственных ресурсов»	10	
		43.04.01	«Сервис»	4.5	
			«Управление коммерческой недвижимостью»	15	



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	<b>«Зарубежное регионоведение»</b> «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	<b>#</b>
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	<b>#</b>
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	<b>#</b>
15.04.03	<b>«Прикладная механика»</b> «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	<b>«Физическая культура»</b> «Профессиональная подготовка тренеров и преподавателей в сфере физической культуры и спорта»	10	



