

Утверждаю
Ректор СПбГУТ
Р.В. Киричек
_____ 2023 г.

**Количество мест для приема на обучение
в рамках контрольных цифр приёма (бюджет)
(без указания особой квоты и целевой квоты)**

Факультет	Код ООП	Наименование направлений образовательных программ	Количество мест
Направления подготовки по программам бакалавриата			
Очная форма обучения:			695
РТС	05.03.06	Экология и природопользование. Экологическая безопасность окружающей среды.	25
	11.03.01	Радиотехника. Радиотехнические системы.	35
	11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Медиакоммуникационные технологии и телерадиовещание. Системы беспроводных коммуникаций.	135
	11.03.03	Конструирование и технология электронных средств. Информационные технологии проектирования радиоэлектронных средств.	35
	12.03.04	Биотехнические системы и технологии. Биотехнические и медицинские аппараты и системы.	8
ИКСС	09.03.01	Информатика и вычислительная техника. Искусственный интеллект в сетях шестого поколения (6G) со сверхвысокой плотностью.	25
	09.03.04	Программная инженерия. Разработка программного обеспечения и приложений искусственного интеллекта в киберфизических системах.	50
	10.03.01	Информационная безопасность. Безопасность компьютерных систем. Техническая защита информации.	75
	11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Защищенные системы и сети связи. Оптические и проводные системы и сети связи. Интернет и гетерогенные сети. Инфокоммуникационные системы и технологии.	180
	12.03.03	Фотоника и оптоинформатика. Оптические и квантовые технологии в инфокоммуникациях.	7
ИСиТ	09.03.02	Информационные системы и технологии. Интеллектуальные информационные системы и технологии.	30

		Информационные системы и технологии. Технологии проектирования защищенных систем обработки данных.	20
		Информационные системы и технологии. Дизайн графических и пользовательских интерфейсов информационных систем.	20
		Информационные системы и технологии. Системное и прикладное программирование информационных систем.	10
	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств. Программно-алгоритмическое обеспечение автоматизированных систем.	20
ФФП	11.03.04	Электроника и наноэлектроника. Промышленная электроника.	20
Очно-заочная форма обучения:			50
ИНО	09.03.02	Информационные системы и технологии. Технологии проектирования защищенных систем обработки данных.	25
		Информационные системы и технологии. Интеллектуальные информационные системы и технологии.	25
Заочная форма обучения:			114
ИНО	11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Оптические и проводные системы и сети связи. Инфокоммуникационные технологии. Медиа технологии и телерадиовещание.	114
Программы специалитета			
Очная форма обучения:			115 + *
ИКСС	10.05.02	Информационная безопасность телекоммуникационных систем. Управление безопасностью телекоммуникационных систем и сетей.	45
	10.05.07	Противодействие техническим разведкам.	10
	11.05.04	Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи. Оптические системы связи.	30
РТС	11.05.04	Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи. Системы радиосвязи специального назначения.	30
*	11.05.04	Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи.	*
Направления подготовки по программам магистратуры			
Очная форма обучения:			232
ИМ	05.04.06	Экология и природопользование. Экологическая безопасность промышленных и телекоммуникационных систем.	10
	09.04.01	Информатика и вычислительная техника. Машинное и глубокое обучение для Интернета вещей тактильного	3

		интернета.	
09.04.02		Информационные системы и технологии. Интеллектуальные коммуникационные технологии.	3
		Информационные системы и технологии. Информационные технологии в дизайне.	4
09.04.04		Программная инженерия. Программное обеспечение киберфизических систем.	10
10.04.01		Информационная безопасность. Безопасность компьютерных систем.	16
11.04.01		Радиотехника. Радиосвязь и радиодоступ.	17
		Радиотехника. Радиотехнические системы.	13
11.04.02		Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Медиатехнологии и телерадиовещание.	15
		Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Системы беспроводных коммуникаций.	15
		Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Интернет Вещей и самоорганизующиеся сети.	17
		Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Мультисервисные телекоммуникационные системы и технологии.	15
		Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Системы управления инфокоммуникациями.	15
		Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Гетерогенные сети и услуги.	15
		Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Оптоэлектронные технологии (фотоника) в инфокоммуникациях.	15
		Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Защищенные системы и сети связи.	15
		Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Микроволновая техника. Объемные интегральные схемы.	7
11.04.03		Конструирование и технология электронных средств. Информационные технологии проектирования радиоэлектронных средств.	15
11.04.04		Электроника и нанoeлектроника. Промышленная электроника.	6
15.04.04		Автоматизация технологических процессов и производств. Интеллектуальные технологии в автоматизации.	6
Заочная форма обучения:			27
ИНО	05.04.06	Экология и природопользование. Экологическая безопасность промышленных и телекоммуникационных систем.	5
	11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Оптоэлектронные технологии (фотоника) в инфокоммуникациях.	8
		Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Интернет Вещей и самоорганизующиеся сети.	7

	Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Мультисервисные телекоммуникационные системы и технологии.	7
--	--	---

* подготовка кадров в интересах обороны и безопасности государства, обеспечения законности и правопорядка

Ответственный секретарь приемной комиссии



О.Л. Мальцева