

УТВЕРЖДАЮ  
Ректор СПбГУТ  
Р.В. Киричек  
\_\_\_\_\_ 2023 г.

**Количество мест для приема на обучение в рамках контрольных цифр приема, по различным условиям поступления с указанием особой, целевой, отдельной и совмещенной квот.**

Код ООП	Наименование направлений образовательных программ	В рамках контрольных цифр приёма в СПбГУТ в 2023 году				
		За счет средств федерального бюджета	Особая квота	Квота целевого приёма	Отдельная квота	Общие бюджетные места
<b>Бакалавриат:</b>						
<b>Очная форма обучения:</b>						
05.03.06	Экология и природопользование. Экологическая безопасность окружающей среды.	25	3	3	3	16
09.03.01	Информатика и вычислительная техника. Искусственный интеллект в сетях шестого поколения (6G) со сверхвысокой плотностью.	25	3	4	3	15
09.03.02	Информационные системы и технологии. Интеллектуальные информационные системы и технологии.	30	3	5	3	19
09.03.02	Информационные системы и технологии. Технологии проектирования защищенных систем обработки данных.	20	2	3	2	13
09.03.02	Информационные системы и технологии. Дизайн графических и пользовательских интерфейсов информационных систем.	20	2	3	2	13
09.03.02	Информационные системы и технологии. Системное и прикладное программирование информационных систем.	10	1	2	1	6
09.03.04	Программная инженерия. Разработка программного обеспечения и приложений искусственного интеллекта в киберфизических системах.	50	5	5	5	35
10.03.01	Информационная безопасность. Безопасность компьютерных систем. Техническая защита информации.	75	8	23	8	36

11.03.01	Радиотехника. Радиотехнические системы.	35	4	11	4	16
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи (ИКСС). Защищенные системы и сети связи. Оптические и проводные системы и сети связи. Интернет и гетерогенные сети. Инфокоммуникационные системы и технологии.	180	18	18	18	126
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи (РТС). Медиа технологии и телерадиовещание. Системы беспроводных коммуникаций.	135	14	14	14	93
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств. Информационные технологии проектирования радиоэлектронных средств.	35	4	11	4	16
11.03.04	Электроника и наноэлектроника. Промышленная электроника.	20	2	2	2	14
12.03.03	Фотоника и оптоинформатика. Оптические и квантовые технологии в инфокоммуникациях.	7	1	1	1	4
12.03.04	Биотехнические системы и технологии. Биотехнические и медицинские аппараты и системы.	8	1	1	1	5
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств. Программно-алгоритмическое обеспечение автоматизированных систем.	20	2	3	2	13
27.03.04	Управление в технических системах. Информационные технологии в технических системах.	-	-	-	-	-
38.03.02	Менеджмент. Менеджмент технологий и услуг в цифровой экономике.	-	-	-	-	-
38.03.05	Бизнес-информатика. Управление бизнес-процессами предприятия в цифровой экономике.	-	-	-	-	-
41.03.01	Зарубежное регионоведение. Межкультурная коммуникация в информационном обществе. Азиатские исследования.	-	-	-	-	-
42.03.01	Реклама и связи с общественностью. Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере. Медиакоммуникации в цифровой сфере	-	-	-	-	-
<b>Итого по очной форме образования бакалавриата:</b>		<b>695</b>	<b>73</b>	<b>109</b>	<b>73</b>	<b>440</b>

Очно-заочная форма обучения:						
09.03.02	Информационные системы и технологии. Технологии проектирования защищенных систем обработки данных.	25	3	4	3	15
09.03.02	Информационные системы и технологии. Интеллектуальные информационные системы и технологии.	25	3	4	3	15
38.03.02	Менеджмент. Менеджмент технологий и услуг в цифровой экономике.	-	-	-	-	-
<b>Итого по очно-заочной форме обучения бакалавриата:</b>		<b>50</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>30</b>
Заочная форма обучения:						
09.03.02	Информационные системы и технологии. Интеллектуальные информационные системы и технологии.	-	-	-	-	-
09.03.01	Информатика и вычислительная техника. Искусственный интеллект в сетях шестого поколения (6G) со сверхвысокой плотностью.	-	-	-	-	-
09.03.04	Программная инженерия. Разработка программного обеспечения и приложений искусственного интеллекта в киберфизических системах.	-	-	-	-	-
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Оптические и проводные системы и сети связи. Инфокоммуникационные системы и технологии. Медиакоммуникационные технологии и телерадиовещание.	114	12	11	12	79
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств. Программно-алгоритмическое обеспечение автоматизированных систем.	-	-	-	-	-
27.03.04	Управление в технических системах. Информационные технологии в технических системах.	-	-	-	-	-
42.03.01	Реклама и связи с общественностью. Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере.	-	-	-	-	-
<b>Итого по заочной форме обучения бакалавриата:</b>		<b>114</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>79</b>
<b>Итого по бакалавриату:</b>		<b>859</b>	<b>91</b>	<b>128</b>	<b>91</b>	<b>549</b>

Код ООП	Наименование направлений образовательных программ	В рамках контрольных цифр приёма в СПбГУТ в 2023 году						
		За счет средств федерального бюджета	Особая квота	Совмещенная квота	Целевая квота	Отдельная квота	Совмещенная квота	Общие бюджетные места
				Особая и целевая квота			Отдельная и целевая квота	
<b>Специалитет (*подготовка кадров в интересах обороны и безопасности государства, обеспечения законности и правопорядка):</b>								
<b>Очная форма обучения:</b>								
10.05.02	Информационная безопасность телекоммуникационных систем. Управление безопасностью телекоммуникационных систем и сетей.	45	5	0	14	5	0	21
10.05.07	Противодействие техническим разведкам.	10	0	1	8	0	1	0
11.05.04	Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи. Оптические системы связи.	30	3	0	15	3	0	9
11.05.04	Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи. Системы радиосвязи специального назначения.	30	3	0	15	3	0	9
11.05.04	Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи.	*		5	*		5	
<b>Итого по особой, отдельной и совмещенной квоте</b>		-	<b>11</b>	<b>6</b>	-	<b>11</b>	<b>6</b>	-
<b>Итого по специалитету:</b>		<b>115+*</b>			<b>52+*</b>			<b>39+*</b>

Код ООП	Наименование направлений образовательных программ	В рамках контрольных цифр приёма в СПбГУТ в 2023 году				
		За счет средств федерального бюджета	Особая квота	Квота целевого приёма	Отдельная квота	Общие бюджетные места
<b>Магистратура:</b>						
<b>Очная форма обучения:</b>						
05.04.06	Экология и природопользование. Экологическая безопасность промышленных и телекоммуникационных систем.	10	-	1	-	9
09.04.01	Информатика и вычислительная техника. Машинное и глубокое обучение для Интернета вещей тактильного интернета.	3	-	1	-	2
09.04.02	Информационные системы и технологии. Интеллектуальные коммуникационные технологии.	3	-	1	-	2
09.04.02	Информационные системы и технологии. Информационные технологии в дизайне.	4	-	1	-	3
09.04.04	Программная инженерия. Программное обеспечение киберфизических систем.	10	-	1	-	9
10.04.01	Информационная безопасность. Безопасность компьютерных систем.	16	-	3	-	13
11.04.01	Радиотехника. Радиосвязь и радиодоступ.	17	-	3	-	14
11.04.01	Радиотехника. Радиотехнические системы.	13	-	3	-	10
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Медиа технологии и телерадиовещание.	15	-	3	-	12
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Интернет вещей и самоорганизующиеся сети.	17	-	3	-	14
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Мультисервисные телекоммуникационные системы и технологии.	15	-	3	-	12

11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Системы управления инфокоммуникациями.	15	-	3	-	12
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Гетерогенные сети и услуги.	15	-	3	-	12
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Оптоэлектронные технологии (фотоника) в инфокоммуникациях.	15	-	3	-	12
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Защищенные системы и сети связи.	15	-	3	-	12
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Системы беспроводных коммуникаций.	15	-	3	-	12
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Микроволновая техника. Объемные интегральные схемы.	7	-	1	-	6
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств. Информационные технологии проектирования радиоэлектронных средств.	15	-	3	-	12
11.04.04	Электроника и нанoeлектроника. Промышленная электроника.	6	-	1	-	5
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств. Интеллектуальные технологии в автоматизации.	6	-	1	-	5
27.04.04	Управление в технических системах. Цифровые системы управления.	-	-	-	-	-
38.04.05	Бизнес-информатика. Анализ, моделирование и оптимизация бизнес-процессов в системах управления предприятиями.	-	-	-	-	-
41.04.01	Зарубежное регионоведение. Международно-политический анализ регионов мира.	-	-	-	-	-
42.04.01	Реклама и связи с общественностью. Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере.	-	-	-	-	-
<b>Итого по очной форме обучения магистратуры:</b>		<b>232</b>	<b>-</b>	<b>44</b>	<b>-</b>	<b>188</b>
<b>Заочная форма обучения:</b>						

05.04.06	Экология и природопользование. Экологическая безопасность промышленных и телекоммуникационных систем.	5	-	1	-	4
09.04.02	Информационные системы и технологии. Интеллектуальные коммуникационные технологии.	-	-	-	-	-
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Интернет вещей и самоорганизующиеся сети.	7	-	1	-	6
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Мультисервисные телекоммуникационные системы и технологии.	7	-	1	-	6
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Оптоэлектронные технологии (фотоника) в инфокоммуникациях.	8	-	2	-	6
27.04.04	Управление в технических системах. Цифровые системы управления.	-	-	-	-	-
38.04.05	Бизнес-информатика. Анализ, моделирование и оптимизация бизнес-процессов в системах управления предприятиями.	-	-	-	-	-
42.04.01	Реклама и связи с общественностью. Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере.	-	-	-	-	-
<b>Итого по заочной форме обучения магистратуры:</b>		<b>27</b>	<b>-</b>	<b>5</b>	<b>-</b>	<b>22</b>
<b>Итого по магистратуре:</b>		<b>259</b>	<b>-</b>	<b>49</b>	<b>-</b>	<b>210</b>

Ответственный секретарь приёмной комиссии

О.Л. Мальцева