



УТВЕРЖДАЮ
Председатель приемной комиссии
Г.М. Машков

10.2022 г.

**Перечень вступительных испытаний с указанием
по каждому вступительному испытанию следующих сведений:
наименование вступительного испытания,
максимальное количество баллов, минимальное количество баллов,
приоритетность вступительного испытания**

1. СПбГУТ для лиц, поступающих на обучение на базе **среднего общего образования**, устанавливает для каждого конкурса перечень вступительных испытаний (ВИ) по общеобразовательным предметам, по которым проводится ЕГЭ в соответствии с приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 6 августа 2021 г. №722 "Об утверждении перечня вступительных испытаний при приеме на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата и программам специалитета" (далее – установленный Минобрнауки России перечень общеобразовательных вступительных испытаний – **ОВИ**).

Перечень ОВИ по каждому конкурсу с учетом их приоритетности для ранжирования в конкурсных списках и минимальное количество баллов, необходимое для успешного прохождения вступительного испытания для лиц, поступающих в рамках КЦП и по договорам с оплатой образовательных услуг по очной, очно-заочной и заочной формам обучения на программы бакалавриата и специалитета, представлены в таблице 1:

Таблица 1

№ п/п	Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Вступительное испытание	Минимальное количество баллов ЕГЭ (КЦП)	Минимальное количество баллов ЕГЭ (по договорам)
Бакалавриат					
1.	05.03.06	Экология и природопользование. Экологическая безопасность окружающей среды	география *	45	40
			русский язык	45	43
			<i>математика</i> **	43	39
			<i>биология</i> **	43	39
2.	09.03.01	Информатика и вычислительная техника. Распределенные системы управления в сетях связи пятого и последующих поколений	математика	45	41
			русский язык	43	43
			<i>информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)</i>	51	51

3.	09.03.02	Информационные системы и технологии. Интеллектуальные информационные системы и технологии	математика	49	49
		Информационные системы и технологии. Прикладные информационные системы и технологии	русский язык	45	45
		Информационные системы и технологии. Дизайн графических и пользовательских интерфейсов информационных систем	<i>информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)</i>	50	44
		Информационные системы и технологии. Системное и прикладное программирование информационных систем			
4.	09.03.04	Программная инженерия. Разработка программного обеспечения и приложений искусственного интеллекта в киберфизических системах	математика	45	41
			русский язык	43	43
			<i>информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)</i>	51	51
5.	10.03.01	Информационная безопасность. Безопасность компьютерных систем	математика	45	41
			русский язык	43	43
			<i>информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)</i>	51	51
6.	11.03.01	Радиотехника	математика	45	40
			русский язык	43	43
			<i>физика</i>	44	43
7.	11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	математика	45	39
			русский язык	43	41
			<i>физика **</i>	44	41
			<i>информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) **</i>	44	41
8.	11.03.03	Конструирование и технология электронных средств. Информационные технологии проектирования радиоэлектронных средств	математика	45	39
			русский язык	43	41
			<i>физика</i>	44	41
9.	11.03.04	Электроника и наноэлектроника. Промышленная электроника	математика	57	47
			русский язык	55	45
			<i>физика</i>	48	44
10.	12.03.03	Фотоника и оптоинформатика. Оптические и квантовые технологии в инфокоммуникациях	математика	47	41
			русский язык	43	43
			<i>физика</i>	44	41
11.	12.03.04	Биотехнические системы и технологии. Биотехнические и медицинские аппараты и системы	математика	45	39
			русский язык	43	41
			<i>физика **</i>	44	40
			<i>биология **</i>	44	40
12.	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств. Программно-алгоритмическое обеспечение	математика	49	49
			русский язык	45	45
			<i>физика **</i>	45	40

		автоматизированных систем	<i>информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) **</i>	44	44
13.	27.03.04	Управление в технических системах. Информационные технологии в технических системах	математика	49	49
			русский язык	45	45
			<i>физика **</i>	45	40
			<i>информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) **</i>	50	44
14.	38.03.02	Менеджмент	математика	-	40
			русский язык	-	45
			<i>обществознание</i>	-	45
15.	38.03.05	Бизнес-информатика. Управление бизнес-процессами предприятия в цифровой экономике	математика	-	42
			русский язык	-	45
			<i>обществознание</i>	-	45
16.	41.03.01	Зарубежное регионоведение	история	-	35
			русский язык	-	40
			<i>иностранный язык (английский, немецкий, французский, испанский, китайский) **</i>	-	30
			<i>география **</i>		40
			<i>обществознание **</i>	-	45
17.	42.03.01	Реклама и связи с общественностью	обществознание	-	45
			русский язык	-	40
			<i>история**</i>	-	35
			<i>информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) **</i>	-	41
			<i>иностранный язык (английский, немецкий, французский, испанский, китайский) **</i>	-	30
Специалитет					
18.	10.05.02	Информационная безопасность телекоммуникационных систем	математика	45	43
			русский язык	43	43
			<i>информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)</i>	51	51
19.	10.05.07	Противодействие техническим разведкам	математика	45	43
			русский язык	43	43
			<i>информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)</i>	51	51
20.	11.05.04	Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи	математика	45	39
			русский язык	43	41
			<i>физика **</i>	44	41
			<i>информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) **</i>	44	41

* выделенный жирным шрифтом общеобразовательный предмет (первый в перечне) – приоритетное вступительное испытание учитывается при ранжировании конкурсного списка.

** выделенный курсивом общеобразовательный предмет – вступительное испытание по выбору СПбГУТ (Приказ Минобрнауки от 6 августа 2021 г. №722).

2. В случае если по вступительному испытанию установлены несколько предметов по выбору, поступающие выбирают один предмет. При этом для ранжирования в конкурсном списке при равной сумме конкурсных баллов трех ВИ приоритетным является предмет в порядке, указанном в таблице 1.
3. В рамках одного конкурса один предмет может соответствовать только одному ОВИ.

Ответственный секретарь приемной комиссии



О.Л. Мальцева