

**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**).

2. 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)
<b>Бакалавриат</b>					
1.	05.03.06	Экология и природопользование. Экологическая безопасность окружающей среды	география *	40	40
			русский язык	40	40
			<i>математика</i> **	39	39
			<i>биология</i> **	39	39
			<i>Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)</i> **	44	44
		<i>химия</i> **	39	39	
2.	09.03.01	Информатика и вычислительная техника. Распределенные системы управления в сетях связи пятого и последующих поколений	<b>математика</b>	<b>45</b>	<b>41</b>
			русский язык	40	40
			<i>информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)</i>	52	48

3.	09.03.02	Информационные системы и технологии. Интеллектуальные информационные системы и технологии	<b>математика</b>	<b>45</b>	<b>41</b>
		Информационные системы и технологии. Прикладные информационные системы и технологии	русский язык	40	40
		Информационные системы и технологии. Дизайн графических и пользовательских интерфейсов информационных систем	<i>информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)</i>	52	48
		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	<b>математика</b>	<b>45</b>	<b>41</b>
			русский язык	40	40
			<i>информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)</i>	52	48
5.	10.03.01	Информационная безопасность. Безопасность компьютерных систем	<b>математика</b>	<b>45</b>	<b>41</b>
			русский язык	40	40
			<i>информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)</i>	52	48
6.	11.03.01	Радиотехника	<b>математика</b>	<b>39</b>	<b>39</b>
			русский язык	40	40
			<b>физика**</b>	<b>39</b>	<b>39</b>
			<i>информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)**</i>	44	44
7.	11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	<b>математика</b>	<b>39</b>	<b>39</b>
			русский язык	40	40
			<b>физика **</b>	39	39
			<i>информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) **</i>	44	44
8.	11.03.03	Конструирование и технология электронных средств. Информационные технологии проектирования радиоэлектронных средств	<b>математика</b>	<b>39</b>	<b>39</b>
			русский язык	40	40
			<b>физика**</b>	<b>39</b>	<b>39</b>
			<i>информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)**</i>	44	44
9.	11.03.04	Электроника и наноэлектроника. Промышленная электроника	<b>математика</b>	<b>39</b>	<b>39</b>
			русский язык	40	40
			<b>физика**</b>	<b>39</b>	<b>39</b>
			<i>информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)**</i>	44	44
10.	12.03.03	Фотоника и оптоинформатика. Оптические и квантовые технологии в инфокоммуникациях	<b>математика</b>	<b>39</b>	<b>39</b>
			русский язык	40	40
			<b>физика**</b>	<b>39</b>	<b>39</b>
			<i>информатика и информационно-</i>	44	44

			<i>коммуникационные технологии (ИКТ)**</i>		
11.	12.03.04	Биотехнические системы и технологии. Биотехнические и медицинские аппараты и системы	<b>математика</b>	<b>39</b>	<b>39</b>
			русский язык	40	40
			<b>физика **</b>	<b>39</b>	<b>39</b>
			<i>информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)**</i>	44	44
			<i>биология **</i>	45	41
12.	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств. Программно-алгоритмическое обеспечение автоматизированных систем	<b>математика</b>	<b>45</b>	<b>41</b>
			русский язык	40	40
			<b>физика **</b>	<b>39</b>	<b>39</b>
			<i>информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)**</i>	44	44
13.	15.03.06	Мехатроника и робототехника	<b>математика</b>	45	41
			русский язык	40	40
			<b>физика**</b>	<b>39</b>	<b>39</b>
			<i>информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)**</i>	44	44
14.	27.03.04	Управление в технических системах. Информационные технологии в технических системах	<b>математика</b>	<b>45</b>	<b>41</b>
			русский язык	40	40
			<b>физика **</b>	<b>39</b>	<b>39</b>
			<i>информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)**</i>	44	44
15.	38.03.02	Менеджмент	<b>математика</b>	-	<b>39</b>
			русский язык	-	40
			<b>обществознание**</b>	-	<b>45</b>
			<i>информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)**</i>	-	40
16.	38.03.05	Бизнес-информатика. Управление бизнес-процессами предприятия в цифровой экономике	<b>математика</b>	-	<b>39</b>
			русский язык	-	40
			<b>обществознание**</b>	-	<b>45</b>
			<i>информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)**</i>		40
17.	41.03.01	Зарубежное регионоведение	<b>история</b>	-	<b>32</b>
			русский язык	-	40
			<b>иностраный язык (английский, немецкий, французский, испанский, китайский) **</b>	-	<b>30</b>
			<b>география **</b>	-	37
			<b>обществознание **</b>	-	45
18.	42.03.01	Реклама и связи с общественностью	<b>обществознание</b>	-	<b>45</b>
			русский язык	-	40
			<b>история**</b>	-	<b>32</b>

			<i>информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) **</i>	-	40
			<i>иностраный язык (английский, немецкий, французский, испанский, китайский) **</i>	-	30
<b>Специалитет</b>					
19.	10.05.02	Информационная безопасность телекоммуникационных систем	<b>математика</b>	<b>45</b>	<b>41</b>
			русский язык	40	40
			<i>информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)</i>	52	48
20.	10.05.07	Противодействие техническим разведкам	<b>математика</b>	<b>45</b>	-
			русский язык	40	-
			<i>информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)</i>	44	-
21.	11.05.04	Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи	<b>математика</b>	<b>39</b>	<b>39</b>
			русский язык	40	40
			<i><b>физика **</b></i>	<b>39</b>	<b>39</b>
			<i>информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) **</i>	44	44

\* 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).

3. 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.

4. В рамках одного конкурса один предмет может соответствовать только одному ОВИ.

5. Максимальное количество баллов для каждого вступительного испытания по программам бакалавриата и программам специалитета составляет 100 (сто) баллов.

Ответственный секретарь приемной комиссии

О.Л. Мальцева