

## УТВЕРЖДАЮ

Заместитель председателя приемной комиссии

\_\_\_\_\_ А.В. Абилов

19.01.2024 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**).

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.	09.03.01	Информатика и вычислительная техника. Искусственный интеллект в сетях шестого поколения (6G) со сверхвысокой плотностью	<b>математика</b>	<b>45</b>	<b>41</b>
			русский язык	40	40
			<i>информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)</i>	52	48
2.	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			
3.	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
4.	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
5.	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
6.	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
7.	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
8.	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
9.	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-коммуникационные технологии (ИКТ)**</i>	44	44
10.	12.03.04	Биотехнические системы и	<b>математика</b>	<b>39</b>	<b>39</b>

		технологии. Биотехнические и медицинские аппараты и системы	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
11.	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
12.	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
13.	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
14.	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
15.	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>
			<i>география **</i>	-	37
			<i>обществознание **</i>	-	45
16.	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>					
17.	10.05.02	Информационная безопасность	<b>математика</b>	<b>45</b>	<b>41</b>
			русский язык	40	40

		телекоммуникационных систем	<i>информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)</i>	52	48
18.	10.05.07	Противодействие техническим разведкам	<b>математика</b>	<b>45</b>	-
			русский язык	40	-
			<i>информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)</i>	44	-
19.	11.05.04	Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи	<b>математика</b>	<b>39</b>	<b>39</b>
			русский язык	40	40
			<b><i>физика</i></b> **	<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



С.И. Ивасин