

УТВЕРЖДАЮ

Председатель приемной комиссии

\_\_\_\_\_ Р.В. Киричек

"17" января 2025 г.

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

1. 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 (бюджетные места)	Минимальное количество баллов ЕГЭ (по договорам)
<b>Бакалавриат</b>					
1.	05.03.06	Экология и природопользование	<b>математика</b>	<b>39</b>	<b>39</b>
			русский язык	40	40
			география	40	40
			биология	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>	45	41
			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>	45	41

		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>	45	41
			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>	45	41
			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>	<b>39</b>	<b>39</b>
			<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 нанoeлектроника. 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.	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств. Программно-алгоритмическое обеспечение	<b>математика</b>	<b>45</b>	<b>41</b>
			русский язык	40	40
			<b>физика **</b>	<b>39</b>	<b>39</b>

		автоматизированных систем	<i>информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) **</i>	44	44
11.	15.03.06	Мехатроника и робототехника	<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.	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
13.	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
14.	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
15.	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>					
16.	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
17.	10.05.07	Противодействие техническим разведкам	<b>математика</b>	<b>45</b>	-
			русский язык	40	-
			<i>информатика и информационно-коммуникационные технологии</i>	44	-

			<i>(ИКТ)</i>		
18.	11.05.04	Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи	<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

\* 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 27 ноября 2024 г. №820).

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.

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

5. По программам магистратуры минимальное количество баллов за междисциплинарный экзамен составляет 38 баллов, максимальное количество баллов за междисциплинарный экзамен составляет 80 баллов.

Ответственный секретарь приемной комиссии

Л.А. Малыгина