

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 направ- ления подго- товки	Наименование направления подготовки	Вступительное испытание / ЕГЭ на базе среднего общего образования	Вступительное испытание на базе профессионального образования	Мини- мальное количество баллов ЕГЭ (бюджетные места)	Мини- мальное количество баллов ЕГЭ (по договорам)
		<b>Бакалавриат</b>				
1.	05.03.06	Экология и природопользование	математика	элементарная математика и основы анализа	39	39
			русский язык	русский язык	40	40
			география	общая география	40	40
			биология	общая биология	39	39

			информатика	информатика и информационно-коммуникационные технологии	44	44
			химия	общая химия	39	39
2.	09.03.01	Информатика и вычислительная техника.	математика	элементарная математика и основы анализа	45	41
			русский язык	русский язык	40	40
			информатика	информатика и информационно-коммуникационные технологии	52	48
3.	09.03.02	Информационные системы и технологии.	математика	элементарная математика и основы анализа	45	41
			русский язык	русский язык	40	40
			информатика	информатика и информационно-коммуникационные технологии	52	48
4.	09.03.04	Программная инженерия.	математика	элементарная математика и основы анализа	45	41
			русский язык	русский язык	40	40
			информатика	информатика и информационно-коммуникационные технологии	52	48
5.	10.03.01	Информационная безопасность.	математика	элементарная математика и основы анализа	45	41
			русский язык	русский язык	40	40
			информатика	информатика и информационно-коммуникационные технологии	52	48
6.	11.03.01	Радиотехника	математика	элементарная математика и основы анализа	39	39
			русский язык	русский язык	40	40
			физика**	основы прикладной физики**	39	39
			информатика	информатика и информационно-коммуникационные технологии	44	44
7.	11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	математика	элементарная математика и основы анализа	39	39
			русский язык	русский язык	40	40
			физика**	основы прикладной физики**	39	39

			<i>информатика</i>	<i>информатика и информационно-коммуникационные технологии</i>	44	44
8.	11.03.03	Конструирование и технология электронных средств.	<b>математика</b>	<b>элементарная математика и основы анализа</b>	<b>39</b>	<b>39</b>
			русский язык	русский язык	40	40
			<b>физика**</b>	<b>основы прикладной физики**</b>	<b>39</b>	<b>39</b>
			<i>информатика</i>	<i>информатика и информационно-коммуникационные технологии</i>	44	44
9.	11.03.04	Электроника и наноэлектроника.	<b>математика</b>	<b>элементарная математика и основы анализа</b>	<b>39</b>	<b>39</b>
			русский язык	русский язык	40	40
			<b>физика**</b>	<b>основы прикладной физики**</b>	<b>39</b>	<b>39</b>
			<i>информатика</i>	<i>информатика и информационно-коммуникационные технологии</i>	44	44
10.	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств.	<b>математика</b>	<b>элементарная математика и основы анализа</b>	<b>45</b>	<b>41</b>
			русский язык	русский язык	40	40
			<b>физика**</b>	<b>основы прикладной физики**</b>	<b>39</b>	<b>39</b>
			<i>информатика</i>	<i>информатика и информационно-коммуникационные технологии</i>	44	44
11.	15.03.06	Мехатроника и робототехника	<b>математика</b>	<b>элементарная математика и основы анализа</b>	<b>45</b>	<b>41</b>
			русский язык	русский язык	40	40
			<b>физика**</b>	<b>основы прикладной физики**</b>	<b>39</b>	<b>39</b>
			<i>информатика</i>	<i>информатика и информационно-коммуникационные технологии</i>	44	44
12.	38.03.02	Менеджмент	<b>математика</b>	<b>элементарная математика и основы анализа</b>	-	<b>39</b>
			русский язык	русский язык	-	40
			<b>обществознание**</b>	<b>Обществознание в профессиональной деятельности**</b>	-	<b>45</b>
			<i>информатика</i>	<i>информатика и информационно-</i>	-	40

				<i>коммуникационные технологии</i>		
13.	38.03.05	Бизнес-информатика.	<b>математика</b>	<b>элементарная математика и основы анализа</b>	-	<b>39</b>
			русский язык	русский язык	-	40
			<i>обществознание**</i>	<i>обществознание в профессиональной деятельности**</i>	-	<b>45</b>
			информатика	<i>информатика и информационно-коммуникационные технологии</i>		40
14.	41.03.01	Зарубежное регионоведение	<b>русский язык</b>	<b>русский язык</b>	-	<b>40</b>
			история	общая история	-	32
			<i>иностранный язык**</i>	<i>иностранный язык в профессиональной деятельности**</i>	-	<b>30</b>
			география	общая география	-	37
			<i>обществознание</i>	<i>обществознание в профессиональной деятельности</i>	-	45
15.	42.03.01	Реклама и связи с общественностью	<b>русский язык</b>	<b>русский язык</b>	-	<b>40</b>
			обществознание	обществознание в профессиональной деятельности	-	45
			<i>история**</i>	<i>общая история**</i>	-	<b>32</b>
			информатика	<i>информатика и информационно-коммуникационные технологии</i>	-	40
			<i>иностранный язык</i>	<i>иностранный язык в профессиональной деятельности</i>	-	30
<b>Специалитет</b>						
16.	10.05.02	Информационная безопасность телекоммуникационных систем	<b>математика</b>	<b>элементарная математика и основы анализа</b>	<b>45</b>	<b>41</b>
			русский язык	русский язык	40	40
			информатика	<i>информатика и информационно-коммуникационные технологии</i>	52	48

17.	10.05.07	Противодействие техническим разведкам	<b>математика</b>	<b>элементарная математика и основы анализа</b>	<b>45</b>	-
			русский язык	русский язык	40	-
			информатика	информатика и информационно-коммуникационные технологии	44	-
18.	11.05.04	Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи	<b>математика</b>	<b>элементарная математика и основы анализа</b>	<b>39</b>	<b>39</b>
			русский язык	русский язык	40	40
			<b>физика**</b>	<b>основы прикладной физики**</b>	<b>39</b>	<b>39</b>
			информатика	информатика и информационно-коммуникационные технологии	44	44

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

\*\* выделенный курсивом 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. Минимальное количество баллов за вступительное испытание по Компетенциям составляет 40 (сорок) баллов.

6. 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