

Утверждаю
Ректор СПбГУТ
Р.В. Киричек
_____ 2023 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
			математика **	43	39
			биология **	43	39
2.	09.03.01	Информатика и вычислительная техника. Искусственный интеллект в сетях шестого поколения (6G) со сверхвысокой плотностью.	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. Технологии проектирования защищенных систем обработки данных.	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. Техническая защита информации.	математика	45	41
			русский язык	43	43
			<i>информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)</i>	51	51
6.	11.03.01	Радиотехника. Радиотехнические системы.	математика	45	40
			русский язык	43	43
			<i>физика</i>	44	43
7.	11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Медиа технологии и телерадиовещание. Системы беспроводных коммуникаций. Защищенные системы и сети связи. Оптические и проводные системы и сети связи. Интернет и гетерогенные сети. Инфокоммуникационные системы и технологии.	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 автоматизированных систем.	математика	49	49
			русский язык	45	45
			<i>физика **</i>	45	40
			<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. Менеджмент технологий и услуг в цифровой экономике.	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. Межкультурная коммуникация в информационном обществе. Азиатские исследования.	история	-	35
			русский язык	-	40
			<i>иностраный 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. Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере. Медиакоммуникации в цифровой сфере.	обществознание	-	45
			русский язык	-	40
			<i>история**</i>	-	35
			<i>информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) **</i>	-	41
			<i>иностраный язык (английский, немецкий, французский, испанский, китайский) **</i>	-	30
Специалитет					
18.	10.05.02	Информационная безопасность телекоммуникационных систем. Управление безопасностью телекоммуникационных систем и сетей.	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).

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

Перечень вступительных испытаний для поступающих на базе среднего профессионального образования по профессионально-прикладным компетенциям, соответствующих направлениям подготовки:

1. Программа вступительных испытаний на направление 05.03.06 «Экология и природопользование» - профессионально-прикладные компетенции по экологии.

2. Программа вступительных испытаний на направление подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» - профессионально-прикладные компетенции по информатике.

3. Программа вступительных испытаний на направление подготовки 09.03.02 «Информационные системы и технологии» (все профили) - профессионально-прикладные компетенции по инфотехнологиям.

4. Программа вступительных испытаний на направление подготовки 09.03.04 «Программная инженерия» - профессионально-прикладные компетенции по программированию.

5. Программа вступительных испытаний на направления подготовки 10.03.01 «Информационная безопасность», 10.05.02 «Информационная безопасность телекоммуникационных систем», 10.05.07 «Противодействие техническим разведкам» - профессионально-прикладные компетенции по инфобезопасности.

6. Программа вступительных испытаний на направление подготовки 11.03.01 «Радиотехника» - профессионально-прикладные компетенции по радиотехнологиям.

7. Программа вступительных испытаний на направление подготовки 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи», ИКСС - профессионально-прикладные компетенции по технологиям связи.

8. Программа вступительных испытаний на направление подготовки 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи», РТС - профессионально-прикладные компетенции по системам связи.

9. Программа вступительных испытаний на направление подготовки 11.03.03 «Конструирование и технология электронных средств» - профессионально-прикладные компетенции по конструированию.

10. Программа вступительных испытаний на направление подготовки 11.03.04 «Электроника и наноэлектроника» - профессионально-прикладные компетенции по электронике.

11. Программа вступительных испытаний на направление подготовки 11.05.04 «Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи» - профессионально-прикладные компетенции по инфокоммуникациям.

12. Программа вступительных испытаний на направление подготовки 12.03.03 «Фотоника и оптоинформатика» - профессионально-прикладные компетенции по фотонике.

13. Программа вступительных испытаний на направление

подготовки 12.03.04 «Биотехнические системы и технологии» - профессионально-прикладные компетенции по биосистемам.

14. Программа вступительных испытаний на направления подготовки 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» и 27.03.04 «Управление в технических системах» - профессионально-прикладные компетенции по автоматизации и управлению.

15. Программа вступительных испытаний на направление подготовки 38.03.02 «Менеджмент» - профессионально-прикладные компетенции по менеджменту.

16. Программа вступительных испытаний на направление подготовки 38.03.05 «Бизнес-информатика» - профессионально-прикладные компетенции по бизнес-информатике.

17. Программа вступительных испытаний на направление подготовки 42.03.01 «Реклама и связи с общественностью» - профессионально-прикладные компетенции по коммуникациям с общественностью.

В качестве ВИ на базе профессионального образования, которое соответствует ОВИ, установленному Приказом Минобрнауки от 6 августа 2021 г. №722 в качестве **вступительных испытаний по выбору** образовательной организации высшего образования, в СПбГУТ проводится ВИ, имеющее другое содержание. Вместо общеобразовательного предмета по выбору образовательной организации проводится ВИ по **профессионально-прикладным компетенциям (ППК)**, имеющее содержание в соответствии с направленностью (профилем) образовательных программ среднего профессионального образования. СПбГУТ устанавливает форму проведения ВИ по ППК - устное собеседование по вопросам экзаменационных билетов, которое проводится очно или с использованием дистанционных образовательных технологий и электронного обучения с обязательной персональной идентификацией поступающего.

Родственность программ ВИ по ППК устанавливаются СПбГУТ в соответствии с содержанием образовательных программ среднего профессионального образования, родственных программам бакалавриата, программам специалитета, на обучение по которым осуществляется прием.

СПбГУТ самостоятельно проводит ВИ на базе профессионального образования.

Поступающий однократно сдает каждое ВИ на базе профессионального образования.

Максимальное количество баллов за вступительное испытание по ППК – **100** (сто) баллов.

Минимальное количество баллов для вступительного испытания по ППК – **40** (сорок) баллов.

Ответственный секретарь приемной комиссии



О.Л. Мальцева