



УТВЕРЖДАЮ
Председатель приемной комиссии
С.В. Бачевский

**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 по общеобразовательным предметам, по которым проводится ЕГЭ (далее соответственно ОВИ, предметы), в соответствии с приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 30 августа 2019 г. № 666 "Об утверждении перечня вступительных испытаний при приеме на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата и программам специалитета".

СПбГУТ устанавливает максимальное количество баллов по каждому вступительному испытанию – **100 (сто) баллов**.

СПбГУТ устанавливает перечень ОВИ по каждому конкурсу с учетом их приоритетности для ранжирования в конкурсных списках (приоритетность вступительного испытания) и минимальное количество баллов, необходимое для успешного прохождения вступительного испытания, в соответствии с таблицей 1.

Таблица 1

| № п/п | Код направления подготовки | Наименование направления подготовки | Вступительное испытание | Минимальное количество баллов ЕГЭ |
|---|----------------------------|---|--|-----------------------------------|
| Бакалавриат (очная форма обучения) | | | | |
| 1. | 05.03.06 | Экология и природопользование. Прикладная экология. | *география | 40 |
| | | | русский язык | 40 |
| | | | <i>математика</i> | 39 |
| 2. | 09.03.01 | Информатика и вычислительная техника. Распределенные системы управления в сетях связи пятого и последующих поколений. | математика | 39 |
| | | | русский язык | 40 |
| | | | <i>информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)</i> | 44 |

| | | | | |
|-----|----------|--|---|-----------|
| 3. | 09.03.02 | Информационные системы и технологии. Интеллектуальные информационные системы и технологии. | математика | 39 |
| | | Информационные системы и технологии Прикладные информационные системы и технологии. | русский язык | 40 |
| | | Информационные системы и технологии. Дизайн графических и пользовательских интерфейсов информационных систем. | <i>информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)</i> | 44 |
| 4. | 09.03.04 | Программная инженерия | математика | 39 |
| | | | русский язык | 40 |
| | | | <i>информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)</i> | 44 |
| 5. | 10.03.01 | Информационная безопасность. Безопасность компьютерных систем. | математика | 39 |
| | | | русский язык | 40 |
| | | | <i>информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)</i> | 44 |
| 6. | 11.03.01 | Радиотехника | математика | 39 |
| | | | русский язык | 40 |
| | | | <i>физика</i> | 39 |
| 7. | 11.03.02 | Инфокоммуникационные технологии и системы связи | математика | 39 |
| | | | русский язык | 40 |
| | | | <i>физика</i> | 39 |
| 8. | 11.03.03 | Конструирование и технология электронных средств. Проектирование и технология радиоэлектронных средств. | математика | 39 |
| | | | русский язык | 40 |
| | | | <i>физика</i> | 40 |
| 9. | 11.03.04 | Электроника и наноэлектроника. Промышленная электроника. | математика | 39 |
| | | | русский язык | 40 |
| | | | <i>физика</i> | 40 |
| 10. | 12.03.03 | Фотоника и оптоинформатика. Оптические и квантовые технологии в инфотелекоммуникациях. | математика | 39 |
| | | | русский язык | 40 |
| | | | <i>физика</i> | 39 |
| 11. | 12.03.04 | Биотехнические системы и технологии. Биотехнические и медицинские аппараты и системы | математика | 39 |
| | | | русский язык | 40 |
| | | | <i>физика</i> | 39 |
| 12. | 15.03.04 | Автоматизация технологических процессов и производств. Алгоритмическое и программное обеспечение киберфизических систем. | математика | 39 |
| | | | русский язык | 40 |
| | | | <i>***информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)</i> | 44 |
| 13. | 27.03.04 | Управление в технических системах. Информационные технологии в управлении. | математика | 39 |
| | | | русский язык | 40 |
| | | | <i>***информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)</i> | 44 |
| 14. | 38.03.02 | Менеджмент | математика | 39 |
| | | | русский язык | 40 |
| | | | <i>обществознание</i> | 45 |
| 15. | 38.03.05 | Бизнес-информатика. Анализ и проектирование бизнес-процессов предприятия в цифровой экономике | математика | 39 |
| | | | русский язык | 40 |
| | | | <i>обществознание</i> | 45 |
| 16. | 41.03.01 | Зарубежное регионоведение | история | 35 |
| | | | русский язык | 40 |

| | | | | | | | | | | |
|--|----------|---|--|-----------|-----|----------|---|-----|----------|--|
| | | | <i>иностраный язык (английский, немецкий, французский, испанский, китайский)</i> | 30 | | | | | | |
| 17. | 42.03.01 | Реклама и связи с общественностью. Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере. | обществознание | 45 | | | | | | |
| | | | русский язык | 40 | | | | | | |
| | | | <i>история</i> | 35 | | | | | | |
| Специалитет (очная форма обучения) | | | | | | | | | | |
| 18. | 10.05.02 | Информационная безопасность телекоммуникационных систем | математика | 39 | | | | | | |
| | | | русский язык | 40 | | | | | | |
| | | | <i>информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)</i> | 44 | | | | | | |
| 19. | 11.05.04 | Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи. Оптические системы связи. | математика | 39 | | | | | | |
| | | | русский язык | 40 | | | | | | |
| 20. | 11.05.04 | Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи. По совокупности образовательных программ факультета ИКСС | <i>физика</i> | 39 | | | | | | |
| | | | | | 21. | 11.05.04 | Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи. Цифровая радиосвязь. | | | |
| | | | | | | | | 22. | 11.05.04 | Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи. По совокупности образовательных программ факультета РТС |
| | | | | | | | | | | |
| Бакалавриат (очно-заочная форма обучения) | | | | | | | | | | |
| 23. | 09.03.02 | Информационные системы и технологии. Прикладные информационные системы. | математика | 39 | | | | | | |
| | | | русский язык | 40 | | | | | | |
| | | | <i>информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)</i> | 44 | | | | | | |
| 24. | 38.03.02 | Менеджмент | математика | 39 | | | | | | |
| | | | русский язык | 40 | | | | | | |
| | | | <i>обществознание</i> | 45 | | | | | | |
| Бакалавриат (заочная форма обучения) | | | | | | | | | | |
| 25. | 09.03.01 | Информатика и вычислительная техника | математика | 39 | | | | | | |
| | | | русский язык | 40 | | | | | | |
| | | | <i>информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)</i> | 44 | | | | | | |
| 26. | 09.03.02 | Информационные системы и технологии | математика | 39 | | | | | | |
| | | | русский язык | 40 | | | | | | |
| | | | <i>информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)</i> | 44 | | | | | | |
| 27. | 09.03.04 | Программная инженерия | математика | 39 | | | | | | |
| | | | русский язык | 40 | | | | | | |
| | | | <i>информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)</i> | 44 | | | | | | |
| 28. | 11.03.02 | Инфокоммуникационные технологии и системы связи | математика | 39 | | | | | | |
| | | | русский язык | 40 | | | | | | |
| | | | <i>физика</i> | 39 | | | | | | |
| 29. | 15.03.04 | Автоматизация технологических процессов и производств. Алгоритмическое и программное обеспечение киберфизических систем | математика | 39 | | | | | | |
| | | | русский язык | 40 | | | | | | |
| | | | <i>***информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)</i> | 44 | | | | | | |
| | | | <i>***физика</i> | 39 | | | | | | |
| 30. | 27.03.04 | Управление в технических системах. Информационные технологии в управлении. | математика | 39 | | | | | | |
| | | | русский язык | 40 | | | | | | |
| | | | <i>***информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)</i> | 44 | | | | | | |
| | | | <i>***физика</i> | 39 | | | | | | |

| | | | | |
|-----|----------|--|-----------------------|-----------|
| 31. | 42.03.01 | Реклама и связи с общественностью. Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере. | обществознание | 45 |
| | | | русский язык | 40 |
| | | | <i>история</i> | 35 |

* 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 № 666 от 30.08.2019 г.).

В случае если по вступительному испытанию установлены два предмета по выбору, поступающие выбирают один предмет.

В рамках одного конкурса один предмет может соответствовать только одному общеобразовательному вступительному испытанию.

- СПбГУТ самостоятельно определяет форму и перечень вступительных испытаний для лиц, поступающих на обучение на базе **среднего профессионального или высшего образования** (далее - ВИ на базе профессионального образования), при этом для каждого вступительного испытания, установленного для лиц, поступающих на обучение на базе среднего общего образования, устанавливает соответствующее вступительное испытание на базе профессионального образования.

В качестве ВИ на базе профессионального образования, соответствующего ОВИ, проводится вступительные испытания по тем же предметам, по которым проводятся ОВИ (далее - вступительное испытание по предмету).

ОВИ, установленные Приказом Минобрнауки от 30 августа 2019 г. № 666 в качестве **вступительных испытаний по выбору образовательной организации** высшего образования, СПбГУТ заменяет вступительным испытанием, имеющим другое содержание, в форме устного собеседования по **профессионально-прикладным компетенциям**, проводимым СПбГУТ самостоятельно очно или с использованием дистанционных образовательных технологий и электронного обучения с обязательной персональной идентификацией поступающего:

- при приеме лиц, имеющих среднее профессиональное образование, на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета на направления подготовки, относящимся к той же укрупненной группе профессий, специальностей и направлений подготовки, что и полученная ими профессия или специальность среднего профессионального образования;
- при приеме на обучение лиц, имеющих высшее образование.

СПбГУТ устанавливает для вступительного испытания **собеседование по профессионально-прикладным компетенциям** максимальное число баллов **100 (сто) баллов**, минимальное- **40 (сорок) баллов**.

Ответственный секретарь приемной комиссии



П.П. Шумаков