

Минимальное количество баллов для общеобразовательного вступительного испытания для отдельных категорий абитуриентов, а также минимальное количество баллов для каждого проводимого СПБГТИ (ТУ) самостоятельно вступительного испытания на базе профессионального образования равно минимальному количеству баллов ЕГЭ для соответствующего общеобразовательного вступительного испытания (Таблица 3).

Таблица 3 - Минимальные баллы по общеобразовательным и профильным предметам, необходимые для участия в конкурсе на поступление в СПБГТИ (ТУ) в 2025 году

04.03.01 – Химия	Химия / Химический анализ	Русский язык	Математика / Биология / Физика / Химическая технология / Основы биологии
	39 / 40	40	40/39 / 39 / 40 / 40
04.05.01 – Фундаментальная и прикладная химия	39 / 40	40	40/39 / 39 / 40 / 40
05.03.06 – Экология и природопользование	Биология / Основы биологии	Русский язык	Математика / химия/ Физика / Химический анализ
	39/40	40	40/39/39/40
08.03.01 – Строительство	Физика / Химия / Информатика / Основы строительного дела	Русский язык	Математика / Информационные технологии (по отраслям) / Материаловедение (по отраслям)
	39 / 39 / 44 / 40	40	40 / 40 / 40
Многопрофильный конкурс на УГНС 09.00.00 «Информатика и вычислительная техника» уровень бакалавриат 09.03.01 – Информатика и вычислительная техника 09.03.02 – Информационные системы и технологии 09.03.03 – Прикладная информатика	Физика / Информатика / Программирование на языках высокого уровня	Русский язык	Математика / Администрирование компьютерных сетей и баз данных
	39 / 44 / 39/40	40	40 / 40
12.03.01 – Приборостроение	Физика / Информатика / Управление в технических системах и автоматизация	Русский язык	Математика / Информационные технологии (по отраслям)
	39 / 44 / 40	40	40 / 40
Многопрофильный конкурс на УГНС 15.00.00 «Машиностроение» уровень бакалавриат 15.03.02 – Технологические машины и оборудование 15.03.03 – Прикладная механика	Физика / Информатика / Технологическое оборудование	Русский язык	Математика / Информационные технологии (по отраслям)
	39 / 44 / 40	40	40 / 40
Многопрофильный конкурс на УГНС 15.00.00 «Машиностроение» уровень бакалавриат 15.03.04 – Автоматизация технологических процессов и производств	Физика / Информатика / Управление в технических системах и автоматизация	Русский язык	Математика / Информационные технологии (по отраслям)
	39 / 44 / 40	40	40 / 40
15.05.01 – Проектирование технологических машин и комплексов	Физика / Информатика / Технологическое оборудование	Русский язык	Математика / Информационные технологии (по отраслям)
	39 / 44 / 40	40	40 / 40
16.03.01 Прикладная физика	Физика / Информатика / Химический анализ /	Русский язык	Математика / Информационные

	Материаловедение (по отраслям)		технологии (по отраслям) / Технологическое оборудование
	39/44/40/40	40	40/40/40
Многопрофильный конкурс на УГНС 18.00.00 «Химические технологии» уровень бакалавриат 18.03.01 – Химическая технология 18.03.02 – Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Химия / Физика / Информатика / Химическая технология	Русский язык	Математика / Химический анализ
	39 / 39 / 44 / 40	40	40/ 40
Многопрофильный конкурс на УГНС 18.00.00 «Химические технологии» уровень специалитет 18.05.01 – Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий 18.05.02 – Химическая технология материалов современной энергетики	Химия / Физика / Информатика / Химическая технология	Русский язык	Математика / Химический анализ
	39 / 39 / 44 / 40	40	40 / 40
Многопрофильный конкурс на УГНС 19.00.00 «Промышленная экология и биотехнология» уровень бакалавриат 19.03.01 – Биотехнология 19.03.02 – Продукты питания из растительного сырья	Химия / Биология / Физика / Основы биологии / Химическая технология	Русский язык	Математика / Химический анализ
	39 / 39 / 39 / 40 / 40	40	40 / 40
20.03.01 – Техносферная безопасность	Химия / Физика / Информатика / основы экологии и природопользования	Русский язык	Математика / Безопасность жизнедеятельности
	39 / 39 / 44 / 40	40	40 / 40
22.03.01 – материаловедение и технологии материалов	Химия / Физика / Информатика / материаловедение (по отраслям) / Химический анализ	Русский язык	Математика / Химическая технология / Технологическое оборудование
	39 / 39 / 44 / 40 / 40	40	40 / 40 / 40
Многопрофильный конкурс на УГНС 27.00.00 «Управление в технических системах» уровень бакалавриат 27.03.03 – Системный анализ и управление 27.03.04 – Управление в технических системах	Информатика / Физика / Программирование на языках высокого уровня	Русский язык	Математика / Системный анализ и принятие решений/ Информационные технологии (по отраслям)
	44 / 39 / 40	40	40 / 40/ 40
28.03.03 – Наноматериалы	Химия / Физика / Информатика / материаловедение (по отраслям) / Химический анализ	Русский язык	Математика / Химическая технология / Технологическое оборудование
	39 / 39 / 44 / 40 / 40	40	40 / 40 / 40
38.03.01 – Экономика	Обществознание / История / Иностранный язык/ Основы экономической теории	Русский язык	Математика / Основы экономики предприятий и организаций
	45 / 36 / 30 / 40	40	40 / 40
38.03.02 – Менеджмент	Обществознание / История / Иностранный язык/ Основы менеджмента	Русский язык	Математика / Основы экономики предприятий и организаций
	45 / 36 / 30 / 40	40	40 / 40
38.03.03 – Управление персоналом	Обществознание / История / Иностранный язык/ Основы управления персоналом	Русский язык	Математика / Основы экономики предприятий и организаций
	45 / 36 / 30 / 40	40	40 / 40

38.03.05 – Бизнес-информатика	Обществознание / История / Информатика / Информационные технологии	Русский язык	Математика / Основы экономики предприятий и организаций
	45 / 36 / 44 / 40	40	40 / 40
42.03.01 – Реклама и связь с общественностью	Обществознание/ Маркетинг в рекламе	Русский язык	Иностранный язык / История / Менеджмент и экономические основы рекламной деятельности
	45/ 40	40	30 / 36 / 40

При приёме на обучение по одной образовательной программе перечень вступительных испытаний и минимальное количество баллов не различаются при приёме на различные формы обучения, а также при приёме на места в пределах квоты приёма лиц, имеющих особые права, на места в пределах квоты целевого приёма, на места в рамках КЦП по общему конкурсу и на места по договорам об образовании.

Минимальное количество баллов для общеобразовательного вступительного испытания не подлежит изменению в ходе приёма на обучение в СПбГТИ (ТУ).

При наличии у абитуриента нескольких действительных результатов ЕГЭ по предмету, либо результата (результатов) ЕГЭ и результата соответствующего вступительного испытания, проводимого СПбГТИ (ТУ) самостоятельно (общеобразовательного вступительного испытания или вступительного испытания на базе профессионального образования), в качестве результата вступительного испытания засчитывается наиболее высокий из имеющихся результатов.