При приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета на базе среднего общего образования Институтом установлены перечень испытаний по общеобразовательным предметам, по которым проводится ЕГЭ (далее - общеобразовательные вступительные испытания), в соответствии с таблицей 1.

По одному общеобразовательному предмету проводится одно общеобразовательное вступительное испытание.

В соответствии с правилами приема в СПбГТИ (ТУ) на базе среднего общего образования могут поступать на обучение по результатам общеобразовательных вступительных испытаний, проводимых институтом следующие категории поступающих:

- а) дети-инвалиды, инвалиды;
- б) иностранные граждане;
- в) лица, которые получили документ о среднем общем образовании в течение одного года до дня завершения приема документов и вступительных испытаний включительно, если все пройденные ими в указанный период аттестационные испытания государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования сданы не в форме ЕГЭ (либо они прошли итоговые аттестационные процедуры в иностранных образовательных организациях и не сдавали ЕГЭ в указанный период);
- г) лица, имеющих среднее профессиональное образование, при поступлении на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета по специальностям и направлениям подготовки, относящимся к той же укрупненной группе профессий, специальностей и направлений подготовки, что и полученная ими профессия или специальность среднего профессионального образования;
 - д) лица, имеющие высшее образование.
- 1. Институт самостоятельно проводит вступительные испытания, указанные в пунктах 2.1 и 2.3 Правил приема. При приеме на обучение не используются результаты выпускных экзаменов подготовительных отделений, подготовительных факультетов, курсов (школ) и иных испытаний, не являющихся вступительными испытаниями.
 - 2. Вступительные испытания проводятся в письменной форме.
- 3. Вступительные испытания проводятся на русском языке, для иностранных абитуриентов, поступающих на программы обучения на иностранном языке, существует возможность сдачи вступительных испытаний на иностранном языке.
- 4. Одно вступительное испытание проводится одновременно для всех поступающих либо в различные сроки для различных групп поступающих (в том числе по мере формирования указанных групп из числа лиц, подавших необходимые документы).

Для каждой группы поступающих проводится одно вступительное испытание в один день. По желанию поступающего ему может быть предоставлена возможность сдавать более одного вступительного испытания в один день.

- 5. По одному общеобразовательному предмету в рамках одного конкурса установлено одно вступительное испытание.
- 6. Лица, не прошедшие вступительное испытание по уважительной причине (болезнь или иные объективные обстоятельства, подтвержденные документально), допускаются к сдаче вступительного испытания в другой группе или в резервный день.
- 7. Во время проведения вступительных испытаний их участникам и лицам, привлекаемым к их проведению, запрещается иметь при себе и использовать средства связи. Участники вступительных испытаний не могут иметь при себе справочные материалы и электронновычислительную технику.
- 8. При нарушении поступающим во время проведения вступительных испытаний правил приема, уполномоченные должностные лица организации вправе удалить его с места проведения вступительного испытания с составлением акта об удалении.
- 9. Результаты вступительного испытания объявляются на официальном сайте и на информационном стенде на следующий рабочий день после проведения вступительного испытания.
- 10. После объявления результатов письменного вступительного испытания поступающий (доверенное лицо) имеет право ознакомиться со своей работой (с работой поступающего) в день объявления результатов письменного вступительного испытания или в течение следующего

рабочего дня.

11. Для каждого вступительного испытания установлена шкала оценивания (критерии оценки) и минимальное количество баллов, подтверждающее успешное прохождение вступительного испытания.

При приеме на обучение по программам бакалавриата программам специалитета и программам магистратуры результаты каждого вступительного испытания оцениваются по 100-балльной шкале.

Для общеобразовательных вступительных испытаний в качестве минимального количества баллов используются минимальные количества баллов ЕГЭ, представленные в Приложении 3 Правил приема.

Минимальное количество баллов для общеобразовательного вступительного испытания для отдельных категорий поступающих, а также минимальное количество баллов для каждого проводимого институтом самостоятельно вступительного испытания на базе профессионального образования равно минимальному количеству баллов ЕГЭ для соответствующего общеобразовательного вступительного испытания.

- 12. При приеме на обучение по одной образовательной программе перечень вступительных испытаний и минимальное количество баллов не различаются при приеме на различные формы обучения, а также при приеме на места в пределах квоты приема лиц, имеющих особое право, на места в пределах квоты целевого приема, на места в рамках контрольных цифр по общему конкурсу и на места по договорам об оказании платных образовательных услуг.
 - 13. Минимальное количество баллов не подлежит изменению в ходе приема.

Таблица 1. Перечень вступительных испытаний в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)»

(бакалавриат, специалитет)

Код НП(С)	Направление подготовки (специальность)	вступительные испытания
04.03.01	Химия	математика, русский язык, химия
08.03.01	Строительство	математика, русский язык, физика
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	математика, русский язык, информатика
09.03.03	Прикладная информатика	математика, русский язык, информатика
15.03.02	Технологические машины и оборудование	математика, русский язык, информатика
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	математика, русский язык, информатика
18.03.01	Химическая технология	математика, русский язык, химия
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	математика, русский язык, химия
18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	математика, русский язык, химия
18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	математика, русский язык, химия
19.03.01	Биотехнология	математика, русский язык, химия
20.03.01	Техносферная безопасность	математика, русский язык, химия
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	математика, русский язык, химия
27.03.03	Системный анализ и управление	математика, русский язык, информатика
27.03.04	Управление в технических системах	математика, русский язык, информатика
38.03.01	Экономика	математика, русский язык, обществознание

38.03.02	Менеджмент	математика, русский язык, обществознание
38.03.03	Управление персоналом	математика, русский язык, обществознание
38.03.05	Бизнес-информатика	математика, русский язык, обществознание
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	русский язык, обществознание, иностранный язык

Примечание: жирным шрифтом выделен профильный общеобразовательный предмет