

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 электронно-вычислительную 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