Правила приема

на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата и программам специалитета в федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)» на 2024/25 учебный год

1. Общие положения

- 1.1. Настоящие Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата и программам специалитета (далее Правила приема) регламентируют прием граждан Российской Федерации, иностранных граждан и лиц без гражданства (далее поступающие) на обучение по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата и программам специалитета (далее соответственно программы бакалавриата, программы специалитета) в федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина) (далее СПбГЭТУ «ЛЭТИ», университет).
- 1.2. Настоящие Правила приема разработаны на основании следующих нормативных документов:
 - Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (далее Федерального закона № 273-ФЗ),
 - Приказа Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 21 августа 2020 г. № 1076 «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» (далее Порядок приема),
 - Устава СПбГЭТУ «ЛЭТИ»,
 - а также на основании иных Федеральных законов, международных договоров, соглашений Российской Федерации и нормативно-правовых актов, содержащих нормы, регулирующие отношения по приему в высшие учебные заведения, локальных нормативных актов.
- 1.3. К освоению образовательных программ допускаются лица, имеющие образование соответствующего уровня, подтвержденное документом о среднем общем образовании или документом о среднем профессиональном образовании и о квалификации, или документом о высшем образовании и о квалификации;

Образование соответствующего уровня подтверждается следующим документом (далее - документ установленного образца):

документ об образовании или об образовании и о квалификации образца, установленного федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере общего образования, или федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере высшего образования, или федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения, или федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим

функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере культуры;

документ государственного образца об уровне образования или об уровне образования и о квалификации, полученный до 1 января 2014 г. (документ о начальном профессиональном образовании, подтверждающий получение среднего (полного) общего образования, и документ о начальном профессиональном образовании, полученном на базе среднего (полного) общего образования, приравниваются к документу о среднем профессиональном образовании и о квалификации);

документ об образовании и о квалификации образца, установленного федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова», федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет», документ об образовании и о квалификации образца, установленного по решению коллегиального органа управления образовательной организации, если указанный документ выдан лицу, успешно прошедшему государственную итоговую аттестацию;

документ об образовании или об образовании и о квалификации, выданный частной организацией, осуществляющей образовательную деятельность на территории инновационного центра «Сколково», или предусмотренными частью 3 статьи 21 Федерального закона от 29 июля 2017 г. № 216-ФЗ «Об инновационных научно-технологических центрах и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» организациями, осуществляющими образовательную деятельность на территории инновационного научнотехнологического центра;

документ (документы) иностранного государства об образовании или об образовании и о квалификации, если указанное в нем образование признается в Российской Федерации на уровне соответствующего образования (далее - документ иностранного государства об образовании).

- 1.4. Прием осуществляется на первый курс.
- 1.5. Прием на обучение проводится на конкурсной основе:
- 1) в рамках контрольных цифр приема граждан на обучение за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета (далее соответственно контрольные цифры, бюджетные ассигнования):
 - а) на места в пределах квоты приема на целевое обучение (далее целевая квота);
- б) на места в пределах квоты приема на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета за счет бюджетных ассигнований лиц, имеющих особое право на прием в пределах квоты (далее особая квота), которая устанавливается СПбГЭТУ «ЛЭТИ» в размере не менее 10% от объема контрольных цифр по каждой специальности или направлению подготовки;
- в) на места в пределах отдельной квоты приема на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета за счет бюджетных ассигнований (далее отдельная квота), которая устанавливается СПбГЭТУ «ЛЭТИ» в размере не менее 10% от объема контрольных цифр по каждой специальности или направлению подготовки;
- г) на места в рамках контрольных цифр за вычетом мест в пределах целевой квоты, особой квоты и отдельной квоты (далее соответственно основные места в рамках контрольных цифр, места в пределах квот);

- 2) на места для обучения по договорам об образовании, заключаемым при приеме на обучение за счет средств физических и (или) юридических лиц (далее договоры об оказании платных образовательных услуг).
 - 1.5.1. Прием на обучение проводится:
- 1) на места, указанные в подпунктах «а», «б» и «г» подпункта 1 и подпункта 2 пункта 1.5 Правил приема:

по результатам единого государственного экзамена (далее - ЕГЭ), которые признаются в качестве результатов вступительных испытаний, и (или) по результатам вступительных испытаний, проводимых СПбГЭТУ «ЛЭТИ» самостоятельно в случаях, установленных Правилами приема;

без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ;

- 2) на места, указанные в подпункте «в» подпункта 1 пункта 1.5 Правил приема:
- по результатам вступительных испытаний, проводимых организацией высшего образования самостоятельно, и (или) по результатам ЕГЭ;

без проведения вступительных испытаний в соответствии с частью 5 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ.

1.5.2. СПбГЭТУ «ЛЭТИ» устанавливает приоритетность вступительных испытаний для ранжирования списков поступающих (далее - приоритетность вступительных испытаний).

Для каждого вступительного испытания устанавливаются:

максимальное количество баллов;

минимальное количество баллов, подтверждающее успешное прохождение вступительного испытания (далее - минимальное количество баллов).

- 1.6. СПбГЭТУ «ЛЭТИ» проводит конкурс при приеме по следующим условиям поступления на обучение (далее условия поступления):
 - 1) по организации в целом;
 - 2) раздельно по очной и заочной формам обучения;
- 3) раздельно в соответствии с направленностью (профилем) образовательных программ в пределах специальности или направления подготовки (далее однопрофильный конкурс) в соответствии с пунктом 1.7 настоящих Правил приема;
 - 4) раздельно:
 - а) в рамках контрольных цифр;
 - б) по договорам об оказании платных образовательных услуг;
 - 5) в рамках контрольных цифр раздельно:
 - а) на места в пределах целевой квоты;
 - б) на места в пределах особой квоты;
 - в) на места в пределах отдельной квоты;
 - г) на основные места в рамках контрольных цифр.
- 1.6.1. По каждой совокупности условий поступления, указанных в настоящем пункте, СПбГЭТУ «ЛЭТИ» проводит отдельный конкурс.
- 1.6.2. В случае если после выделения квот количество основных мест в рамках контрольных цифр равно нулю, зачисление на указанные места проводится при незаполнении мест в пределах квот.
- 1.7. Однопрофильный конкурс, указанный в подпункте 3 пункта 1.6 Правил приема, проводится следующими способами:

- 1) по специальности или направлению подготовки в целом за исключением направлений подготовки, указанных в подпункте 2 настоящего пункта;
- 2) по одной или нескольким образовательным программам в рамках специальности или направления подготовки по следующим направлениям подготовки:
- 11.03.01 Радиотехника, 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 27.03.04 Управление в технических системах, 12.03.01 Приборостроение.
- 1.8. Для всех конкурсов в рамках одного условия поступления, указанного в подпункте 3 пункта 1.6 Правил приема, устанавливаются одинаковые перечень вступительных испытаний, минимальное количество баллов, максимальное количество баллов, особые права, предусмотренные частями 4 и 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, и особые преимущества, за исключением случая, указанного в абзаце втором настоящего пункта.

СПбГЭТУ «ЛЭТИ» устанавливает различное минимальное количество баллов по различным условиям поступления, указанным в подпункте 4 пункта 1.6 Правил приема.

- 1.9. СПбГЭТУ «ЛЭТИ» устанавливает следующие сроки приема:
- 1) при приеме на обучение в рамках контрольных цифр по очной форме обучения:

срок начала приема заявления о приеме на обучение и документов, прилагаемых к заявлению (далее - прием документов) – 20 июня;

срок завершения приема документов от поступающих на обучение с прохождением вступительных испытаний, проводимых СПбГЭТУ «ЛЭТИ» самостоятельно - 14 июля;

срок завершения приема документов от поступающих на обучение без прохождения вступительных испытаний, проводимых СПбГЭТУ «ЛЭТИ» самостоятельно, в том числе от поступающих без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ либо без проведения вступительных испытаний в соответствии с частью 5 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (далее - день завершения приема документов) – 25 июля;

срок завершения вступительных испытаний, проводимых СПбГЭТУ «ЛЭТИ» самостоятельно – 25 июля;

сроки публикации конкурсных списков и зачисления на обучение – в соответствии с пунктом 10.20 Правил приема;

2) при приеме на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг по очной и заочной формам обучения:

срок начала приема заявления о приеме на обучение и документов, прилагаемых к заявлению – 20 июня;

срок завершения приема документов от поступающих на обучение (как с прохождением, так и без прохождения вступительных испытаний, проводимых СПбГЭТУ «ЛЭТИ» самостоятельно) – 19 августа;

срок завершения вступительных испытаний, проводимых СПбГЭТУ «ЛЭТИ» самостоятельно – 26 августа.

сроки публикации конкурсных списков и зачисления на обучение (далее - зачисление) – в соответствии с пунктом 10.21 Правил приема;

1.10. СПбГЭТУ «ЛЭТИ» может проводить дополнительный прием на незаполненные места. Дополнительный прием на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета в рамках контрольных цифр завершается не позднее 29 августа. Дополнительный прием на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета по договорам об

оказании платных образовательных услуг, проводится в сроки, установленные СПбГЭТУ «ЛЭТИ».

1.11. Организационное обеспечение проведения приёма на обучение осуществляется приёмной комиссией, создаваемой СПбГЭТУ «ЛЭТИ». Председателем приёмной комиссии является ректор. Председатель приёмной комиссии назначает ответственного секретаря приёмной комиссии, который организует работу приёмной комиссии. Для проведения вступительных испытаний СПбГЭТУ «ЛЭТИ» создаёт экзаменационные и апелляционные комиссии.

2. Установление перечня и форм проведения вступительных испытаний

2.1. Для лиц, поступающих на обучение на базе среднего общего образования, СПбГЭТУ «ЛЭТИ» устанавливает вступительные испытания по общеобразовательным предметам (приложение 1), по которым проводится ЕГЭ, (далее соответственно - общеобразовательные вступительные испытания, предметы), 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».

В случае если по вступительному испытанию установлены предметы по выбору, поступающие выбирают один или несколько предметов.

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

В качестве результатов общеобразовательных вступительных испытаний используются результаты ЕГЭ, оцениваемые по стобалльной шкале.

Для вступительного испытания по иностранному языку СПбГЭТУ «ЛЭТИ» устанавливает следующие иностранные языки, по которым поступающие могут использовать результаты ЕГЭ: английский язык, испанский язык, немецкий язык, французский язык, китайский язык.

- 2.2. Для лиц, поступающих на обучение на базе среднего профессионального или высшего образования (далее поступающие на базе профессионального образования) для каждого общеобразовательного вступительного испытания, установленного в соответствии с пунктом
- 2.1 Правил приема, устанавливает соответствующее ему вступительное испытание для поступающих на базе профессионального образования (далее вступительное испытание на базе профессионального образования) и проводит вступительные испытания на базе профессионального образования (приложение 1).

В качестве вступительного испытания на базе профессионального образования по русскому языку СПбГЭТУ «ЛЭТИ» проводит общеобразовательное вступительное испытание по русскому языку.

СПбГЭТУ «ИТЕП» устанавливает иные вступительные испытания базе профессионального образования в соответствии с содержанием образовательных программ профессионального образования, среднего соответствующих укрупненной группе специальностей, направлений подготовки или области образования, в которую входит направление подготовки бакалавриата или специальность специалитета.

Поступающий однократно сдает каждое вступительное испытание на базе профессионального образования.

Для лиц, поступающих на обучение на базе высшего образования, организация высшего образования устанавливает вступительные испытания на базе профессионального образования по тем же предметам, по которым проводятся общеобразовательные вступительные испытания.

Поступающие на базе профессионального образования имеют право сдавать вступительные испытания на базе профессионального образования, проводимые СПбГЭТУ «ЛЭТИ» самостоятельно (вне зависимости от того, участвовали ли они в сдаче ЕГЭ), и (или) использовать результаты ЕГЭ по соответствующим общеобразовательным вступительным испытаниям.

- 2.3. Поступающие, указанные в настоящем пункте, могут сдавать общеобразовательные вступительные испытания, проводимые организацией самостоятельно (в том числе поступающие на базе профессионального образования):
 - 1) вне зависимости от того, участвовал ли поступающий в сдаче ЕГЭ:
 - а) инвалиды (в том числе дети-инвалиды);
 - б) иностранные граждане;
 - в) лица, поступающие в соответствии с разделом 15 Правил приема.
- 2) по тем предметам, по которым поступающий не сдавал ЕГЭ в текущем календарном году:
- а) если поступающий получил документ о среднем общем образовании в иностранной организации.

Поступающие, указанные в настоящем пункте, могут использовать результаты ЕГЭ (при наличии) наряду со сдачей общеобразовательных вступительных испытаний, проводимых организацией самостоятельно.

Поступающие на базе среднего профессионального образования, которые имеют право сдавать вступительное испытание по русскому языку в соответствии с настоящим пунктом и пунктом 2.2 Правил приема, сдают указанное вступительное испытание однократно.

2.4. Граждане Республики Беларусь вправе использовать результаты проводимого в Республике Беларусь централизованного тестирования и (или) централизованного экзамена, пройденных поступающими в текущем или предшествующем календарном году (далее централизованное тестирование (экзамен). Результаты централизованного тестирования (экзамена) признаются СПбГЭТУ «ЛЭТИ» в качестве результатов общеобразовательных вступительных испытаний, проводимых СПбГЭТУ «ЛЭТИ» самостоятельно, если поступающий не сдавал ЕГЭ по соответствующему общеобразовательному предмету в году, в котором пройдено централизованное тестирование (экзамен).

Результаты централизованного тестирования (экзамена) признаются в качестве результатов общеобразовательных вступительных испытаний исходя из следующего соответствия:

Предмет централизованного тестирования (экзамена) Республики Беларусь	Предмет вступительного испытания, учитываемого при приеме в СПбГЭТУ «ЛЭТИ»
Русский язык	Русский язык
Математика	Математика
Физика	Физика
	Информатика и ИКТ
Химия	Химия
Иностранный язык	Иностранный язык
Обществоведение	Обществознание
_	История

- 2.5. В качестве результата вступительного испытания засчитывается наиболее высокий из результатов вступительных испытаний, которые имеются у поступающего и составляют не менее установленного минимального количества баллов, в соответствии с установленными на основании пунктов 2.1-2.4 Правил приема перечнем и формой вступительных испытаний.
- 2.6. Максимальное количество баллов для каждого вступительного испытания составляет 100 баллов.
- 2.7. Минимальное количество баллов для общеобразовательного вступительного испытания, проводимого СПбГЭТУ «ЛЭТИ» самостоятельно, соответствует минимальному количеству баллов ЕГЭ, установленному СПбГЭТУ «ЛЭТИ», минимальное количество баллов для вступительного испытания на базе профессионального образования устанавливается СПбГЭТУ «ЛЭТИ» самостоятельно (приложение 2).

3. Количество организаций высшего образования, специальностей и (или) направлений подготовки для одновременного поступления на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета

- 3.1. Предельное количество организаций высшего образования, в которые поступающий вправе одновременно поступать на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета, составляет 5 (пять).
- 3.2. Максимальное количество специальностей и (или) направлений подготовки, по которым поступающий вправе одновременно участвовать в конкурсе по программам бакалавриата и программам специалитета в СПбГЭТУ «ЛЭТИ», составляет 5 (пять).
- 3.3. Поступающий может одновременно поступать на обучение по различным условиям поступления в пределах количества специальностей и (или) направлений подготовки, указанного в пункте 3.2 Правил приема.

4. Особые права при приеме на обучение

- 4.1. Победителям и призерам заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников (далее всероссийская олимпиада), членам сборных команд Российской Федерации, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам и сформированных в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере общего образования (далее члены сборных команд, участвовавших в международных олимпиадах) предоставляется право на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ в течение четырех лет, следующих за годом проведения соответствующей олимпиады.
- 4.2. Победителям и призерам олимпиад школьников, проводимых в порядке, устанавливаемом федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере высшего образования, по согласованию с федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере общего образования (далее олимпиады школьников), в течение четырех лет, следующих за годом проведения соответствующей

олимпиады, предоставляются следующие особые права в соответствии с частью 12 статьи 71 Федерального закона № 273-Ф3:

- 1) право на прием без вступительных испытаний (далее право на прием без вступительных испытаний по результатам олимпиад школьников);
- 2) право быть приравненными к лицам, набравшим максимальное количество баллов ЕГЭ по общеобразовательному предмету, соответствующему профилю олимпиады школьников (далее право на 100 баллов).

Особые права, указанные в подпунктах 1 и 2 настоящего пункта, могут предоставляться одним и тем же поступающим.

4.3. При приеме на обучение в рамках контрольных цифр поступающий, имеющий право на прием без вступительных испытаний, предоставляемое в соответствии с частью 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, использует указанное право, как единое право на прием без вступительных испытаний (далее - прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ). Указанное право используется поступающим для подачи заявления о приеме на обучение только в одну организацию высшего образования только на одну образовательную программу по выбору поступающего (вне зависимости от количества оснований, обусловливающих указанное право).

Указанное право может быть использовано поступающим при подаче заявления о приеме на обучение по различным условиям поступления в рамках одной организации высшего образования и одной образовательной программы.

- 4.4. Лицам, имеющим право на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, в течение четырех лет, следующих за годом проведения соответствующей олимпиады, предоставляется преимущество посредством приравнивания к лицам, имеющим 100 баллов по общеобразовательному вступительному испытанию (100 баллов ЕГЭ или 100 баллов за сдачу вступительного испытания, проводимого СПбГЭТУ «ЛЭТИ» самостоятельно), если общеобразовательное вступительное испытание соответствует профилю олимпиады (далее особое преимущество).
- 4.5. Для приема лиц, имеющих право на прием без вступительных испытаний в соответствии с пунктом 4.1 Правил приема, СПбГЭТУ «ЛЭТИ»:

устанавливает соответствие образовательных программ (специальностей, направлений подготовки) профилям всероссийской олимпиады, международных олимпиад по общеобразовательным предметам (далее - международные олимпиады) (по одному или нескольким профилям), для предоставления права на прием без вступительных испытаний (приложение 3);

устанавливает одно или несколько общеобразовательных вступительных испытаний, соответствующих профилям всероссийской олимпиады, международных олимпиад (по одному или нескольким профилям), для предоставления особого преимущества (приложение 3).

4.6. Для приема лиц, имеющих особые права по результатам олимпиад школьников, СПбГЭТУ «ЛЭТИ» устанавливает перечень олимпиад школьников, по результатам которых предоставляются особые права, из числа олимпиад, включенных в перечни олимпиад школьников, утвержденные федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере высшего образования, по согласованию с федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и

нормативно-правовому регулированию в сфере общего образования (далее - установленный СПбГЭТУ «ЛЭТИ» перечень олимпиад школьников).

- 4.7. По каждой олимпиаде школьников, включенной в установленный СПбГЭТУ «ЛЭТИ» перечень олимпиад школьников, университет (согласно приложению 4):
- 1) устанавливает соответствие образовательных программ (специальностей, направлений подготовки, укрупненных групп) профилям олимпиады (по одному или нескольким профилям) для предоставления права на прием без вступительных испытаний;
- 2) устанавливает одно или несколько общеобразовательных вступительных испытаний соответствующих профилям олимпиады (по одному или нескольким профилям) для предоставления права на 100 баллов и (или) особого преимущества;
 - 3) для предоставления каждого особого права устанавливает:
- а) предоставляется ли особое право победителям либо победителям и призерам олимпиады;
- б) в каких классах должны быть получены результаты победителя (призера) олимпиады школьников;
- в) один или несколько предметов, по которым поступающим необходимы результаты ЕГЭ или общеобразовательных вступительных испытаний, проводимых организацией высшего образования самостоятельно, для подтверждения особого права;
- г) количество баллов ЕГЭ или общеобразовательного вступительного испытания, проводимого СПбГЭТУ «ЛЭТИ» самостоятельно, которое подтверждает особое право. Указанное количество баллов устанавливается по предметам, определенным СПбГЭТУ «ЛЭТИ» в соответствии с подпунктом «в» подпункта 3 настоящего пункта, и составляет не менее 75 баллов. Поступающему необходимо иметь указанное количество баллов ЕГЭ или общеобразовательного вступительного испытания, проводимого организацией высшего образования самостоятельно, по одному предмету (по выбору поступающего) из числа предметов, установленных СПбГЭТУ «ЛЭТИ» в соответствии с подпунктом «в» подпункта 3 настоящего пункта для предоставления соответствующего особого права.
- 4.8. В рамках одного конкурса по одному основанию, дающему право на 100 баллов (особое преимущество), поступающий получает 100 баллов:

по одному общеобразовательному вступительному испытанию (по выбору поступающего в случае установления СПбГЭТУ «ЛЭТИ» нескольких вступительных испытаний, соответствующих данной олимпиаде (данному профилю олимпиады).

- 4.9. Поступающий может одновременно использовать несколько оснований для получения права на 100 баллов (особого преимущества), в том числе в рамках одного конкурса.
- 4.10. При участии в нескольких конкурсах поступающий может использовать одно и то же основание для получения одинаковых или различных прав на 100 баллов (особых преимуществ).
- 4.11. Поступающим предоставляются особые права в соответствии с частями 5, 9 и 10 статьи 71 Федерального закона № 273-Ф3.

5. Учет индивидуальных достижений, поступающих по программам бакалавриата и программам специалитета

5.1. Перечень и порядок учёта индивидуальных достижений лиц, поступающих в СПбГЭТУ «ЛЭТИ» на обучение приведён в приложении № 5 к Правилам приёма.

- 5.2. Поступающий представляет документы, подтверждающие получение результатов индивидуальных достижений.
- 5.3. Сумма баллов, начисленных поступающему за индивидуальные достижения, не может быть более 10 (десяти) баллов.
- 5.4. Баллы за индивидуальные достижения начисляются однократно по каждому из видов индивидуальных достижений, указанных в приложении № 5 к Правилам приёма, вне зависимости от количества оснований, подтверждающих наличие индивидуального достижения соответствующей категории (за исключением пунктов 4, 6, 11, 12, 13, 15 приложения № 5 к Правила приема).
- 5.5. Баллы, начисленные за индивидуальные достижения, включаются в сумму конкурсных баллов.
- 5.6. СПбГЭТУ «ЛЭТИ» устанавливает следующий перечень индивидуальных достижений, учитываемых при равенстве поступающих по критериям ранжирования, указанным в подпунктах 1-4 пункта 10.4, подпунктах 1-4 пункта 10.5 и подпунктах 1-3 пункта 12.7 Правил приема (далее индивидуальные достижения, учитываемые при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования) в порядке очередности:
- 1) Документ об образовании или об образовании и о квалификации с отличием, полученные в образовательных организациях Российской Федерации;
- 2) Участие и (или) результаты участия в олимпиадах школьников (не используемые для получения особых прав и (или) особого преимущества при поступлении на обучение по конкретным условиям поступления) из Перечня олимпиад школьников Российского совета олимпиад школьников по профилю олимпиады согласно приложению 4 к Правилам приема;
- 3) участие поступающего в мероприятиях, проводимых СПбГЭТУ «ЛЭТИ» с целью выявления лиц, проявивших выдающиеся способности в соответствии с мероприятиями, включенными в перечень индивидуальных достижений (приложение 5).

В случае равенства поступающих по указанным достижениям перечень таких достижений может быть дополнен в период проведения приема.

6. Информирование о приеме

- 6.1. В целях информирования о приеме СПбГЭТУ «ЛЭТИ» размещает информацию о приеме на своем официальном сайте abit.etu.ru в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее официальный сайт), в том числе документы и информацию, указанные в части 2 статьи 55 Федерального закона № 273-ФЗ, и информацию, предусмотренную Порядком приема.
- 6.2. СПбГЭТУ «ЛЭТИ» обеспечивает доступность указанной информации для пользователей официального сайта в период с даты ее размещения до дня завершения приема включительно.
- 6.3. СПбГЭТУ «ЛЭТИ» обеспечивает функционирование телефонных линий и раздела официального сайта для ответов на обращения, связанные с приемом.
- 6.4. В период со дня начала приема документов до начала зачисления на официальном сайте размещаются и ежедневно обновляются информация о количестве поданных заявлений о приеме на обучение и списки лиц, подавших документы, необходимые для поступления (далее лица, подавшие документы), по каждому конкурсу.

7. Прием документов

- 7.1. Для поступления на обучение поступающий подает заявление о приеме на обучение с приложением необходимых документов (далее вместе документы, необходимые для поступления).
- 7.2. СПбГЭТУ «ЛЭТИ» принимает от поступающего документы, необходимые для поступления, при представлении заявления о согласии на обработку его персональных данных, которое содержит в том числе согласие на обработку персональных данных, разрешенных поступающим для распространения (раскрытия неопределенному кругу лиц), даваемое в соответствии со статьей 10.1 Федерального закона от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных».
- 7.3. При приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета: поступающий, желающий поступать на места в рамках контрольных цифр, подает в СПбГЭТУ «ЛЭТИ» одно заявление о приеме на указанные места;

поступающий, желающий поступать на места для обучения по договорам об оказании платных образовательных услуг, подает в СПбГЭТУ «ЛЭТИ» одно заявление о приеме на указанные места.

7.4. В заявлении о приеме поступающий указывает:

условия поступления, указанные в подпунктах 1-5 пункта 1.6 Правил приема, по которым поступающий хочет быть зачисленным в организацию на соответствующие места;

приоритеты зачисления по различным условиям поступления, указанным в подпунктах 1-3 пункта 1.6 Правил приема (далее - приоритеты зачисления), отдельно для поступления на обучение на места в рамках контрольных цифр и по договорам об оказании платных образовательных услуг.

Поступающий на места в рамках контрольных цифр указывает следующие приоритеты зачисления:

для поступления на места в пределах целевой квоты - приоритет зачисления на указанные места (далее - приоритет целевой квоты);

для поступления на основные места в рамках контрольных цифр, и (или) на места в пределах отдельной квоты, и (или) на места в пределах особой квоты - приоритет зачисления на указанные места (далее - приоритет иных мест).

Приоритеты зачисления обозначаются порядковыми номерами. Высота приоритетов зачисления (приоритетность зачисления) уменьшается с возрастанием указанных номеров.

- 7.5. Заявление о приеме, подаваемое поступающим, должно предусматривать заверение личной подписью поступающего следующих фактов:
- 1) ознакомление поступающего с информацией о необходимости указания в заявлении о приеме достоверных сведений и представления подлинных документов;
- 2) ознакомление поступающего с Правилами приема, а также с документами и информацией, указанными в части 2 статьи 55 Федерального закона № 273-ФЗ;
- 3) при поступлении на обучение на места в рамках контрольных цифр получение соответствующего высшего образования впервые (отсутствие у поступающего диплома бакалавра, диплома специалиста, диплома магистра), за исключением установленных законодательством Российской Федерации случаев получения высшего образования за счет бюджетных ассигнований при наличии у лица соответствующего высшего образования;

4) подтверждение одновременной подачи заявлений о приеме не более чем в 5 организаций высшего образования, включая организацию, в которую подается данное заявление;

при подаче нескольких заявлений о приеме в СПбГЭТУ «ЛЭТИ» - подтверждение одновременной подачи заявлений о приеме в СПбГЭТУ «ЛЭТИ» по специальностям и (или) направлениям подготовки, количество которых не превышает максимального количества специальностей и (или) направлений подготовки для одновременного участия в конкурсе, установленного пунктом 3.2 Правил приема;

5) при поступлении на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета на места в рамках контрольных цифр на основании права на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ:

подтверждение подачи заявления о приеме на основании соответствующего особого права только в данную организацию высшего образования;

при подаче нескольких заявлений о приеме в данную организацию высшего образования - подтверждение подачи заявления о приеме на основании соответствующего особого права только на данную образовательную программу.

- 7.6. В заявлении о приеме указывается страховой номер индивидуального лицевого счета в системе индивидуального (персонифицированного) учета (номер страхового свидетельства обязательного пенсионного страхования) (далее страховой номер индивидуального лицевого счета) (при наличии).
- 7.7. Поступающий может внести изменения в заявление о приеме в порядке и в сроки, установленные СПбГЭТУ «ЛЭТИ», в том числе изменить приоритеты зачисления.

При приеме на обучение на места в рамках контрольных цифр поступающий может внести указанные изменения в заявление о приеме до дня завершения приема документов, установленного в соответствии с абзацем четвертым подпункта 1 пункта 1.9 Правил приема, включительно.

При приеме на обучение на места для обучения по договорам об оказании платных образовательных услуг поступающий может внести указанные изменения в заявление о приеме до дня завершения приема документов, установленного в соответствии с подпунктом 2 пункта 1.9 Правил приема, включительно.

Для внесения изменений в заявление о приёме поступающий подает письменное заявление в Приемную комиссию с указанием сведений, подлежащих изменению в заявлении о приёме.

- 7.8. При подаче заявления о приеме в электронной форме посредством электронной информационной системы СПбГЭТУ «ЛЭТИ» или посредством Единого портала государственных и муниципальных услуг (далее ЕПГУ) подтверждение фактов, указанных в подпунктах 1-5 пункта 7.5 Правил приема, производится посредством внесения в заявление о приеме соответствующей отметки.
 - 7.9. При подаче заявления о приеме поступающий представляет:
- 1) документ (документы), удостоверяющий личность, гражданство (в том числе может представить паспорт гражданина Российской Федерации, удостоверяющий личность гражданина Российской Федерации за пределами территории Российской Федерации);
- 2) документ установленного образца, указанный в пункте 1.3 Правил приема (в том числе может представить документ иностранного государства об образовании со свидетельством о признании иностранного образования, за исключением случаев, в которых в соответствии с

законодательством Российской Федерации и (или) международным договором не требуется признание иностранного образования).

Поступающий может представить один или несколько документов установленного образца. В случае представления нескольких документов установленного образца поступающий использует для зачисления на места в рамках контрольных цифр оригинал только одного из указанных документов;

- 3) документ, подтверждающий регистрацию в системе индивидуального (персонифицированного) учета (при наличии);
- 4) для лиц, из числа инвалидов (в том числе детей-инвалидов), при намерении сдавать общеобразовательные вступительные испытания, проводимые организацией высшего образования самостоятельно (по программам бакалавриата и программам специалитета), документ, подтверждающий инвалидность;
- 5) при необходимости создания специальных условий, указанных в пункте 9.1 Правил приема, документ, подтверждающий инвалидность или ограниченные возможности здоровья, требующие создания указанных условий;
- 6) для использования права на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, особых прав по результатам олимпиад школьников, особого преимущества документ, подтверждающий, что поступающий относится к лицам, которым предоставляется соответствующее особое право;
- 7) для использования особых прав, установленных частями 5, 9 и 10 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, документ (документы), подтверждающий(ие), что поступающий относится к лицам, которым предоставляется соответствующее особое право;
- 8) документы, подтверждающие индивидуальные достижения поступающего, результаты которых учитываются при приеме (представляются по усмотрению поступающего);
- 9) для использования результатов централизованного тестирования (экзамена) документ, подтверждающий прохождение централизованного тестирования (экзамена);
 - 10) иные документы (представляются по усмотрению поступающего).
- 7.10. Документ установленного образца представляется (направляется) поступающим при подаче документов, необходимых для поступления, или в более поздний срок, но не позднее дня завершения приема документов (при приеме на обучение в рамках контрольных цифр не позднее дня завершения приема документов, установленного в соответствии с абзацем четвертым подпункта 1 пункта 1.9 Правил приема; при приеме для обучения по договорам об оказании платных образовательных услуг не позднее дня завершения приема документов, установленного в соответствии с подпунктом 2 пункта 1.9 Правил приема).

Свидетельство о признании иностранного образования (при необходимости) представляется не позднее дня завершения выставления на ЕПГУ отметок о представлении в организацию оригинала документа установленного образца, приема оригинала документа установленного образца, заключения договоров об оказании платных образовательных услуг, указанного в пункте 10.8 Правил приема.

- 7.10.1. Документ, подтверждающий прохождение централизованного тестирования (экзамена), представляется поступающим в те же сроки, что и документ установленного образца.
- 7.11. Документы, указанные в подпунктах 4 и 5 пункта 7.9 Правил приема, принимаются СПбГЭТУ «ЛЭТИ», если они действительны на день подачи заявления о приеме.

Документы, указанные в подпункте 7 пункта 7.9 Правил приема, принимаются СПбГЭТУ «ЛЭТИ» если они подтверждают особое право поступающего на день завершения приема документов (при приеме на обучение в рамках контрольных цифр - на день завершения приема документов, установленный в соответствии с абзацем четвертым подпункта 1 пункта 1.9 Правил приема), за исключением случая, указанного в абзаце третьем настоящего пункта.

При подаче документов поступающий может представить документ, указанный в подпункте 7 пункта 7.9 Правил приема, который не подтверждает особое право поступающего на день завершения приема документов, но подтверждает это право на день подачи заявления о приеме. При этом особое право предоставляется поступающему, если не позднее дня завершения приема документов (при приеме на обучение в рамках контрольных цифр - не позднее дня завершения приема документов, установленного в соответствии с абзацем четвертым подпункта 1 пункта 1.9 Правил приема) он представил документ, который подтверждает это право на указанный день.

Документы, указанные в подпункте 6 пункта 7.9 Правил приема, принимаются СПбГЭТУ «ЛЭТИ» с учетом сроков предоставления особых прав, установленных частями 4 и 12 статьи 71 Федерального закона № 273-Ф3.

7.12. При подаче документов, необходимых для поступления, поступающие могут представлять оригиналы или копии (электронные образы) документов без представления их оригиналов. Заверение указанных копий (электронных образов) не требуется.

При подаче заявления о приеме посредством ЕПГУ документ установленного образца считается представленным в копии, если информация о нем подтверждена в федеральной информационной системе «Федеральный реестр сведений о документах об образовании и (или) о квалификации, документах об обучении» (далее - ФРДО).

Иные документы считаются представленными в копиях, если информация о них подтверждена сведениями, имеющимися на ЕПГУ или в иных государственных информационных системах.

Если информация о документе установленного образца не подтверждена в ФРДО, информация об ином документе не подтверждена сведениями, имеющимися на ЕПГУ или в иных государственных информационных системах, поступающий представляет указанный документ в соответствии с абзацем первым настоящего пункта.

Поступающие могут по своему усмотрению представить копии и (или) оригиналы документов установленного образца, информация о которых подтверждена в ФРДО, копии и (или) оригиналы иных документов, информация о которых подтверждена сведениями, имеющимися на ЕПГУ или в иных государственных информационных системах.

- 7.13. Заявление о приеме представляется на русском языке.
- 7.14. Документы, выполненные на иностранном языке, должны быть переведены на русский язык, если иное не предусмотрено международным договором Российской Федерации.

Все переводы на русский язык должны быть выполнены на имя и фамилию поступающего, указанные во въездной визе; при отсутствии въездной визы – на имя и фамилию, указанные в паспорте.

- 7.15. Документы, полученные в иностранном государстве, должны быть легализованы, если иное не предусмотрено международным договором Российской Федерации или законодательством Российской Федерации.
- 7.16. Документы, необходимые для поступления, представляются (направляются) поступающим в СПбГЭТУ «ЛЭТИ» одним из следующих способов:

- 1) представляются в университет лично поступающим по адресу Россия, г. Санкт-Петербург, улица Профессора Попова, дом 5, корпус 5;
- 2) направляются в университет через операторов почтовой связи общего пользования по адресу 197022, г. Санкт-Петербург, улица Профессора Попова, дом 5 литера Ф (с пометкой «Приемной комиссии»);

В случае направления документов, необходимых для поступления, через операторов почтовой связи общего пользования указанные документы принимаются, если они поступили в СПбГЭТУ «ЛЭТИ» не позднее срока завершения приема документов, установленного пунктом 1.9 Правил приема.

3) направляются в университет в электронной форме посредством электронной информационной системы университета через личный кабинет поступающего в СПбГЭТУ «ЛЭТИ» по адресу www.priem.etu.ru, а также посредством ЕПГУ.

Документы, необходимые для поступления, направляются посредством электронной информационной системы университета в форме их электронных образов (документов на бумажном носителе, преобразованных в электронную форму путем сканирования или фотографирования с обеспечением машиночитаемого распознавания его реквизитов).

СПбГЭТУ «ЛЭТИ» обеспечивает возможность представления (направления) документов, необходимых для поступления, всеми указанными способами (посредством ЕПГУ - в случае его использования).

Поступающий вправе предоставить полномочия по представлению своих интересов при поступлении в СПбГЭТУ «ЛЭТИ» доверенному лицу. Доверенное лицо на основании предоставленных полномочий может осуществлять действия, которые не требуют личного присутствия поступающего (в том числе представлять в СПбГЭТУ «ЛЭТИ» документы, необходимые для поступления, отзывать поданные документы). Доверенное лицо осуществляет указанные действия при предъявлении выданной поступающим и оформленной в установленном порядке доверенности на осуществление соответствующих действий.

- 7.17. В случае если документы, необходимые для поступления, представляются в организацию лично поступающим, поступающему выдается расписка в приеме документов.
- 7.18. В случае использования ЕПГУ для подачи документов, необходимых для поступления, СПбГЭТУ «ЛЭТИ» вправе не проводить прием указанных документов посредством электронной информационной системы университета.
- 7.19. СПбГЭТУ «ЛЭТИ» осуществляет проверку достоверности сведений, указанных в заявлении о приеме, и подлинности поданных документов, в том числе путем обращения в соответствующие государственные информационные системы, государственные (муниципальные) органы и организации.
- 7.20. Поступающий имеет право на любом этапе поступления на обучение подать заявление об отзыве из СПбГЭТУ «ЛЭТИ» оригинала документа установленного образца (отметки о представлении в СПбГЭТУ «ЛЭТИ» оригинала документа установленного образца, выставленной поступающим на ЕПГУ) (далее отзыв оригинала), заявление об отзыве из СПбГЭТУ «ЛЭТИ» поданных документов (далее отзыв документов). Поступающий, зачисленный на обучение, имеет право подать заявление об отказе от зачисления.

При отзыве оригинала поступающий не исключается из списков лиц, подавших документы, списков поступающих. При отзыве документов поступающий исключается из списков лиц, подавших документы, списков поступающих и не подлежит зачислению

(исключается из числа зачисленных). При отказе от зачисления поступающий исключается из числа зачисленных.

- 7.21. Поступающий, зачисленный на места в рамках контрольных цифр и желающий осуществить отзыв оригинала, подает заявление об отзыве оригинала с одновременной подачей заявления об отказе от зачисления.
- 7.22. До истечения срока приема на места в рамках контрольных цифр по конкретным условиям поступления, поданные документы или оригинал документа установленного образца выдаются поступающему при представлении им в СПбГЭТУ «ЛЭТИ» лично заявления соответственно об отзыве документов или об отзыве оригинала:

в течение двух часов после подачи заявления - в случае подачи заявления не менее чем за 2 часа до конца рабочего дня;

в течение первых двух часов следующего рабочего дня - в случае подачи заявления менее чем за 2 часа до конца рабочего дня.

- 7.23. После истечения срока, указанного в пункте 7.22 Правил приема, поданные документы в части их оригиналов (при наличии) или оригинал документа установленного образца возвращаются поступающему в течение одного рабочего дня после дня поступления в СПбГЭТУ «ЛЭТИ» заявления об отзыве документов или об отзыве оригинала. В случае невозможности возврата указанных оригиналов они остаются на хранении в университете.
- 7.24. При подаче заявления о приеме посредством ЕПГУ личное дело поступающего формируется в электронной и (или) бумажной форме на основании информации и (или) документов, полученных СПбГЭТУ «ЛЭТИ» из ЕПГУ и (или) представленных поступающим иными способами.

8. Вступительные испытания, проводимые университетом самостоятельно

8.1. СПбГЭТУ «ЛЭТИ» самостоятельно проводит:

вступительные испытания на базе профессионального образования;

общеобразовательные вступительные испытания для лиц, указанных в пункте 2.3 Правил приема;

общеобразовательные вступительные испытания при приеме на места в пределах отдельной квоты;

Результаты вступительных испытаний, проводимых СПбГЭТУ «ЛЭТИ» самостоятельно, действительны при приеме на очередной учебный год.

Поступающий однократно сдает каждое вступительное испытание из числа указанных в настоящем пункте. В случае если по общеобразовательному вступительному испытанию установлено несколько предметов, поступающий может сдавать вступительное испытание однократно по каждому предмету.

- 8.2. Вступительные испытания проводятся на русском языке.
- 8.3. При самостоятельном проведении вступительного испытания по иностранному языку СПбГЭТУ «ЛЭТИ» проводит вступительное испытание по английскому языку.
- 8.4. СПбГЭТУ «ЛЭТИ» проводит вступительные испытания очно и с использованием дистанционных технологий (при условии идентификации поступающих при сдаче ими вступительных испытаний).

- 8.5. Одно вступительное испытание проводится в различные сроки для различных групп, поступающих (в соответствии с расписанием, размещенном на официальном сайте не позднее 1 июня).
- 8.6. Для каждой группы поступающих проводится одно вступительное испытание в день. По желанию поступающего ему может быть предоставлена возможность сдавать более одного вступительного испытания в день.
- 8.7. Лица, не прошедшие вступительное испытание по уважительной причине (болезнь или иные обстоятельства, подтвержденные документально), допускаются к сдаче вступительного испытания в другой группе или в резервный день.
- 8.8. При нарушении поступающим во время проведения вступительного испытания Правил приема приемная комиссия составляет акт о нарушении и о непрохождении поступающим вступительного испытания без уважительной причины, а при очном проведении вступительного испытания также удаляют поступающего с места проведения вступительного испытания.
- 8.9. Результаты вступительного испытания объявляются на официальном сайте не позднее третьего рабочего дня после проведения вступительного испытания.
- 8.10. После объявления результатов письменного вступительного испытания поступающий имеет право в день объявления результатов вступительного испытания или в течение следующего рабочего дня ознакомиться с результатами проверки и оценивания его работы, выполненной при прохождении вступительного испытания.
- 8.11. По результатам вступительного испытания, проводимого организацией самостоятельно, поступающий имеет право подать в приемную комиссию апелляцию о нарушении, по мнению поступающего, установленного порядка проведения вступительного испытания и (или) о несогласии с полученной оценкой результатов вступительного испытания.

Правила подачи и рассмотрения апелляций приведены в приложении 6.

9. Особенности проведения вступительных испытаний для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

- 9.1. При проведении вступительных испытаний для поступающих из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее поступающие с ограниченными возможностями здоровья) СПбГЭТУ «ЛЭТИ» обеспечивает создание условий с учетом особенностей психофизического развития поступающих, их индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее соответственно специальные условия, индивидуальные особенности).
- 9.2. При очном проведении вступительных испытаний в СПбГЭТУ «ЛЭТИ» обеспечивает беспрепятственный доступ поступающих с ограниченными возможностями здоровья в аудитории, туалетные и другие помещения, а также их пребывания в указанных помещениях (в том числе наличие пандусов, подъемников, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов).
- 9.3. Очные вступительные испытания для поступающих с ограниченными возможностями здоровья проводятся в отдельной аудитории.

Число поступающих с ограниченными возможностями здоровья в одной аудитории не должно превышать:

при сдаче вступительного испытания в письменной форме -12 человек; при сдаче вступительного испытания в устной форме - 6 человек.

- 9.4. Допускается присутствие в аудитории во время сдачи вступительного испытания большего числа поступающих с ограниченными возможностями здоровья, а также проведение вступительных испытаний для поступающих с ограниченными возможностями здоровья в одной аудитории совместно с иными поступающими, если это не создает трудностей для поступающих при сдаче вступительного испытания.
- 9.5. Допускается присутствие в аудитории во время сдачи вступительного испытания ассистента из числа работников университета или привлеченных лиц, оказывающего поступающим с ограниченными возможностями здоровья необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с лицами, проводящими вступительное испытание).
- 9.6. Продолжительность вступительного испытания для поступающих с ограниченными возможностями здоровья может быть увеличена по решению СПбГЭТУ «ЛЭТИ», но не более чем на 1,5 часа.
- 9.7. Поступающим с ограниченными возможностями здоровья предоставляется в доступной для них форме информация о порядке проведения вступительных испытаний.
- 9.8. Поступающие с ограниченными возможностями здоровья могут в процессе сдачи вступительного испытания пользоваться техническими средствами, необходимыми им в связи с их индивидуальными особенностями.
- 9.9. При проведении вступительных испытаний обеспечивается выполнение следующих дополнительных требований в зависимости от индивидуальных особенностей, поступающих с ограниченными возможностями здоровья:

1) для слепых:

задания для выполнения на вступительном испытании оформляются рельефно-точечным шрифтом Брайля или в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением для слепых либо зачитываются ассистентом;

письменные задания выполняются на бумаге рельефно-точечным шрифтом Брайля или на компьютере со специализированным программным обеспечением для слепых либо надиктовываются ассистенту;

при очном проведении вступительных испытаний поступающим для выполнения задания при необходимости предоставляется комплект письменных принадлежностей и бумага для письма рельефно-точечным шрифтом Брайля, компьютер со специализированным программным обеспечением для слепых;

2) для слабовидящих:

обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс (при очном проведении вступительных испытаний);

поступающим для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство (при очном проведении вступительных испытаний), возможно также использование собственных увеличивающих устройств;

задания для выполнения, а также инструкция по порядку проведения вступительных испытаний оформляются увеличенным шрифтом;

3) для глухих и слабослышащих:

обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости поступающим предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования (при очном проведении вступительных испытаний);

предоставляются услуги сурдопереводчика;

- 4) для слепоглухих предоставляются услуги тифлосурдопереводчика (помимо требований, выполняемых соответственно для слепых и глухих);
- 5) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата, нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей:

письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту;

вступительные испытания, проводимые в письменной форме, проводятся в устной форме.

9.10. Условия, указанные в пунктах 9.2-9.9 Правил приема, предоставляются поступающим на основании заявления о приеме, содержащего сведения о необходимости создания для поступающего специальных условий при проведении вступительных испытаний в связи с его инвалидностью или ограниченными возможностями здоровья, и документа, подтверждающего инвалидность или ограниченные возможности здоровья, требующие создания указанных условий.

10. Формирование ранжированных списков поступающих и зачисление

- 10.1. По результатам приема документов и вступительных испытаний СПбГЭТУ «ЛЭТИ» формирует отдельный ранжированный список поступающих по каждому конкурсу (далее конкурсный список). Конкурсные списки публикуются на официальном сайте и на ЕПГУ и обновляются при наличии изменений ежедневно до дня издания приказа (приказов) о зачислении по соответствующему конкурсу включительно не менее 5 раз в день в период с 9 часов до 18 часов по местному времени (по решению приемной комиссии до более позднего времени).
- 10.2. Конкурсный список (за исключением конкурсного списка поступающих на места в пределах отдельной квоты) включает в себя:

конкурсный список поступающих на обучение без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ;

конкурсный список поступающих на обучение по результатам ЕГЭ и (или) вступительных испытаний, проводимых СПбГЭТУ «ЛЭТИ» самостоятельно (далее - результаты вступительных испытаний), набравших не менее минимального количества баллов.

- 10.3. Зачисление поступающих на обучение по результатам вступительных испытаний проводится на места, оставшиеся после зачисления без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона № 273-Ф3, в рамках соответствующего конкурсного списка.
- 10.4. Конкурсный список поступающих на обучение без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, указанный в абзаце втором пункта 10.2 Правил приема, ранжируется по следующим основаниям:
- 1) по статусу лиц, имеющих право на прием без вступительных испытаний, в следующем порядке:
 - а) члены сборных команд, участвовавших в международных олимпиадах;
 - б) победители заключительного этапа всероссийской олимпиады;
 - в) призеры заключительного этапа всероссийской олимпиады;
 - г) победители олимпиад школьников;
 - д) призеры олимпиад школьников;

- 2) для лиц, указанных в каждом из подпунктов «а» «д» подпункта 1 настоящего пункта, по убыванию количества баллов, начисленных за индивидуальные достижения;
- 3) при равенстве по критериям, указанным в подпунктах 1 и 2 настоящего пункта, по наличию преимущественного права, указанного в части 9 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (более высокое место в конкурсном списке занимают поступающие, имеющие преимущественное право);
- 4) при равенстве по критериям, указанным в подпунктах 1-3 настоящего пункта, по наличию преимущественного права, указанного в части 10 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (более высокое место в конкурсном списке занимают поступающие, имеющие преимущественное право);
- 5) при равенстве по критериям, указанным в подпунктах 1-4 настоящего пункта, по индивидуальным достижениям, учитываемым при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования в соответствии с пунктом 5.6 Правил приема.
- 10.5. Конкурсный список поступающих на обучение по результатам вступительных испытаний, указанный в абзаце третьем пункта 10.2 Правил приема, ранжируется по следующим основаниям:
- 1) по убыванию суммы конкурсных баллов, исчисленной как сумма баллов за каждое вступительное испытание и за индивидуальные достижения;
- 2) при равенстве суммы конкурсных баллов по убыванию количества баллов, начисленных по результатам отдельных вступительных испытаний, в соответствии с приоритетностью вступительных испытаний, установленной организацией высшего образования;
- 3) при равенстве по критериям, указанным в подпунктах 1 и 2 настоящего пункта, по наличию преимущественного права, указанного в части 9 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (более высокое место в конкурсном списке занимают поступающие, имеющие преимущественное право);
- 4) при равенстве по критериям, указанным в подпунктах 1-3 настоящего пункта, по наличию преимущественного права, указанного в части 10 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (более высокое место в конкурсном списке занимают поступающие, имеющие преимущественное право);
- 5) при равенстве по критериям, указанным в подпунктах 1-4 настоящего пункта, по индивидуальным достижениям, учитываемым при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования в соответствии с пунктом 5.6 Правил приема.
- 10.6. В конкурсном списке (за исключением конкурсного списка поступающих на места в пределах отдельной квоты) указываются следующие сведения:
- 1) страховой номер индивидуального лицевого счета или уникальный код, присвоенный поступающему (при отсутствии указанного индивидуального лицевого счета);
 - 2) по каждому поступающему без вступительных испытаний: основание приема без вступительных испытаний;

количество баллов за индивидуальные достижения;

наличие преимущественных прав зачисления;

3) по каждому поступающему по результатам вступительных испытаний:

сумма конкурсных баллов (за вступительные испытания и индивидуальные достижения); сумма баллов за вступительные испытания;

количество баллов за каждое вступительное испытание;

количество баллов за индивидуальные достижения; наличие преимущественных прав зачисления;

- 4) при приеме на обучение в рамках контрольных цифр наличие представленного в СПбГЭТУ «ЛЭТИ» оригинала документа установленного образца (отметки о представлении в организацию оригинала документа установленного образца, выставленной поступающим на ЕПГУ);
- 5) при приеме на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг наличие в организации заключенного договора об оказании платных образовательных услуг;
 - 6) приоритет зачисления.
- 10.6.1. В конкурсном списке фамилия, имя, отчество (при наличии) поступающих не указываются.
- 10.7. Зачисление проводится в соответствии с приоритетами зачисления, указанными в заявлении (заявлениях) о приеме, согласно конкурсным спискам до заполнения установленного количества мест.
- 10.8. Зачисление проводится в несколько этапов: при приеме на обучение в рамках контрольных цифр в соответствии с пунктом 10.20 Правил приема, при приеме на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг в соответствии с пунктом 10.21 Правил приема. На каждом этапе зачисления университет устанавливает день завершения выставления на ЕПГУ отметок о представлении в СПбГЭТУ «ЛЭТИ» оригинала документа установленного образца, приема оригинала документа установленного образца, заключения договоров об оказании платных образовательных услуг (далее день завершения выставления отметок об оригинале и приема оригинала).
- 10.9. Поступающий на места в рамках контрольных цифр зачисляется в соответствии с наиболее высоким приоритетом зачисления, по которому он проходит по конкурсу на указанные места (в соответствии с пунктом 10.20 Правил приема).
- 10.10. Поступающий на места для обучения по договорам об оказании платных образовательных услуг зачисляется в соответствии с одним или несколькими приоритетами зачисления. Зачисление на места для обучения по договорам об оказании платных образовательных услуг осуществляется вне зависимости от зачисления на места в рамках контрольных цифр.
- 10.11. Поступающий на обучение в рамках контрольных цифр подлежит зачислению в соответствии с пунктами 10.7, 10.8 и 10.9 Правил приема, если по состоянию на день завершения приема оригинала выполнены условия, указанные в одном из подпунктов настоящего пункта:
- 1) информация о документе установленного образца подтверждена сведениями из ФРДО, либо СПбГЭТУ «ЛЭТИ», и на ЕПГУ имеется отметка о представлении в организацию оригинала документа установленного образца (далее отметка о представлении оригинала на ЕПГУ);
- 2) в СПбГЭТУ «ЛЭТИ» имеется представленный поступающим оригинал документа установленного образца в случае непредставления заявления о согласии на обработку его персональных данных.
- 10.12. Поступающий на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг подлежит зачислению в соответствии с 10.7, 10.8 и 10.10 Правил приема, если по состоянию на день завершения выставления отметок об оригинале и приема оригинала

выполнены условия, указанные в одном из подпунктов пункта 10.11 Правил приема или в одном из подпунктов настоящего пункта:

- 1) информация о документе установленного образца подтверждена сведениями из ФРДО, либо СПбГЭТУ «ЛЭТИ», и в СПбГЭТУ «ЛЭТИ» имеется заключенный договор об оказании платных образовательных услуг;
- 2) в СПбГЭТУ «ЛЭТИ» имеется представленная поступающим заверенная копия документа установленного образца (копия, заверенная СПбГЭТУ «ЛЭТИ» на основании оригинала, предъявленного поступающим) и заключенный договор об оказании платных образовательных услуг.
- 10.13. В день завершения выставления отметок об оригинале и приема оригинала поступающий может представить оригинал или копию документа установленного образца, поставить отметку о представлении оригинала на ЕПГУ, представить оригинал или копию документа установленного образца, заключить договор об оказании платных образовательных услуг до 17:00 по московскому времени (за исключением времени, указанного в подпункте 3.1 пункта 10.20 Правил приема).
- 10.14. В случае если поступающий подал заявление о приеме посредством ЕПГУ, он может поставить отметку о представлении оригинала на ЕПГУ либо представить в СПбГЭТУ «ЛЭТИ» оригинал документа установленного образца лично (либо через доверенное лицо в соответствии с пунктом 7.16 Правил приема) или через оператора почтовой связи общего пользования.
- 10.15. В случае если поступающий подал заявление о приеме лично, или через оператора почтовой связи общего пользования, или посредством электронной информационной системы СПбГЭТУ «ЛЭТИ», он может представить в СПбГЭТУ «ЛЭТИ» оригинал документа установленного образца лично (либо через доверенное лицо в соответствии с пунктом 7.16 Правил приема) или через оператора почтовой связи общего пользования либо поставить отметку о представлении оригинала на ЕПГУ (если при подаче заявления о приеме он представил в СПбГЭТУ «ЛЭТИ» страховой номер индивидуального лицевого счета и согласие на передачу информации на ЕПГУ).
- 10.16. В случае если поступающим представлен оригинал документа установленного образца в какую-либо организацию, отметка о представлении оригинала на ЕПГУ считается недействительной.
- 10.17. Оригинал документа установленного образца, представленный поступающим в СПбГЭТУ «ЛЭТИ» (отметка о представлении оригинала на ЕПГУ), применяется в отношении всех условий поступления, указанных в заявлении (заявлениях) о приеме.
- 10.18. При приеме на места в рамках контрольных цифр зачисление осуществляется при условии, что по состоянию на день издания приказа о зачислении поступающий не отозвал представленный в СПбГЭТУ «ЛЭТИ» оригинал документа установленного образца (отметку о представлении оригинала на ЕПГУ).
 - 10.19. Зачисление оформляется приказом (приказами) СПбГЭТУ «ЛЭТИ» о зачислении.
 - 10.20. При приеме на обучение в рамках контрольных цифр по очной форме обучения:
 - 1) 27 июля осуществляется публикация конкурсных списков;
 - 2) зачисление проводится в 2 этапа:
- 28-30 июля проводится этап приоритетного зачисления, на котором осуществляется зачисление лиц, поступающих без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, поступающих на места в пределах квот;

- 3-9 августа проводится основной этап зачисления, на котором осуществляется зачисление лиц, поступающих по результатам вступительных испытаний на основные места в рамках контрольных цифр, оставшиеся после зачисления без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (далее основные конкурсные места).
- 3) на каждом этапе зачисления устанавливается день завершения выставления отметок об оригинале и приема оригинала от лиц, подлежащих зачислению на этом этапе:

на этапе приоритетного зачисления - 28 июля;

на основном этапе зачисления - 3 августа.

- 3.1) прием оригиналов документов установленного образца (выставление отметок о представлении оригинала на ЕПГУ) завершается в 12:00 по московскому времени в дни, установленные подпунктом 3 настоящего пункта;
 - 4) издание приказа (приказов) о зачислении осуществляется:

на этапе приоритетного зачисления - 29 июля;

на основном этапе зачисления - не ранее 4 августа и не позднее 9 августа;

- 5) на каждом этапе зачисления СПбГЭТУ «ЛЭТИ» определяет наиболее высокий приоритет зачисления, по которому поступающий проходит по конкурсу (далее высший приоритет);
 - 6) на этапе приоритетного зачисления:
- а) в случае если высший приоритет является приоритетом целевой квоты, поступающий зачисляется на места в пределах целевой квоты;
 - б) в случае если высший приоритет является приоритетом иных мест:

поступающий, который проходит по конкурсу на основные места в рамках контрольных цифр без вступительных испытаний, зачисляется на указанные места;

поступающий, который не участвует в конкурсе (не проходит по конкурсу) на основные места в рамках контрольных цифр без вступительных испытаний и проходит по конкурсу на места в пределах отдельной квоты, зачисляется на места в пределах отдельной квоты;

поступающий, который не участвует в конкурсе (не проходит по конкурсу) на основные места в рамках контрольных цифр без вступительных испытаний и на места в пределах отдельной квоты и проходит по конкурсу на места в пределах особой квоты, зачисляется на места в пределах особой квоты;

- 7) лица, зачисленные на места в пределах особой квоты и отдельной квоты, исключаются из конкурсных списков на основные конкурсные места по условиям поступления, указанным в подпунктах 1-3 пункта 1.6 Правил приема, по которым они зачислены на места в пределах указанных квот;
- 8) в случае если поступающий, зачисленный на этапе приоритетного зачисления, хочет на основном этапе зачисления быть зачисленным на основные места в рамках контрольных цифр в СПбГЭТУ «ЛЭТИ», он не позднее дня завершения выставления отметок об оригинале и приема оригинала на основном этапе зачисления подает заявление об отказе от зачисления, проведенного на этапе приоритетного зачисления. Лица, которые зачислены на этапе приоритетного зачисления выставления отметок об оригинале и приема оригинала на основном этапе зачисления включительно не подали заявление об отказе от зачисления, не подлежат зачислению на основном этапе зачисления;
- 9) в случае если поступающий, зачисленный на этапе приоритетного зачисления, хочет на основном этапе зачисления быть зачисленным на основные места в рамках контрольных цифр

в иную организацию высшего образования, он не позднее дня завершения выставления отметок об оригинале и приема оригинала на основном этапе зачисления подает в СПбГЭТУ «ЛЭТИ», в который он зачислен на этапе приоритетного зачисления, заявление об отзыве оригинала с одновременной подачей заявления об отказе от зачисления либо заявление об отзыве документов;

- 10) места, которые освободились в связи с тем, что лица, зачисленные на этапе приоритетного зачисления, исключены из числа зачисленных, добавляются к основным конкурсным местам.
- 10.21. При приеме на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг СПбГЭТУ «ЛЭТИ» устанавливает следующие сроки публикации конкурсных списков, сроки и этапы зачисления:
- 1) публикация конкурсных списков осуществляется по мере подачи поступающими документов, необходимых для поступления.
 - 2) зачисление проводится в 9 этапов в период 4 июля 30 августа.
- 3) на каждом этапе зачисления устанавливается день завершения заключения договоров об оказании платных образовательных услуг от лиц, подлежащих зачислению на этом этапе и дата издания приказа о зачислении:

Этапы	день завершения заключения договоров об оказании платных образовательных услуг	Дата издания приказа о зачислении
1	3 июля	4 июля
2	10 июля	11 июля
3	17 июля	18 июля
4	24 июля	25 июля
5	31 июля	1 августа
6	7 августа	8 августа
7	14 августа	15 августа
8	21 августа	22 августа
9	29 августа	30 августа

- 4) Зачисление осуществляется только при предоставлении заключенного договора об оказании платных образовательных услуг, подписанного со стороны поступающего, а также поступления оплаты за первый семестр обучения.
- 10.22. Незаполненные места в пределах квот используются для зачисления лиц, поступающих на основные места в рамках контрольных цифр без вступительных испытаний и по результатам вступительных испытаний.
- 10.23. В случае если после завершения зачисления имеются незаполненные места, СПбГЭТУ «ЛЭТИ» может на основании конкурсных списков провести дополнительное зачисление на указанные места.
- 10.24. При проведении дополнительного зачисления на места в рамках контрольных цифр выставление отметок о представлении оригинала на ЕПГУ (прием оригиналов документов установленного образца) начинается 10 августа, издание приказов о зачислении осуществляется не позднее 14 августа.

Дополнительное зачисление по договорам об оказании платных образовательных услуг проводится в сроки, установленные СПбГЭТУ «ЛЭТИ».

Дополнительное зачисление проводится в соответствии с правилами, установленными СПбГЭТУ «ЛЭТИ».

- 10.25. В случае если поступающий, зачисленный на места в рамках контрольных цифр, хочет быть зачисленным на места в рамках контрольных цифр на этапе дополнительного зачисления в иную организацию, он не позднее дня завершения выставления отметок об оригинале и приема оригинала на этапе дополнительного зачисления подает в СПбГЭТУ «ЛЭТИ», в который зачислен, заявление об отзыве оригинала с одновременной подачей заявления об отказе от зачисления либо заявление об отзыве документов.
- 10.26. При зачислении на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг установленное количество мест может быть превышено по решению СПбГЭТУ «ЛЭТИ». При принятии указанного решения СПбГЭТУ «ЛЭТИ» зачисляет на обучение всех поступающих, набравших не менее минимального количества баллов.
- 10.27. СПбГЭТУ «ЛЭТИ» формирует сведения о зачислении на обучение в виде отдельных списков по каждому конкурсу без указания фамилии, имени, отчества (при наличии) поступающих с указанием страхового номера индивидуального лицевого счета (при наличии) или уникального кода, присвоенного поступающему, суммы конкурсных баллов, количества баллов за вступительные испытания и за индивидуальные достижения, оснований для приема без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 и (или) 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ. Указанные сведения размещаются на официальном сайте в день издания соответствующих приказов о зачислении и должны быть доступны пользователям официального сайта в течение 6 месяцев со дня их издания.

11. Особенности приема на целевое обучение

- 11.1. СПбГЭТУ «ЛЭТИ» устанавливает целевую квоту в соответствии с порядком ее установления, утвержденным Правительством Российской Федерации, органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления.
- 11.2. Прием на целевое обучение осуществляется, в соответствии с положением о целевом обучении и типовой формой договора о целевом обучении, устанавливаемыми Правительством Российской Федерации.
- 11.3. СПбГЭТУ «ЛЭТИ» проводит прием на места в пределах целевой квоты в соответствии с предложениями о заключении договоров о целевом обучении, размещенными федеральным государственным органом, органом государственной власти субъекта Российской Федерации, органом местного самоуправления, юридическим лицом, указанным в части 1 статьи 71.1 Федерального закона № 273-ФЗ (далее заказчик целевого обучения), на единой цифровой платформе в сфере занятости и трудовых отношений «Работа в России» (далее платформа «Работа в России»), и иной информацией, содержащейся на платформе «Работа в России» России» (далее россии»).

Прием на целевое обучение в интересах безопасности государства осуществляется при наличии в СПбГЭТУ «ЛЭТИ» информации о поступающих, заявки которых согласованы соответствующими федеральными государственными органами, являющимися заказчиками целевого обучения.

11.4. В случае детализации целевой квоты по специальности, направлению подготовки в соответствии с порядком ее установления, утвержденным Правительством Российской

_

¹ Часть 7 статьи 56 Федерального закона № 273-ФЗ.

Федерации, путем установления количества мест с указанием заказчиков целевого обучения (далее – детализированные целевые квоты):

СПбГЭТУ «ЛЭТИ» проводит отдельный конкурс по каждой детализированной целевой квоте;

поступающий участвует в конкурсе по одной детализированной целевой квоте по данной специальности или направлению подготовки;

при наличии мест в пределах целевой квоты, в отношении которых не указаны заказчики, такие места являются детализированной целевой квотой, в конкурсе по которой участвуют поступающие, заключившие договор о целевом обучении с заказчиками, не указанными по другим детализированным целевым квотам;

незаполненные места детализированных целевых квот используются в соответствии с пунктом 10.22 Правил приема.

- 11.5. В списке лиц, подавших документы, и в списке поступающих на места в пределах целевой квоты не указываются сведения, относящиеся к приему на целевое обучение в интересах безопасности государства.
- 11.6. Зачисление на места в пределах целевой квоты лиц, подготовка которых осуществляется в интересах безопасности государства, оформляется отдельным приказом (приказами), который не подлежит размещению на официальном сайте.
 - 11.7. Настоящий раздел вступает в силу с 1 мая 2024 года.

12. Особенности приема на места в пределах отдельной квоты

- 12.1. Право на прием на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов в пределах отдельной квоты имеют лица, указанные в части 5.1 статьи 71 Федерального закона № 273-Ф3.
 - 12.2. На места в пределах отдельной квоты принимаются:
 - 1) без проведения вступительных испытаний:

лица, указанные в пунктах 1 и 7 части 5.1 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ;

дети лиц, указанных в пунктах 2 - 4 части 5.1 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, дети военнослужащих и сотрудников, указанных в пункте 6 части 5.1 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, если указанные лица, военнослужащие, сотрудники погибли или получили увечье (ранение, травму, контузию) либо заболевание при исполнении обязанностей военной службы (служебных обязанностей) в ходе специальной военной операции (боевых действий на территориях иностранных государств) либо удостоены звания Героя Российской Федерации или награжденных тремя орденами Мужества.

- 2) по результатам ЕГЭ или вступительных испытаний, проводимых СПбГЭТУ «ЛЭТИ» самостоятельно, по выбору поступающих иные лица, указанные в части 5.1 статьи 71 Федерального закона № 273-Ф3.
- 12.3. Поступающие на места в пределах отдельной квоты по результатам ЕГЭ или вступительных испытаний, проводимых СПбГЭТУ «ЛЭТИ» самостоятельно, могут:

сдавать общеобразовательные вступительные испытания (вне зависимости от того, участвовал ли поступающий в сдаче ЕГЭ);

использовать результаты вступительных испытаний на базе профессионального образования (при наличии права сдавать вступительные испытания в соответствии с пунктом 2.2 Правил приема);

использовать результаты ЕГЭ.

Результаты общеобразовательных вступительных испытаний, сданных в соответствии с абзацем вторым настоящего пункта, не учитываются при приеме на места в пределах особой квоты, на места в пределах целевой квоты, на основные места в рамках контрольных цифр, на места для обучения по договорам об оказании платных образовательных услуг, за исключением случая, указанного в пункте 12.4 Правил приема.

- 12.4. В случае если поступающие на места в пределах отдельной квоты по результатам ЕГЭ или вступительных испытаний, проводимых СПбГЭТУ «ЛЭТИ» самостоятельно, одновременно относятся к числу лиц, указанных в пункте 2.3 Правил приема, результаты вступительных испытаний, сдаваемых ими в соответствии с пунктом 2.3 Правил приема, используются при приеме как на места в пределах отдельной квоты, так и на иные места.
- 12.5. Информация о лицах, поступающих на места в пределах отдельной квоты, размещаемая СПбГЭТУ «ЛЭТИ» на официальном сайте и (или) размещаемая на ЕПГУ (списки лиц, подавших документы, сведения о результатах вступительных испытаний, конкурсные списки, сведения о зачислении на обучение, иная информация, размещаемая на официальном сайте и (или) на ЕПГУ), формируется с указанием уникального кода, присвоенного поступающему, без указания фамилии, имени, отчества поступающих, а также без указания страхового номера индивидуального лицевого счета.
- 12.6. Зачисление на места в пределах отдельной квоты осуществляется на этапе приоритетного зачисления. Конкурсный список на места в пределах отдельной квоты включает в себя:

список поступающих без проведения вступительных испытаний (далее - конкурсный список $N \ge 1$);

список поступающих по результатам ЕГЭ и (или) вступительных испытаний, проводимых СПбГЭТУ «ЛЭТИ» самостоятельно, которые имеют не менее минимального количества баллов ЕГЭ, а также не менее минимального количества баллов за указанные вступительные испытания (далее - конкурсный список № 2).

- 12.7. Конкурсный список № 1 ранжируется по следующим основаниям:
- 1) по убыванию количества баллов, начисленных за индивидуальные достижения;
- 2) при равенстве по количеству баллов, начисленных за индивидуальные достижения, по наличию преимущественного права, указанного в части 9 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (более высокое место в конкурсном списке занимают поступающие, имеющие преимущественное право);
- 3) при равенстве по критериям, указанным в подпунктах 1 и 2 настоящего пункта, по наличию преимущественного права, указанного в части 10 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ (более высокое место в конкурсном списке занимают поступающие, имеющие преимущественное право);
- 4) при равенстве по критериям, указанным в подпунктах 1-3 настоящего пункта, по индивидуальным достижениям, учитываемым при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования в соответствии с пунктом 5.6 Правил приема.
- 12.8. Конкурсный список № 2 ранжируется по критериям, указанным в пункте 10.5 Правил приема.

- 12.9. Зачисление поступающих, включенных в конкурсный список № 2, проводится на места, оставшиеся после зачисления поступающих, включенных в конкурсный список № 1.
 - 12.10. В конкурсном списке № 1 указываются следующие сведения:

уникальный код, присвоенный поступающему;

количество баллов за индивидуальные достижения;

наличие преимущественных прав зачисления;

сведения, указанные в подпунктах 4 и 6 пункта 10.6 Правил приема.

- 12.11. В конкурсном списке № 2 указываются уникальный код, присвоенный поступающему, и сведения, указанные в подпунктах 3, 4 и 6 пункта 10.6 Правил приема.
- 12.12. Поступающий на места в пределах отдельной квоты указывает в заявлении о приеме, к какой категории лиц, указанных в пункте 12.2 Правил приема, он относится, и на этапе приоритетного зачисления не позднее дня завершения выставления отметок об оригинале и приема оригинала представляет в СПбГЭТУ «ЛЭТИ» оригинал документа, подтверждающего отнесение поступающего к числу указанных лиц.

13. Особенности приема иностранных граждан и лиц без гражданства

- 13.1. Иностранные граждане и лица без гражданства имеют право на получение высшего образования за счет бюджетных ассигнований в соответствии с международными договорами Российской Федерации, федеральными законами или установленной Правительством Российской Федерации квотой на образование иностранных граждан и лиц без гражданства (далее квота на образование иностранных граждан), а также за счет средств физических лиц и юридических лиц в соответствии с договорами об оказании платных образовательных услуг.
- 13.2. Прием на обучение в пределах квоты на образование иностранных граждан осуществляется в соответствии с направлениями федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере высшего образования. Зачисление в пределах квоты на образование иностранных граждан оформляется отдельным приказом (приказами) СПбГЭТУ «ЛЭТИ».

Поступающие в пределах квоты на образование иностранных граждан, представляют направление Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.

- 13.3. Иностранные граждане, которые поступают на обучение на основании международных договоров, представляют помимо документов, указанных в пункте 7.9 Правил приема, документы, подтверждающие их отнесение к числу лиц, указанных в соответствующих международных договорах.
- 13.4. Иностранные граждане и лица без гражданства, являющиеся соотечественниками, проживающими за рубежом (далее соотечественники), представляют помимо документов, указанных в пункте 7.9 Правил приема, оригиналы или копии документов, предусмотренных статьей 17 Федерального закона от 24 мая 1999 г. № 99-ФЗ «О государственной политике Российской Федерации в отношении соотечественников за рубежом».

На соотечественников не распространяются особые права при приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета, предоставляемые в соответствии с Федеральным законом № 273-ФЗ, если иное не предусмотрено международным договором Российской Федерации.

13.5. При подаче документов иностранный гражданин или лицо без гражданства представляет оригинал или копию документа, удостоверяющего личность, гражданство, либо

документа, удостоверяющего личность иностранного гражданина в Российской Федерации или личность лица без гражданства в Российской Федерации в соответствии со статьей 10 Федерального закона от 25 июля 2002 г. № 115-ФЗ «О правовом положении иностранных граждан в Российской Федерации».

- 13.6. Прием на обучение иностранных граждан и лиц без гражданства в СПбГЭТУ «ЛЭТИ» осуществляется по результатам вступительных испытаний, указанных в пунктах 2.1 2.3 Правил приема (за исключением поступающих на обучение в пределах квоты на образование иностранных граждан).
- 13.7. Все иностранные граждане, прибывающие в университет для обучения, в соответствии с законодательством РФ обязаны в течение 3-х рабочих дней зарегистрироваться в органах Министерства внутренних дел по вопросам миграции через Международный студенческий офис.

14. Заключительные положения

- 14.1. Настоящие Правила приема в СПбГЭТУ «ЛЭТИ» могут быть изменены и дополнены по решению Ученого совета СПбГЭТУ «ЛЭТИ» или на основании локального нормативного акта СПбГЭТУ «ЛЭТИ».
- 14.2. В случае изменения законодательства Российской Федерации настоящие Правила приема в СПбГЭТУ «ЛЭТИ» будут действовать в части, не противоречащей действующему законодательству.
- 14.3. В случае возникновения разногласий настоящих Правил с действующим законодательством Российской Федерации, а также возникновения ситуаций, не предусмотренных настоящими Правилами, следует применять действующее законодательство Российской Федерации.
- 14.4.~B ситуациях, не предусмотренных законодательством РФ и настоящими Правилами приема, решение принимает Приемная комиссия.

15. Особенности приема на обучение

по программам бакалавриата и программам специалитета, предусмотренных частями 7 и 8 статьи 5 Федерального закона от 17 февраля 2023 г. № 19-ФЗ «Об особенностях правового регулирования отношений в сферах образования и науки в связи с принятием в Российскую Федерацию Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области и образованием в составе Российской Федерации новых субъектов - Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»

15.1. Настоящий раздел устанавливает отдельные положения в отношении приема на обучение в СПбГЭТУ «ЛЭТИ» по программам бакалавриата и программам специалитета, осуществляемого в соответствии с частями 7 и 8 статьи 5 Федерального закона от 17 февраля 2023 г. № 19-ФЗ «Об особенностях правового регулирования отношений в сферах образования и науки в связи с принятием в Российскую Федерацию Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области и образованием в составе Российской Федерации новых субъектов - Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области и о внесении изменений в

отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее соответственно – Особенности, Федеральный закон № 19-ФЗ).

- 15.2. Настоящие Особенности регулируют прием на места в рамках контрольных цифр и по договорам об оказании платных образовательных услуг лиц, завершивших освоение образовательных программ среднего общего образования и успешно прошедших государственную итоговую аттестацию на территориях Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области до дня их принятия в Российскую Федерацию, а также лиц, прошедших государственную итоговую аттестацию по образовательным программам среднего общего образования с особенностями, предусмотренными частью 1 статьи 5 Федерального закона № 19-ФЗ (далее лица, принимаемые в соответствии с настоящими Особенностями).
- 15.3. Лица, принимаемые в соответствии с настоящими Особенностями вправе представить документ об образовании или об образовании и о квалификации, полученный в Донецкой Народной Республике, Луганской Народной Республике, Украине до дня принятия Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области в Российскую Федерацию, без представления свидетельства о признании иностранного образования. Указанное образование признается согласно соответствию образовательных, образовательно-квалификационных уровней, установленному статьей 2 Федерального закона № 19-Ф3.
- 15.4. В случае если лица, принимаемые в соответствии с настоящими Особенностями, поступающие в СПбГЭТУ «ЛЭТИ» не могут представить оригинал документа об образовании или об образовании и о квалификации (далее документ установленного образца), они зачисляются на места в рамках контрольных цифр на основании заявления о согласии на зачисление, в котором указана причина невозможности представления оригинала документа установленного образца. Указанное заявление подается не позднее дня завершения выставления отметок об оригинале и приема оригинала и времени согласно подпунктам 3 и 3.1 пункта 10.20 Правил приема, и используется вместо оригинала документа установленного образца в отношении всех условий поступления, указанных в заявлении о приеме на обучение. Наличие или отсутствие заявления о согласии на зачисление указывается в конкурсных списках.
- 15.4.1. Лицо, подавшее заявление о согласии на зачисление, вправе подать заявление об отзыве согласия на зачисление. В случае если указанное лицо желает подать заявление о согласии на зачисление на места в рамках контрольных цифр в другую организацию, ему необходимо до подачи указанного заявления подать заявление об отзыве согласия на зачисление на места в рамках контрольных цифр в СПбГЭТУ «ЛЭТИ».
- 15.4.2. Лицо, включенное в число зачисленных на обучение и отозвавшее согласие на зачисление, исключается из числа зачисленных на обучение. Лицо, отозвавшее согласие на зачисление, не исключается из списков лиц, подавших документы, и из конкурсных списков.
- 15.5. При приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета лиц, принимаемых в соответствии с настоящими Особенностями:
- 1) СПбГЭТУ «ЛЭТИ» самостоятельно проводит вступительные испытания по общеобразовательным предметам, по которым проводится единый государственный экзамен (далее соответственно общеобразовательные вступительные испытания, предметы, ЕГЭ), для лиц, поступающих на обучение на базе среднего общего образования;
- 2) общеобразовательные вступительные испытания по русскому языку, истории и обществознанию, вступительное испытание по русскому языку на базе профессионального

образования проводятся СПбГЭТУ «ЛЭТИ» по желанию лиц, поступающих на обучение, в форме собеседования. Общеобразовательные вступительные испытания проводятся СПбГЭТУ «ЛЭТИ» по желанию лиц, завершивших обучение в текущем году в организациях Белгородской области, включенных в перечень, утвержденный приказом Минпросвещения России от 3 апреля 2024 г. № 219, в форме единого собеседования²;

- 3) иные вступительные испытания проводятся СПбГЭТУ «ЛЭТИ» в соответствии с разделом 2 Правил приема. При проведении вступительного испытания в различных формах лица, поступающие на обучение, выбирают одну форму проведения вступительного испытания;
- 4) результаты вступительных испытаний, проводимых СПбГЭТУ «ЛЭТИ» самостоятельно, оцениваются по стобалльной шкале вне зависимости от форм их проведения;
- 5) лица, поступающие на обучение на базе среднего общего образования, вправе сдавать общеобразовательные вступительные испытания, проводимые СПбГЭТУ «ЛЭТИ» самостоятельно, и (или) использовать результаты ЕГЭ в качестве результатов указанных вступительных испытаний;
- б) лица, поступающие на обучение на базе профессионального образования, вправе сдавать вступительные испытания на базе профессионального образования и (или) общеобразовательные вступительные испытания, проводимые СПбГЭТУ «ИТЄП» самостоятельно, (или) использовать результаты ЕГЭ И качестве результатов общеобразовательных вступительных испытаний;
- 7) минимальное количество баллов для общеобразовательного вступительного испытания, проводимого СПбГЭТУ «ЛЭТИ» самостоятельно, минимальное количество баллов ЕГЭ, минимальное количество баллов для вступительного испытания на базе профессионального образования устанавливаются согласно пункту 2.7 Правил приема;
- 8) лицам, поступающим на обучение, начисляется 10 баллов за наличие документов об образовании и (или) об образовании и о квалификации с отличием, полученных в Донецкой Народной Республике, Луганской Народной Республике, Украине. Сумма баллов, начисленных за индивидуальные достижения, не может быть более 10 баллов;
- 9) для победителей и призеров олимпиад школьников СПбГЭТУ «ЛЭТИ» устанавливает количество баллов ЕГЭ или общеобразовательного вступительного испытания, проводимого СПбГЭТУ «ЛЭТИ» самостоятельно, которое подтверждает особые права, в размере не менее 75 баллов.
- 15.6. При приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета лиц, принимаемых в соответствии с настоящими Особенностями, лицам, признанным гражданами Российской Федерации, а также лицам, которые являются постоянно проживавшими на территории Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области или Херсонской области на день их принятия в Российскую Федерацию гражданами Российской Федерации, являющимся победителями и призерами IV этапа всеукраинских ученических олимпиад, республиканской олимпиады школьников (далее национальные олимпиады), членами сборных команд Украины, сформированных в установленном законодательством Украины порядке и участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам (далее международные олимпиады), предоставляется право на прием без вступительных испытаний как победителям и призерам

-

² Для прохождения вступительных испытаний в форме единого собеседования поступающий должен направить заявление в свободной форме с указанием перечня вступительных испытаний на почту prcom@etu.ru не позднее срока завершения приема документов от поступающих на обучение с прохождением вступительных испытаний, проводимых СПбГЭТУ «ЛЭТИ» самостоятельно, согласно п. 1.9 Правил приема.

заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, членам сборных команд Российской Федерации, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам.

15.7. Победителям и призерам национальных олимпиад, членам сборных команд Украины, указанным в пункте 15.6 настоящих Особенностей, в течение четырех лет, следующих за годом проведения соответствующей олимпиады, предоставляется преимущество посредством приравнивания к лицам, имеющим 100 баллов по общеобразовательному вступительному испытанию (100 баллов ЕГЭ или 100 баллов за сдачу вступительного испытания, проводимого СПбГЭТУ «ЛЭТИ» самостоятельно), если общеобразовательное вступительное испытание соответствует профилю национальной, международной олимпиады (далее - особое преимущество).

15.8. При приеме победителей и призеров национальных олимпиад, членов сборных команд Украины, указанных в пункте 15.6 настоящих Особенностей, СПбГЭТУ «ЛЭТИ»:

устанавливает соответствие образовательных программ (специальностей, направлений подготовки) профилям национальных олимпиад, международных олимпиад для предоставления права на прием без вступительных испытаний (приложение 7);

устанавливает общеобразовательные вступительные испытания, соответствующие профилям национальных олимпиад, международных олимпиад, для предоставления особого преимущества (приложение 7).

Перечень вступительных испытаний с указанием приоритетности вступительных испытаний при ранжировании списков поступающих на обучение в СПбГЭТУ «ЛЭТИ» на 2024/25 учебный год

Очная форма обучения

Факультет	Коды направлений подготовки и Наименования направлений подгото специальностей		Перечень вступительных испытаний и приоритетность	
		Наименования направлений подготовки и специальностей	на базе среднего общего образования	на базе профессионального образования*
Факультет радиотехники и телекоммуникаций (ФРТ)	11.03.01	Радиотехника (Цифровые системы локации, связи и навигации)	1. математика 2. физика или информатика 3. русский язык	1. основы математических методов в технических науках 2. введение в теорию электротехники
	11.03.01	Радиотехника (Системы компьютерного зрения)		
	11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи		
	11.03.03	Конструирование и технология электронных средств		
	11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы		
	11.03.04	Электроника и наноэлектроника		3. русский язык
Факультет электроники (ФЭЛ)	28.03.01	Нанотехнологии и микросистемная техника	1. математика 2. физика или химия или информатика 3. русский язык	
	01.03.02	Прикладная математика и информатика		
Факультет компьютерных технологий и информатики (ФКТИ)	09.03.01	Информатика и вычислительная техника (Искусственный интеллект)		
	09.03.01	Информатика и вычислительная техника (Компьютерное моделирование и проектирование)	1. математика 2. физика или информатика 3. русский язык	1. основы математических методов в технических науках 2. математические, аппаратные и программные основы компьютерных технологий 3. русский язык
	09.03.02	Информационные системы и технологии		
	09.03.04	Программная инженерия		
	10.05.01	Компьютерная безопасность		
	27.03.03	Системный анализ и управление		
	27.03.04	Управление в технических системах (Компьютерные интеллектуальные технологии управления в технических системах)		

		34		1
Факультет электротехники и автоматики (ФЭА)	27.03.04	Управление в технических системах (Автоматика и робототехнические системы)		
	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника		
	15.03.06	Мехатроника и робототехника		1. основы математических
Факультет	12.03.01	Приборостроение (Интеллектуальные системы)		методов в технических науках
информационно- измерительных и	12.03.04	Биотехнические системы и технологии		2. введение в теорию электротехники
измерительных и биотехнических систем (ФИБС)	20.03.01	Техносферная безопасность	1. математика 2. физика или химия или информатика 3. русский язык	3. русский язык
Институт инновационного проектирования и технологического предпринимательства (ИНПРОТЕХ)	27.03.02	Управление качеством	1. математика 2. информатика или	1. порядок проведения оценки качества продукции 2. подготовка, оформление и учетехнической документации 3. русский язык 1. основы математических методов в технических науках 2. математические, аппаратные программные основы компьютерных технологий 3. русский язык
	27.03.05	Инноватика	иностранный язык** 3. русский язык	
	38.03.02	Менеджмент	1. математика 2. обществознание или иностранный язык** 3. русский язык	1. основы математических методов в технических науках 2. иностранный язык в профессиональной коммуникации 3. русский язык
Гуманитарный факультет (ГФ)	42.03.01	Реклама и связи с общественностью	1. обществознание 2. история или иностранный язык** 3. русский язык	1. история Отечества 2. иностранный язык в профессиональной коммуникации 3. русский язык
	45.03.02	Лингвистика	1. иностранный язык** 2. история или обществознание 3. русский язык	1. иностранный язык в профессиональной коммуникации 2. история Отечества 3. русский язык

^{* -} для лиц, поступающих на обучение на базе высшего образования, организация высшего образования устанавливает вступительные испытания на базе профессионального образования по тем же предметам, по которым проводятся общеобразовательные вступительные испытания.

^{** -} при проведении вступительного испытания, проводимого СПбГЭТУ «ЛЭТИ» самостоятельно, иностранный язык – английский

35 Заочная форма обучения

Факультет	Коды направлений подготовки	Наименования направлений подготовки	Перечень вступительных испытаний и приоритетность	
			на базе среднего общего образования	на базе профессионального образования*
Факультет электроники (ФЭЛ)	11.03.04	Электроника и наноэлектроника	1. математика 2. физика или информатика 3. русский язык	1. основы математических методов в технических науках 2. введение в теорию электротехники 3. русский язык
Факультет компьютерных технологий и информатики	09.03.01	Информатика и вычислительная техника		основы математических методов в технических науках математические, аппаратные и программные основы
	27.03.04	Управление в технических системах		компьютерных технологий 3. русский язык

^{* -} для лиц, поступающих на обучение на базе высшего образования, организация высшего образования устанавливает вступительные испытания на базе профессионального образования по тем же предметам, по которым проводятся общеобразовательные вступительные испытания.

Минимальное количество баллов, подтверждающее успешное прохождение вступительного испытания, для поступающих на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета в СПбГЭТУ «ЛЭТИ» на 2024/25 учебный год

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ. БЮДЖЕТ

- "Минимальное количество баллов, подтверждающее успешное прохождение вступительного испытания, для поступающих на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета в СПбГЭТУ «ЛЭТИ» на 2024/25 учебный год ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ БЮДЖЕТ"
- "Радиотехника (Цифровые системы локации, связи и навигации) ФРТ Русский язык:50 балл Физика:40 балл Математика:45 балл Информатика:50 балл Основы математических методов в технических науках:45 балл Введение в теорию электротехники:40 балл "
- "Радиотехника (Системы компьютерного зрения) Русский язык:50 балл Физика:40 балл Математика:45 балл Информатика:50 балл Основы математических методов в технических науках:45 балл Введение в теорию электротехники:40 балл "
- "Инфокоммуникационные технологии и системы связи Русский язык:50 балл Физика:40 балл Математика:45 балл Информатика:50 балл Основы математических методов в технических науках:45 балл Введение в теорию электротехники:40 балл "
- "Конструирование и технология электронных средств Русский язык:50 балл Физика:40 балл Математика:45 балл Информатика:50 балл Основы математических методов в технических науках:45 балл Введение в теорию электротехники:40 балл "
- "Радиоэлектронные системы и комплексы Русский язык:50 балл Физика:40 балл Математика:45 балл Информатика:50 балл Основы математических методов в технических науках:45 балл Введение в теорию электротехники:40 балл "
- "Электроника и наноэлектроника ФЭЛ Русский язык:50 балл Физика:40 балл Математика:45 балл Информатика:50 балл Основы математических методов в технических науках:45 балл Введение в теорию электротехники:40 балл "
- "Нанотехнологии и микросистемная техника Русский язык:50 балл Физика:40 балл Математика:45 балл Информатика:50 балл Химия:50 балл Основы математических методов в технических науках:45 балл Введение в теорию электротехники:40 балл "
- "Прикладная математика и информатика ФКТИ Русский язык:70 балл Физика:70 балл Математика:70 балл Информатика:70 балл Основы математических методов в технических науках:70 балл Математические, аппаратные и программные основы компьютерных технологий:70 балл "
- "Информатика и вычислительная техника (Искусственный интеллект) Русский язык:65 балл Физика:65 балл Математика:65 балл Информатика:65 балл Основы математических методов в технических науках:65 балл Математические, аппаратные и программные основы компьютерных технологий:65 балл "
- "Информатика и вычислительная техника (Компьютерное моделирование и проектирование) Русский язык:65 балл Физика:65 балл Математика:65 балл Митематических науках:65 балл Математические, аппаратные и программные основы компьютерных технологий:65 балл "
- "Информационные системы и технологии Русский язык:60 балл Физика:60 балл Математика:60 балл Информатика:60 балл Основы математических методов в технических науках:60 балл Математические, аппаратные и программные основы компьютерных технологий:60 балл "
- "Программная инженерия Русский язык:70 балл Физика:75 балл Математика:75 балл Информатика:75 балл Основы математических методов в технических науках:75 балл Математические, аппаратные и программные основы компьютерных технологий:75 балл "
- "Компьютерная безопасность Русский язык:60 балл Физика:60 балл Математика:60 балл Информатика:60 балл Основы математических методов в технических науках:60 балл Математические, аппаратные и программные основы компьютерных технологий:60 балл "
- "Системный анализ и управление Русский язык:55 балл Физика:55 балл Математика:55 балл Информатика:55 балл Основы математических методов в технических науках:55 балл Математические, аппаратные и программные основы компьютерных технологий:55 балл "
- "Управление в технических системах (Компьютерные интеллектуальные технологии управления в технических системах) Русский язык:55 балл Физика:55 балл Математика:55 балл Информатика:55 балл Основы математических методов в технических науках:55 балл Математические, аппаратные и программные основы компьютерных технологий:55 балл "
- "Электроэнергетика и электротехника ФЭА Русский язык:50 балл Физика:40 балл Математика:45 балл Информатика:50 балл Основы математических методов в технических науках:45 балл Введение в теорию электротехники:40 балл "
- "Мехатроника и робототехника Русский язык:50 балл Физика:40 балл Математика:45 балл Информатика:50 балл Основы математических методов в технических науках:45 балл Введение в теорию электротехники:40 балл "
- "Управление в технических системах (Автоматика и робототехнические системы) Русский язык:50 балл Физика:40 балл Математика:45 балл Информатика:50 балл Основы математических методов в технических науках:45 балл Математические, аппаратные и программные основы компьютерных технологий:50 балл "Приборостроение (Интеллектуальные системы) ФИБС Русский язык:50 балл Физика:40 балл Математика:45 балл Информатика:50 балл Основы математических

методов в технических науках:45 балл Введение в теорию электротехники:40 балл "

- "Биотехнические системы и технологии Русский язык:50 балл Физика:40 балл Математика:45 балл Информатика:50 балл Основы математических методов в технических науках:45 балл Введение в теорию электротехники:40 балл "
- "Техносферная безопасность Русский язык:50 балл Физика:40 балл Математика:45 балл Информатика:50 балл Химия:50 балл Основы математических методов в технических науках:45 балл Введение в теорию электротехники:40 балл "
- "Управление качеством ИНПРО ТЕХ Русский язык:60 балл Математика:60 балл Информатика:60 балл Иностранный язык*:60 балл Порядок проведения оценки качества продукции:60 балл Подготовка, оформление и учет технической документации:60 балл "
- "Инноватика Русский язык:60 балл Математика:60 балл Информатика:60 балл Иностранный язык*:60 балл Основы математических методов в технических науках:60 балл Математические, аппаратные и программные основы компьютерных технологий:60 балл "
- "Реклама и связи с общественностью ГФ Русский язык:75 балл Иностранный язык*:70 балл Обществознание:70 балл История:60 балл Иностранный язык в профессиональной коммуникации:70 балл История Отечества:70 балл "
- "Лингвистика Русский язык:75 балл Иностранный язык*:70 балл Обществознание:70 балл Иностранный язык в профессиональной коммуникации:70 балл История Отечества:70 балл "

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ. КОНТРАКТ

- "Минимальное количество баллов, подтверждающее успешное прохождение вступительного испытания, для поступающих на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета в СПбГЭТУ «ЛЭТИ» на 2024/25 учебный год ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ КОНТРАКТ"
- "Радиотехника (Цифровые системы локации, связи и навигации) ФРТ Русский язык: 40 балл Физика: 40 балл Математика: 40 балл Информатика: 45 балл Основы математических методов в технических науках: 40 балл Введение в теорию электротехники: 40 балл "
- "Радиотехника (Системы компьютерного зрения) Русский язык: 40 балл Физика: 40 балл Математика: 40 балл Информатика: 45 балл Основы математических методов в технических науках: 40 балл Введение в теорию электротехники: 40 балл "
- "Инфокоммуникационные технологии и системы связи Русский язык:40 балл Физика:40 балл Математика:40 балл Информатика:45 балл Основы математических методов в технических науках:40 балл Введение в теорию электротехники:40 балл "
- "Конструирование и технология электронных средств Русский язык:40 балл Физика:40 балл Математика:40 балл Информатика:45 балл Основы математических методов в технических науках:40 балл Введение в теорию электротехники:40 балл "
- "Радиоэлектронные системы и комплексы Русский язык: 40 балл Физика: 40 балл Математика: 40 балл Информатика: 45 балл Основы математических методов в технических науках: 40 балл Введение в теорию электротехники: 40 балл "
- "Электроника и наноэлектроника ФЭЛ Русский язык:40 балл Физика:40 балл Математика:40 балл Информатика:45 балл Основы математических методов в технических науках:40 балл Введение в теорию электротехники:40 балл "
- "Нанотехнологии и микросистемная техника Русский язык: 40 балл Физика: 40 балл Математика: 40 балл Информатика: 45 балл Химия: 45 балл Основы математических методов в технических науках: 40 балл Введение в теорию электротехники: 40 балл "
- "Прикладная математика и информатика ФКТИ Русский язык:50 балл Физика:45 балл Математика:55 балл Информатика:55 балл Основы математических методов в технических науках:55 балл Математические, аппаратные и программные основы компьютерных технологий:55 балл "
- "Информатика и вычислительная техника (Искусственный интеллект) Русский язык:50 балл Физика:45 балл Математика:55 балл Информатика:55 балл Основы математических методов в технических науках:55 балл Математические, аппаратные и программные основы компьютерных технологий:55 балл "
- "Информатика и вычислительная техника (Компьютерное моделирование и проектирование) Русский язык: 50 балл Физика: 45 балл Математика: 55 балл Информатика: 55 балл Математических методов в технических науках: 55 балл Математические, аппаратные и программные основы компьютерных технологий: 55 балл "
- "Информационные системы и технологии Русский язык:50 балл Физика:45 балл Математика:55 балл Информатика:55 балл Основы математических методов в технических науках:55 балл Математические, аппаратные и программные основы компьютерных технологий:55 балл "
- "Программная инженерия Русский язык:50 балл Физика:65 балл Математика:65 балл Информатика:55 балл Основы математических методов в технических науках:65 балл Математические, аппаратные и программные основы компьютерных технологий:55 балл "
- "Компьютерная безопасность Русский язык:50 балл Физика:45 балл Математика:55 балл Информатика:55 балл Основы математических методов в технических науках:55 балл Математические, аппаратные и программные основы компьютерных технологий:55 балл "
- "Системный анализ и управление Русский язык:50 балл Физика:45 балл Математика:50 балл Информатика:50 балл Основы математических методов в технических науках:50 балл Математические, аппаратные и программные основы компьютерных технологий:50 балл "
- "Управление в технических системах (Компьютерные интеллектуальные технологии управления в технических системах) Русский язык:50 балл Физика:45 балл Математика:50 балл Информатика:50 балл Основы математических методов в технических науках:50 балл Математические, аппаратные и программные основы компьютерных технологий:50 балл "
- "Электроэнергетика и электротехника ФЭА Русский язык:40 балл Физика:40 балл Математика:40 балл Информатика:45 балл Основы математических методов в технических науках:40 балл Введение в теорию электротехники:40 балл "
- "Мехатроника и робототехника Русский язык:40 балл Физика:40 балл Математика:40 балл Информатика:45 балл Основы математических методов в технических науках:40 балл Введение в теорию электротехники:40 балл "
- "Управление в технических системах (Автоматика и робототехнические системы) Русский язык: 40 балл Физика: 40 балл Математика: 45 балл Основы математических методов в технических науках: 40 балл Математические, аппаратные и программные основы компьютерных технологий: 45 балл "
- "Приборостроение (Интеллектуальные системы) ФИБС Русский язык:40 балл Физика:40 балл Математика:40 балл Информатика:45 балл Основы математических методов в технических науках:40 балл Введение в теорию электротехники:40 балл "
- "Биотехнические системы и технологии Русский язык: 40 балл Физика: 40 балл Математика: 40 балл Информатика: 45 балл Основы математических методов в технических науках: 40 балл Введение в теорию электротехники: 40 балл "

"Техносферная безопасность Русский язык:40 балл Физика:40 балл Математика:40 балл Информатика:45 балл Химия:45 балл Основы математических методов в технических науках:40 балл Введение в теорию электротехники:40 балл "

"Управление качеством ИНПРО ТЕХ Русский язык: 40 балл Математика: 40 балл Информатика: 45 балл Иностранный язык*: 45 балл Порядок проведения оценки качества продукции: 45 балл Подготовка, оформление и учет технической документации: 45 балл "

"Инноватика Русский язык:40 балл Математика:40 балл Информатика:45 балл Иностранный язык*:45 балл Основы математических методов в технических науках:40 балл Математические, аппаратные и программные основы компьютерных технологий:45 балл "

"Менеджмент Русский язык:40 балл Математика:40 балл Иностранный язык*:45 балл Обществознание:50 балл Основы математических методов в технических науках:40 балл Иностранный язык в профессиональной коммуникации:45 балл "

Реклама и связи с общественностью ГФ Русский язык:55 балл Иностранный язык*:50 балл Обществознание:50 балл История:45 балл Иностранный язык в профессиональной коммуникации:50 балл История Отечества:45 балл

Лингвистика Русский язык:55 балл Иностранный язык*:55 балл Обществознание:50 балл История:45 балл Иностранный язык в профессиональной коммуникации:55 балл История Отечества:45 балл

41

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ. КОНТРАКТ

Минимальное количество баллов, подтверждающее успешное прохождение вступительного испытания, для поступающих на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета в СПбГЭТУ «ЛЭТИ» на 2024/25 учебный год ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ. КОНТРАКТ Минимальные баллы вступительных экзаменов.

11.03.04 Электроника и наноэлектроника ФЭЛ Русский язык: 40 балл Физика 40 балл Математика 40 балл Информатика 45 балл Основы математических методов в технических науках 40 балл Введение в теорию электротехники 40 балл

09.03.01 Информатика и вычислительная техника ФКТИ Русский язык 50 балл Физика 45 балл Математика 55 балл Информатика 55 балл Основы математических методов в технических науках 55 балл Математические, аппаратные и программные основы компьютерных технологий 55 балл

27.03.04 Управление в технических системах ФКТИ Русский язык 50 балл Физика 45 балл Математика 50 балл Информатика 50 бал

Особые права, предоставляемые победителям и призерам заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников и членам сборных команд Российской Федерации, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам при поступлении на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета в СПбГЭТУ «ЛЭТИ» на 2024/25 учебный год

1. Соответствие образовательных программ (специальностей, направлений подготовки) профилям всероссийской олимпиады, международных олимпиад по общеобразовательным предметам (по одному или нескольким профилям) для предоставления права на прием без вступительных испытаний

Коды направлений подготовки и специальностей	Наименования направлений подготовки и специальностей	Факультет	Профиль олимпиады
11.03.01	Радиотехника (Цифровые системы локации, связи и навигации)		
11.03.01	Радиотехника (Системы компьютерного зрения)		
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	ФРТ	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств		
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы		
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	ФЭЛ	
01.03.02	Прикладная математика и информатика		M
09.03.01	Информатика и вычислительная техника (Искусственный интеллект)		Математика
09.03.01	Информатика и вычислительная техника (Компьютерное моделирование и проектирование)		Физика Информатика
09.03.02	09.03.02 Информационные системы и технологии		
09.03.04	Программная инженерия		
10.05.01	Компьютерная безопасность		
27.03.03	Системный анализ и управление		
27.03.04	Управление в технических системах (Компьютерные интеллектуальные технологии управления в технических системах)		
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника		
15.03.06	Мехатроника и робототехника	ФЭА	
27.03.04	Управление в технических системах (Автоматика и робототехнические системы)		

12.03.01	Приборостроение (Интеллектуальные системы)	- ФИБС	
12.03.04	Биотехнические системы и технологии	ФИВС	
28.03.01	Нанотехнологии и микросистемная техника	ФЭЛ	Математика Химия
20.03.01	Техносферная безопасность	ФИБС	Физика Информатика
27.03.02	Управление качеством	ИНПРОТЕХ	Математика
27.03.05	Инноватика	Minn OTEX	Информатика Иностранный язык
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	ГФ	Обществознание История
45.03.02	Лингвистика	ΙΨ	Иностранный язык Русский язык

2. Соответствие общеобразовательных вступительных испытаний профилям всероссийской олимпиады школьников, международных олимпиад по общеобразовательным предметам для предоставления особого преимущества

Профиль олимпиады	Общеобразовательное вступительное испытание
Русский язык	Русский язык
Математика	Математика
Физика	Физика
Информатика	Информатика
Химия	Химия
Иностранный язык	Иностранный язык
Обществознание	Обществознание
История	История

Особые права, предоставляемые победителям и призерам олимпиад школьников при поступлении на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета в СПбГЭТУ «ЛЭТИ» на 2024/25 учебный год

- 1. Особые права предоставляются **победителям и призерам олимпиад школьников**, из числа всех олимпиад, включенных в перечни олимпиад школьников, утвержденные федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере высшего образования, по согласованию с федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере общего образования на 2019/2020, 2020/2021, 2021/2022, 2022/2023 и 2023/2024 учебные года, имеющим дипломы І, ІІ, ІІІ степени, полученные поступающими в 9, 10 и 11 классах³.
- 2. Количество баллов по предметам, по которым поступающим необходимы результаты ЕГЭ или общеобразовательного вступительного испытания, проводимого СПбГЭТУ «ЛЭТИ» самостоятельно, которое подтверждает особое право составляет не менее 75 баллов.

Поступающему необходимо иметь указанное количество баллов ЕГЭ или общеобразовательного вступительного испытания, проводимого СПбГЭТУ «ЛЭТИ» самостоятельно, по предмету, соответствующему профилю олимпиады.

3. Соответствие образовательных программ (специальностей, направлений подготовки), профилям олимпиад для предоставления **права на прием без вступительных** испытаний

Наименования направлений подготовки и специальностей	Название олимпиады	Профиль олимпиады	Предмет для подтверждения особого права
01.03.02 Прикладная математика и информатика	Все из перечня	Математика	Математика
09.03.01 Информатика и	олимпиад	Физика	Физика
вычислительная техника	школьников	Информатика	Информатика
(Искусственный интеллект) 09.03.01 Информатика и		Автоматизация бизнес- процессов	Математика, информатика
вычислительная техника (Компьютерное моделирование и проектирование)		Автономные транспортные системы	Физика, информатика
09.03.02 Информационные системы		Анализ данных	Математика, информатика
и технологии 09.03.04 Программная инженерия 10.05.01 Компьютерная безопасность		Анализ космических снимков и геопространственных данных	Информатика

 $^{^3}$ Победителями и призёрами олимпиад школьников признаются только победители и призёры заключительных этапов (туров) соответствующих олимпиад

_

	1		
11.03.01 Радиотехника (Цифровые	Астрономия	Физика	
системы локации, связи и	A	Физика	
навигации)	Астрономия и науки о земле	Физика	
11.03.01 Радиотехника	A an area a surrough a surrough	Фирина ниформатина	
(Системы компьютерного зрения)	Аэрокосмические системы	Физика, информатика	
11.03.02 Инфокоммуникационные	A	Mamay ramyyra dayrayyra	
технологии и системы связи	Аэрокосмический	Математика, физика	
11.03.03 Конструирование и	Беспилотные авиационные		
технология электронных средств	системы	Физика, информатика	
11.05.01 Радиоэлектронные системы	Γ	Мотомотиче	
и комплексы	Большие данные и машинное обучение	Математика, информатика	
11.03.04 Электроника и		mit obmermen	
наноэлектроника 12.03.01 Приборостроение	Вероятность и статистика	Математика	
(Интеллектуальные системы)			
12.03.04 Биотехнические системы и	Водные робототехнические	Информатика, физика	
технологии	системы	тінформатика, физика	
13.03.02 Электроэнергетика и			
электротехника и	Естественные науки	Математика, физика,	
15.03.06 Мехатроника и		информатика	
робототехника		Математика, физика,	
27.03.03 Системный анализ и	Инженерное дело	информатика	
управление			
27.03.04 Управление в технических	Инженерные науки	Математика, физика, информатика	
системах			
(Компьютерные интеллектуальные	Инженерные системы	Математика, физика, информатика	
технологии управления в		ттформатта	
технических системах)	Инженерно-конструкторский	Физика, информатика	
27.03.04 Управление в технических			
системах	Интеллектуальные	Математика,	
(Автоматика и робототехнические	робототехнические системы	информатика	
системы)			
	Интеллектуальные	Математика, физика,	
	энергетические системы	информатика	
	Информационная	Математика,	
	безопасность	информатика	
	Информационно-	Математика,	
	технологический	информатика	
		Математика,	
	Искусственный интеллект	информатика	
	Исследования и технологии	Математика, физика,	
	в экстремальных условиях	информатика	
	TC		
	Композитные технологии	Физика	
	70		
	Компьютерная безопасность	Информатика	
	Компьютерное	Математика,	
	моделирование и графика	информатика	
	п	TT 1	
	Летающая робототехника	Информатика, физика	
L L	1	<u> </u>	

Математическое моделирование и искусственный интеллект	Математика, информатика
Механика и математическое моделирование	Математика, физика
Наносистемы и наноинженерия	Физика
Нанотехнологии	Физика, математика
Нейротехнологии и когнитивные науки	Информатика
Новые материалы	Информатика
Научно-исследовательский	Информатика, физика
Научно-техническая	Математика, физика
Передовые производственные технологии	Физика, информатика
Программирование	Информатика
Программная инженерия финансовых технологий	Математика, информатика
Разработка компьютерных игр	Математика, информатика
Робототехника	Математика, физика
Системы связи и дистанционного зондирования земли	Математика, информатика
Спутниковые системы	Информатика, физика
Техника и технологии	Математика, физика
Технологии беспроводной связи	Математика, информатика
Технологии виртуальной реальности	Математика, информатика
Технологии дополненной реальности	Математика, информатика
Технологическое предпринимательство	Информатика
Умный город	Физика, информатика
Финансовая безопасность	Математика, информатика
Финансовый инжиниринг	Математика, информатика
Фотоника	Физика, информатика
Химико-	Физика

		Цифровые технологии в архитектуре	Информатика, физика
		Электронные системы	Физика, математика
		Ядерные технологии	Физика, информатика
20.03.01Техносферная безопасность 28.03.01 Нанотехнологии и	Все из перечня	Математика	Математика
микросистемная техника	олимпиад школьников	Физика	Физика
	Zanorizaninez	Химия	Химия
		Информатика	Информатика
		Автоматизация бизнес- процессов	Математика, информатика
		Автономные транспортные системы	Физика, информатика
		Анализ данных	Математика, информатика
		Анализ космических снимков и геопространственных данных	Информатика
		Астрономия	Физика
		Астрономия и науки о земле	Физика
		Аэрокосмические системы	Физика, информатика
		Аэрокосмический	Математика, физика
		Беспилотные авиационные системы	Физика, информатика
		Большие данные и машинное обучение	Математика, информатика
		Вероятность и статистика	Математика
		Водные робототехнические системы	Информатика, физика
		Геномное редактирование	Химия
		Естественные науки	Математика, физика, химия, информатика
		Инженерное дело	Математика, физика, химия, информатика
		Инженерные биологические системы	Химия
		Инженерные науки	Математика, физика, химия, информатика
		Инженерные системы	Математика, физика, химия, информатика
		Инженерно-конструкторский	Физика, информатика

Интеллектуальные робототехнические системы	Математика, информатика
Интеллектуальные	Математика, физика,
энергетические системы	информатика
Информационная	Математика,
безопасность	информатика
Информационно-	Математика,
технологический	информатика
Искусственный интеллект	Математика, информатика
Исследования и технологии	Математика, физика,
в экстремальных условиях	информатика
Композитные технологии	Физика, химия
Компьютерная безопасность	Информатика
Компьютерное	Математика,
моделирование и графика	информатика
Летающая робототехника	Информатика, физика
Математическое	Математика,
моделирование	математика, информатика
и искусственный интеллект	Т - Р
Механика и математическое моделирование	Математика, физика
Наносистемы и	Φ
наноинженерия	Физика, химия
Нанотехнологии	Математика, физика, химия
Нейротехнологии и	TA1
когнитивные науки	Информатика
Новые материалы	Химия, информатика
Научно-исследовательский	Физика, информатика
Научно-техническая	Математика, физика
Передовые	
производственные	Физика, информатика
Программирование	Информатика
Программная инженерия	Математика,
финансовых технологий	информатика
Разработка компьютерных	Математика,
игр	информатика
Робототехника	Математика, физика
Системы связи и	Математика,
дистанционного	информатика
A. I.	ттформаттка

		Техника и технологии	Математика, физика
		Технологии беспроводной	Математика, физика
		связи	информатика
		Технологии виртуальной реальности	Математика, информатика
		Технологии дополненной реальности	Математика, информатика
		Технологическое предпринимательство	Информатика
		Умный город	Физика, информатика
		Финансовая безопасность	Математика
		Финансовый инжиниринг	Математика, информатика
		Фотоника	Физика, информатика
		Химико- биотехнологический	Физика, химия
		Цифровые технологии в архитектуре	Информатика, физика
		Электронные системы	Физика, математика
		Ядерные технологии	Физика, информатика
27.03.02 Управление качеством	Все из перечня	Математика	Математика
27.03.05 Инноватика	олимпиад школьников	Информатика	Информатика
	школьников	Иностранный язык	Иностранный язык
		Автоматизация бизнес- процессов	Математика, информатика
		Автономные транспортные системы	Информатика
		Анализ космических снимков и геопространственных данных	Информатика
		Аэрокосмические системы	Информатика
		Аэрокосмический	Математика
		Беспилотные авиационные системы	Информатика
		Большие данные и машинное обучение	Математика, информатика
		Вероятность и статистика	Математика
		Восточные языки	Иностранный язык

Водные робототехнические системы	Информатика
Естественные науки	Математика, информатика
Инженерное дело	Математика, информатика
Инженерные науки	Математика, информатика
Инженерные системы	Математика, информатика
Инженерно-конструкторский	Информатика
Интеллектуальные робототехнические системы	Математика, информатика
Интеллектуальные энергетические системы	Математика, информатика
Информационная безопасность	Математика, информатика
Информационно- технологический	Математика, информатика
Искусственный интеллект	Математика, информатика
Исследования и технологии в экстремальных условиях	Математика, информатика
Компьютерная безопасность	Информатика
Компьютерное моделирование и графика	Математика, информатика
Летающая робототехника	Информатика
Лингвистика	Иностранный язык
Математическое моделирование и искусственный интеллект	Математика, информатика
Механика и математическое моделирование	Математика
Нанотехнологии	Математика
Научно-исследовательский	Информатика
Математика, физика	Математика
Нейротехнологии и когнитивные науки	Информатика
Новые материалы	Информатика

Передовые производственные технологии Программирование Программирование Программирование Программирование Программирование Программирование Программирование Разработка компьютерных информатика информатика Разработка компьютерных игр Математика, информатика Системы связи и дистанционного зондирования земли Спутниковые системы Приформатика Технологии беспроводной связи Технологии беспроводной связи Пехнологии виртуальной реальности Пехнологии дополненной реальности Математика, информатика Пехнологии дополненной реальности Информатика Очиваности Информатика Очиваности Информатика Пехнология Иностранный язы Финансовый инжиниринг Финансовый инжиниринг Приформатика Приформатика Информатика Информатика Математика, информатика Информатика Информатика Информатика Информатика Информатика Очивансовый инжиниринг Приформатика Информатика Информатика Информатика Информатика Информатика Информатика Информатика Информатика				
Программная инженерия финансовых технологий информатика информатика Разработка компьютерных игр Математика, информатика Робототехника Математика Системы связи и дистанционного зондирования земли Информатика Техника и технологии Математика Технологии беспроводной связи и динформатика Технологии беспроводной связи и миформатика Технологии виртуальной реальности Математика, информатика Технологии дополненной реальности Информатика Технологии дополненной уреальности Информатика Филология Информатика Филология Информатика Финансовая безопасность Математика, информатика Финансовый инжиниринг Математика, информатика Финансовый инжиниринг Информатика Финансовый инжиниринг Информатика Информатика Информатика Информатика			производственные	Информатика
финансовых технологий информатика Разработка компьютерных игр Математика, ипф Математика Робототехника Математика Системы связи и дистанционного зондирования земли Спутниковые системы Информатика Технологии беспроводной связи и информатика Технологии беспроводной связи информатика Технологии виртуальной реальности Математика, информатика Технологии дополненной информатика Умный город Информатика Филология Иностранный язы Финансовая безопасность Математика, информатика Финансовая безопасность Математика, информатика Иностранный язы Финансовый инжиниринг Цифровые технологии в архитектуре Информатика Информатика Информатика Информатика Информатика			Программирование	Информатика
игр информатика Робототехника Математика Системы связи и дистанционного зондирования земли Спутниковые системы Информатика Техника и технологии Математика, информатика Технологии беспроводной связи информатика Технологии виртуальной реальности Технологии дополненной дитематика, информатика Умный город Информатика Филология Иностранный яза Финансовая безопасность Математика, информатика Финансовый инжиниринг Цифровые технологии в динформатика Информатика				
Системы связи и дистанционного зондирования земли Спутниковые системы Техника и технологии Технологии беспроводной связи информатика информатика Технологии беспроводной связи информатика Технологии виртуальной реальности Технологии дополненной реальности Технологии дополненной информатика Технологии дополненной информатика Филология Филология Филология Финостранный язы Финансовая безопасность информатика Финансовый инжиниринг Патематика, информатика Финансовый инжиниринг Иностранный язы Финансовый инжиниринг Информатика Информатика Информатика			_	
дистанционного зондирования земли Спутниковые системы Техника и технологии Технологии беспроводной связи Технологии виртуальной реальности Технологии дополненной реальности Технологии дополненной информатика Умный город Филология Филология Финансовая безопасность Финансовый инжиниринт Цифровые технологии в Информатика			Робототехника	Математика
Техника и технологии Технологии беспроводной связи Технологии виртуальной реальности Технологии дополненной реальности Технологии дополненной реальности Умный город Филология Филология Финансовая безопасность Финансовый инжиниринг Щиформатика Ниформатика Финансовый инжиниринг Цифровые технологии в архитектуре			дистанционного	
Технологии беспроводной связи Информатика, информатика Технологии виртуальной реальности Математика, информатика Технологии дополненной реальности Информатика Умный город Информатика Филология Иностранный язы Финансовая безопасность Математика, информатика Финансовый инжиниринг Математика, информатика Финансовый инжиниринг Иностранный язы Финансовый инжиниринг Математика, информатика Цифровые технологии в архитектуре Информатика			Спутниковые системы	Информатика
технологии виртуальной реальности Технологии дополненной реальности Технологии дополненной реальности Умный город Филология Филология Финансовая безопасность Финансовый инжиниринг Математика, информатика Математика, информатика Информатика Информатика Финансовый инжиниринг Математика, информатика Информатика Информатика Информатика Информатика			Техника и технологии	Математика
реальности информатика Технологии дополненной реальности Математика, информатика Умный город Информатика Филология Иностранный язы Финансовая безопасность Математика, информатика Финансовый инжиниринг Математика, информатика Цифровые технологии в архитектуре Информатика			•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
реальности информатика Умный город Информатика Филология Иностранный язы Финансовая безопасность Математика, информатика Финансовый инжиниринг Математика, информатика Цифровые технологии в архитектуре Информатика				
Филология Иностранный язы Финансовая безопасность Математика, информатика Финансовый инжиниринг Математика, информатика Цифровые технологии в архитектуре Информатика				
Финансовая безопасность Математика, информатика Финансовый инжиниринг Математика, информатика Цифровые технологии в архитектуре Информатика			Умный город	Информатика
Финансовая оезопасность информатика Финансовый инжиниринг Математика, информатика Цифровые технологии в архитектуре Информатика			Филология	Иностранный язык
Цифровые технологии в архитектуре Информатика			Финансовая безопасность	
архитектуре			Финансовый инжиниринг	
Электронные системы Математика				Информатика
			Электронные системы	Математика
Ядерные технологии Информатика			Ядерные технологии	Информатика
оощественностью		перечня	Обществознание	Обществознание
45.03.02Лингвистика олимпиад школьников Иностранный язык Иностранный язы	45.03.02Лингвистика		Иностранный язык	Иностранный язык
Русский язык Русский язык			Русский язык	Русский язык
История История			История	История
Восточные языки Иностранный язы			Восточные языки	Иностранный язык

	Гуманитарные и социальные науки	Обществознание, история
	История мировых цивилизаций	История
	Лингвистика	Русский язык, иностранный язык
	Международные отношения	История, обществознание
	Основы бизнеса	Обществознание
	Политология	Обществознание
	Право	Обществознание
	Психология	Обществознание
	Социология	Обществознание, история
	Технологическое предпринимательство	Обществознание
	Филология	Русский язык, иностранный язык
	Философия	Обществознание

4. Общеобразовательные вступительные испытания, соответствующие профилям олимпиады для предоставления **права на 100 баллов и (или) особого преимущества** указаны в колонке 4 таблицы из пункта 3 настоящего приложения к Правилам приема.

Победителям и призерам олимпиад школьников по профилю «русский язык» предоставляется право на 100 баллов и (или) особого преимущества по предмету «русский язык».

Перечень индивидуальных достижений поступающих, учитываемых при поступлении на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета в СПбГЭТУ «ЛЭТИ» на 2024/25 учебный год

		T
Вид индивидуального достижения	Подтверждающий документ	Баллы для зачисления
1. Наличие золотого знака отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" (ГТО) (далее соответственно - знак ГТО, Комплекс ГТО), которым поступающий награжден в соответствии с Порядком награждения лиц, выполнивших нормативы испытаний (тестов) Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" (ГТО), соответствующими знаками отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" (ГТО), утвержденным приказом Министерства спорта Российской Федерации от 14 января 2016 г. N 16, за выполнение нормативов Комплекса ГТО для возрастной группы населения Российской Федерации (ступени), установленной Положением о Всероссийском физкультурно-спортивном комплексе "Готов к труду и обороне" (ГТО), утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 11 июня 2014 г. N 540, если поступающий в текущем году и (или) в предшествующем году относится (относился) к этой возрастной группе. Наличие знака ГТО подтверждается удостоверением к нему, или сведениями, размещенными на официальном сайте Министерства спорта Российской Федерации или на официальном сайте Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" (ГТО) в информационнотелекоммуникационной сети "Интернет", или заверенной должностным лицом копией приказа (выпиской из приказа) Министерства спорта Российской Федерации о награждении золотым знаком ГТО,	удостоверение к знаку ГТО или Сведения, размещенные на официальном сайте Министерства спорта Российской Федерации или на официальном сайте Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" (ГТО) в информационнотелекоммуникационной сети "Интернет" или Заверенная должностным лицом копия приказа (выписка из приказа) Министерства спорта Российской Федерации о награждении золотым знаком ГТО	2
2. Документ об образовании или об образовании и о квалификации с отличием, полученные в образовательных организациях Российской Федерации	Аттестат о среднем общем образовании с отличием или Аттестат о среднем (полном) общем образовании с отличием или Аттестат о среднем (полном) общем образовании для награжденных золотой (серебряной) медалью или Диплом о среднем профессиональном образовании с отличием или	10

	Диплом о начальном профессиональном образовании с отличием или Диплом о начальном профессиональном образовании для награжденных золотой (серебряной) медалью	
 3. Волонтерская (добровольческая) деятельность, удовлетворяющая следующим критериям: осуществление волонтерской (добровольческой) деятельности продолжительностью не менее 100 часов; с даты завершения периода осуществления указанной деятельности до дня завершения приема документов прошло не более четыре лет. 	Личная книжка волонтера (добровольца) или Справка об участии с записью о деятельности	1
4. Участие и (или) результаты участия в олимпиадах школьников (не используемые для получения особых прав и (или) особого преимущества при поступлении на обучение по конкретным условиям поступления) из Перечня олимпиад школьников Российского совета	Диплом победителя или призера олимпиады школьников	10
олимпиад школьников по профилю олимпиады согласно приложению 4 к Правилам приема	Документ, подтверждающий участие в заключительном туре олимпиады школьников	3
5. Наличие статуса победителя или призёра заключительного этапа Всероссийской олимпиады школьников, международной олимпиады по общеобразовательным предметам по профилю олимпиады согласно приложению 3 к Правилам приема	Диплом победителя или призера олимпиады	10
6. Наличие статуса победителя или призёра регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников, международной олимпиады по общеобразовательным предметам по профилю олимпиады согласно приложению 3 к Правилам приема	Документ, подтверждающий статус победителя или призера	8
7. Наличие статуса победителя или призёра заключительного этапа олимпиады школьников «Инженеры будущего», проводимой СПбГЭТУ «ЛЭТИ»	Диплом победителя или призера	10
8. Наличие статуса победителя или призера международного инженерного чемпионата "CASE-IN". Школьная лига	Документ, подтверждающий статус победителя или призера	8
9. Наличие статуса победителя или призера финала Национального Чемпионата "Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia и JuniorSkills)	Документ, подтверждающий статус победителя или призера	10
10. Наличие статуса победителя или призера регионального чемпионата "Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia и JuniorSkills)	Документ, подтверждающий статус победителя или призера	5
11. Участие и (или) результаты участия в отраслевой олимпиаде школьников «Газпром» (по предметам, не входящим в Перечень олимпиад школьников	Диплом победителя или призера Сертификат участника	10
Российского совета олимпиад школьников) 12. Участие и (или) результаты участия в олимпиаде по	заключительного тура Диплом победителя или	10
дискретной математике и теоретической информатике	призера Сертификат участника заключительного тура	3

13. Участие и (или) результаты участия в Олимпиаде по автономному транспорту «Autonomous Driving	Диплом победителя или призера	5
Olympics», проводимой СПбГЭТУ «ЛЭТИ»	Сертификат участника заключительного тура	3
14. Участие и (или) результаты участия в Национальной технологической олимпиаде по профилю	Диплом победителя или призера	10
«Технологическое мейкерство»	Сертификат участника заключительного тура	3
15.Участие и (или) результаты участия в научно- практической конференции «Наука настоящего и	Диплом победителя	10
будущего», проводимой СПбГЭТУ «ЛЭТИ»	Диплом призера	7
	Сертификат участника	3
16. Участие и (или) результаты участия в проекте «Абитуриент Северо-Запада — Студент ЛЭТИ» (далее — Проект) (в том числе участие в рамках Проекта в мероприятиях по профессиональной ориентации икольников (Соревнования, Хакатоны, Олимпиады по технологиям, Дни научно-технического (технологического) творчества, Дни проектной деятельности, Робофестивали, Инженернотехнические и технологические практики и др.)	Сертификат участника	до 10*
17. Участие и (или) результаты участия в проекте «Код будущего» в рамках федерального проекта «Развитие кадрового потенциала ИТ-отрасли»	Сертификат по результатам освоения программы (модуля)	до 8**
18. Участие и (или) результаты участия во всероссийской научно-практической конференции школьников	Диплом победителя	10
научно-практической конференции школьников «Школьная лига ИТШ-ЛЭТИ»	Диплом призера	7
	Сертификат участника	3
19. Участие в ознакомительной профориентационной практике школьников СПбГЭТУ «ЛЭТИ»	Сертификат участника	3
20. Результаты участия в кружках факультетов СПбГЭТУ «ЛЭТИ»	Документ, подтверждающий статус	до 5*
21. Результаты участия в проекте «ЛЭТИ-классы»	Документ, подтверждающий статус	до 5*
22. Наличие статуса победителя или призера проекта «Шаг в ЛЭТИ»	Документ, подтверждающий статус победителя или призера	до 6*
23. Наличие статуса победителя или призёра финала Всероссийского конкурса для школьников «Большая перемена»	Документ, подтверждающий статус победителя или призера	5
24. Результаты участия в заключительном этапе Всероссийского конкурса научно-технологических	Документ, подтверждающий статус победителя	5
проектов «Большие вызовы»	Документ, подтверждающий статус призера	3
25. Прохождение военной службы по призыву	Документ, подтверждающий прохождение военной службы по призыву	3
26. Прохождение военной службы по контракту, военной службы по мобилизации в ВС РФ, пребывание в добровольческих формированиях в соответствии с контрактом о добровольном содействии в выполнении задач, возложенных на ВС РФ или войска национальной гвардии, в ходе специальной военной операции на территориях Украины, ДНР, ЛНР, Запорожской области и Херсонской области	Документ, подтверждающий прохождение военной службы	5

* в зависимости от результатов участия, оцененных согласно критериям оценки результативности, предусмотренным соответствующим Положением о проведении мероприятия, и подтвержденных Списком участников с указанием их результатов. ** за каждый модуль начисляется 2 балла.

Правила подачи и рассмотрения апелляций

1. Апелляцией является личное аргументированное письменное заявление поступающего о нарушении, по его мнению, установленного порядка проведения вступительных испытаний (ВИ) и (или) несогласии с полученной оценкой результатов ВИ.

Заявление (приложение к настоящим правилам) может подать доверенное лицо, имеющее доверенность от поступающего на совершение соответствующих действий, заверенную надлежащим образом.

- 2. Рассмотрение апелляции не является пересдачей вступительного испытания. В ходе рассмотрения апелляции проверяется правильность оценивания результатов вступительного испытания и (или) соблюдение установленного порядка проведения вступительных испытаний.
- 3. Апелляция подается в день объявления результатов вступительного испытания или на следующий день до 18:00 дистанционно (посредством направления заявления в форме его электронного образца (заявления на бумажном носителе, преобразованного в электронную форму путем сканирования или фотографирования с обеспечением машиночитаемого распознавания его реквизитов) по электронной почте на prcom@etu.ru). Апелляция в связи с нарушением порядка проведения ВИ может быть подана также в день проведения ВИ.

В случае направления заявления поступающим, оно направляется с электронной почты, указанной в заявлении о приеме.

- 4. Рассмотрение апелляции проводится не позднее следующего рабочего дня после дня ее подачи. Повторная апелляция не назначается и не проводится.
- 5. Для рассмотрения апелляций, поступающих в СПбГЭТУ «ЛЭТИ» создаются апелляционные комиссии, состав которых утверждается приказом ректора. Апелляции рассматриваются на заседаниях апелляционной комиссии.

Апелляции рассматриваются членами апелляционной комиссии в дистанционном (заочном) формате без личного присутствия поступающего (доверенного лица).

- 6. Все решения апелляционной комиссии оформляются протоколами. Протокол подписывают председательствующий на заседании и ответственный секретарь приёмной комиссии СПбГЭТУ «ЛЭТИ (заместитель).
- 7. По результатам работы апелляционной комиссии оценка может быть повышена, понижена, оставлена без изменений.
- 8. Оформленное протоколом решение апелляционной комиссии доводится до сведения поступающего (доверенного лица) путем направления протокола в форме электронного образа на электронную почту, с которой было подана апелляция.

Протокол является основанием для внесения в случае необходимости изменённой оценки в экзаменационную работу поступающего.

Приложение к Правилам подачи и рассмотрения апелляций В апелляционную комиссию по

				наименование вступительного испытания ОТ			
				ФИО (по	олностью	о) поступающего	
				серия и номе	р паспор	та, кем и когда в	ыдан
		3A	ЯВЛЕНИІ	Ξ			
Прошу	пересмотреть	результаты	моего	вступител	ьного	испытания	ПО
в связи с	_						
(несоглас	сии с полученной оцен поря	икой результатов о идка проведения вс	-			ении установленн	
	_						
	Дата проведени	я вступительно	го испыта			20	Γ.
					(полг	пись поступаю	mero)

Особые права, предоставляемые победителями и призерами IV этапа всеукраинских ученических олимпиад, республиканской олимпиады школьников, членами сборных команд Украины, сформированных в установленном законодательством Украины порядке и участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам при поступлении на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета в СПбГЭТУ «ЛЭТИ» на 2024/25 учебный год

1. Соответствие образовательных программ (специальностей, направлений подготовки) профилям всеукраинских ученических олимпиад, республиканской олимпиады школьников, международных олимпиадах по общеобразовательным предметам (по одному или нескольким профилям) для предоставления права на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ

Коды направлений подготовки и специальностей	Наименования направлений подготовки и специальностей	Факультет	Профиль олимпиады
11.03.01	Радиотехника (Цифровые системы локации, связи и навигации)		
11.03.01	Радиотехника (Системы компьютерного зрения)		
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	ФРТ	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств		
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы		Management
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	ФЭЛ	Математика Физика Информатика
01.03.02	Прикладная математика и информатика		Информатика и информационно-
09.03.01	Информатика и вычислительная техника (Искусственный интеллект)		коммуникационные технологии
09.03.01	Информатика и вычислительная техника (Компьютерное моделирование и проектирование)		Информационные технологии
09.03.02	Информационные системы и технологии	ФКТИ	
09.03.04	Программная инженерия		
10.05.01	Компьютерная безопасность		
27.03.03	Системный анализ и управление		
27.03.04	Управление в технических системах (Компьютерные интеллектуальные технологии управления в технических системах)		

13.03.02	Электроэнергетика и электротехника		
15.03.06	Мехатроника и робототехника	ФЭА	
27.03.04	Управление в технических системах (Автоматика и робототехнические системы)		
12.03.01	Приборостроение (Интеллектуальные системы)	- ФИБС	
12.03.04	Биотехнические системы и технологии	- Фиве	
28.03.01	Нанотехнологии и микросистемная техника	ФЭЛ	Математика
20.03.01	Техносферная безопасность	ФИБС	Химия Физика Информатика
27.03.02	Управление качеством	-ИНПРОТЕХ	Математика Информатика Информатика и информационно-
27.03.05	Инноватика	MILIFOLEX	коммуникационные технологии Информационные технологии Иностранный язык
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	ГФ	Русский язык Обществознание
45.03.02	Лингвистика	- ГФ	Иностранный язык История

2. Соответствие общеобразовательных вступительных испытаний профилям всеукраинских ученических олимпиад, республиканской олимпиады школьников, международных олимпиадах по общеобразовательным предметам для предоставления особого преимущества

Профиль олимпиады	Общеобразовательное вступительное испытание
Русский язык	Русский язык
Математика	Математика
Физика	Физика
Информатика Информатика и информационно-коммуникационные технологии Информационные технологии	Информатика
Химия	Химия
Иностранный язык	Иностранный язык
Обществознание	Обществознание
История	История