

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Галунин Сергей Александрович  
Должность: проректор по учебной работе  
Дата подписания: 05.07.2023 13:28:32  
Уникальный программный ключ:  
08ef34338325bdb0ac5a47baa5472ce56cc5f3b



**СПБГЭТУ «ЛЭТИ»**  
ПЕРВЫЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования  
«Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет  
«ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)»  
(СПБГЭТУ «ЛЭТИ»)

## ПРИКАЗ

23.05.2023

№ 09/0305

### **О снижении стоимости платных образовательных услуг (предоставлении скидок) студентам первого курса бакалавриата и специалитета**

Для привлечения в университет наиболее подготовленных абитуриентов на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить «Положение о снижении стоимости платных образовательных услуг (предоставлении скидок) студентам очной формы бакалавриата и специалитета СПбГЭТУ «ЛЭТИ»» (далее - Положение) (Приложение 1).
2. Установить критерии предоставления и размеры скидок для студентов первого курса в 2023/2024 учебном году для следующих оснований:
  - 2.1. высокий уровень подготовки, выраженный в значении конкурсного балла, в зависимости от направления подготовки, на которое зачислен студент (п. 5.1 Положения), согласно Приложению 2.
  - 2.2. результат участия в мероприятиях для абитуриентов, проводимых СПбГЭТУ «ЛЭТИ» (п. 5.2 Положения):
    - 2.2.1. по результатам участия в Научно-практической конференции школьников 7-11 классов с международным участием «Наука настоящего и будущего» и Всероссийской научно-практической конференции школьников «Школьная лига ИТШ-ЛЭТИ»: статус победителя – размер скидки 15 000 (пятнадцать тысяч) рублей; статус призера – размер скидки 10 000 (десять тысяч) рублей.
    - 2.2.2. по результатам участия в проекте "Абитуриент Северо-Запада - студент ЛЭТИ" в зависимости на набранных баллов:
      - от 5 до 6 баллов – размер скидки 5 000 (пять тысяч) рублей;
      - от 7 до 8 баллов – размер скидки 10 000 (десять тысяч) рублей;
      - от 9 до 10 баллов – размер скидки 15 000 (пятнадцать тысяч) рублей;
      - от 11 баллов – размер скидки 20 000 (двадцать тысяч) рублей.
  - 2.3. наличие документа об образовании или об образовании и о квалификации с отличием, полученные в образовательных организациях Российской Федерации (п. 5.3 Положения) – скидка в размере 20 000 (двадцать тысяч) рублей.

- 2.4. заключение договора об оказании платных образовательных услуг и оплата обучения за первый семестр в определенный срок(и) (п. 5.4 Положения):  
с 20.06.2023 до 05.07.2023 г. – размер скидки 15 000 (пятнадцать тысяч) рублей;  
с 06.07.2023 до 12.07.2023 г. – размер скидки 10 000 (десять тысяч) рублей.  
При расчете скидки учитывается дата поступления средств на расчетный счет СПбГЭТУ «ЛЭТИ».
- 2.5. наличие документа об окончании подготовительных курсов СПбГЭТУ «ЛЭТИ» в текущем году (п. 5.5 Положения) – скидка в размере 20 000 (двадцать тысяч) рублей.
3. Скидки по основаниям п.п. 2.1, 2.2, 2.4 суммируются и не могут превышать 20 000 рублей.
4. Ответственному секретарю приемной комиссии Кузнецову А.А. в срок не позднее 15 сентября 2023 г. представить список студентов, имеющих основания для предоставления скидки с указанием ее размеров.
5. Положение о снижении стоимости платных образовательных услуг (предоставлении скидок) студентам очной формы бакалавриата и специалитета СПбГЭТУ «ЛЭТИ», утвержденное приказом СПбГЭТУ «ЛЭТИ» от 10.11.2021 № ОД/0534а, отменить.
6. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Ректор университета



В.Н. Шелудько

Приказ вносит:

Проректор по учебной работе



С.А. Галунин

Согласовано:

Директор департамента экономики и финансов

Главный бухгалтер

Начальник юридического отдела



Л.М. Иванушкина

С.Я. Ковалевич

И.П. Федорова

Приказ разослать: ректорат, ДЭФ, УОП, УОО, ЦАБ, ОСКО, деканаты: ФРТ, ФЭЛ, ФКТИ, ФЭА, ФИБС, ГФ, ИНПРОТЕХ. *МСД*

**Положение**  
**о снижении стоимости платных образовательных услуг (предоставлении скидок)**  
**студентам очной формы бакалавриата и специалитета СПбГЭТУ «ЛЭТИ»**

1. Настоящее Положение разработано в соответствии со следующими нормативными документами:

- Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации"
- Постановление Правительства РФ от 15.09.2020 N 1441 "Об утверждении Правил оказания платных образовательных услуг"
- Приказ Минобрнауки России от 09.04.2021 N 278 "Об утверждении Порядка определения платы для физических и юридических лиц за услуги (работы), относящиеся к основным видам деятельности федеральных государственных учреждений, находящихся в ведении Правительства Российской Федерации, оказываемые (выполняемые) ими сверх установленного государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ), а также в случаях, определенных федеральными законами, в пределах установленного государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ)".

2. Настоящее Положение устанавливает порядок предоставления скидок по оплате обучения студентам очной формы бакалавриата и специалитета СПбГЭТУ «ЛЭТИ» (далее – Университет), обучающимся по договорам об оказании платных образовательных услуг, заключаемым при приеме на обучение за счет средств физических лиц.

3. Под скидкой понимается снижение на период ее действия размера стоимости платных образовательных услуг.

4. Скидки предоставляются на первый год обучения студента.

5. Основанием для предоставления скидки являются следующие основания:

5.1. высокий уровень подготовки, выраженный в значении конкурсного балла, в зависимости от направления подготовки, на которое зачислен студент;

5.2. результат участия в мероприятиях для абитуриентов, проводимых СПбГЭТУ «ЛЭТИ»;

5.3. наличие документа об образовании или об образовании и о квалификации с отличием, полученные в образовательных организациях Российской Федерации;

5.4. заключение договора об оказании платных образовательных услуг и оплата обучения за первый семестр в определенный срок(и);

5.5. наличие документа об окончании подготовительных курсов СПбГЭТУ «ЛЭТИ» в текущем году.

6. Размер скидки и условия ее предоставления для п.п. 6.1-6.5 устанавливаются приказом ректора.

7. На основании приказов о зачислении в СПбГЭТУ «ЛЭТИ» Приемная комиссия



формирует список студентов, имеющих право на получение скидки с указанием ее размеров. Данный список заверяется подписью ответственного секретаря Приемной комиссии и утверждается приказом ректора.

8. Приказы о размерах скидки и условиях ее предоставления издаются в срок не позднее 31 мая года поступления в университет.

9. Предоставление скидок, установленных настоящим Положением, оформляется дополнительным соглашением к договору об оказании платных образовательных услуг.

10. Основанием для лишения студента скидки в течение срока, на который она была предоставлена, является одно из следующих обстоятельств:

10.1. для студентов факультетов: радиотехники и телекоммуникаций, электроники, компьютерных технологий и информатики, электротехники и автоматики, информационно-измерительных и биотехнических систем, а также института инновационного проектирования и технологического предпринимательства:

- применение к студенту меры дисциплинарного взыскания в виде выговора;
- наличие по результатам промежуточной аттестации академической задолженности на дату, следующую за днем окончания экзаменационной сессии.
- перевод на обучение по другой образовательной программе.

10.2. для студентов гуманитарного факультета:

- применение к студенту меры дисциплинарного взыскания в виде выговора;
- наличие по результатам промежуточной аттестации оценки «удовлетворительно» и (или) академической задолженности на дату, следующую за днем окончания экзаменационной сессии.
- перевод на обучение по другой образовательной программе.

11. Настоящее Положение утверждается, дополняется, изменяется и прекращает свое действие приказом ректора Университета.

**Конкурсные баллы для предоставления скидок на обучение**

Коды направлений подготовки и специальностей	Наименования направлений подготовки и специальностей	Факультет	Конкурсный балл		
			Скидка 10 000 руб.	Скидка 15 000 руб.	Скидка 20 000 руб.
11.03.01	Радиотехника (Интеллектуальные радиотехнические системы)	ФРТ	200-204	205-209	от 210
11.03.01	Радиотехника (Системы компьютерного зрения)		215-219	220-224	от 225
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи		215-219	220-224	от 225
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств		215-219	220-224	от 225
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы		195-199	200-204	от 205
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	ФЭЛ	180-184	185-189	от 190
28.03.01	Нанотехнологии и микросистемная техника		210-214	215-219	от 220
01.03.02	Прикладная математика и информатика	ФКТИ	245-249	250-254	от 255
09.03.01	Информатика и вычислительная техника (Искусственный интеллект)		245-249	250-254	от 255
09.03.01	Информатика и вычислительная техника (Компьютерное моделирование и проектирование)		245-249	250-254	от 255
09.03.02	Информационные системы и технологии		245-249	250-254	от 255
09.03.04	Программная инженерия		265-269	270-274	от 275
10.05.01	Компьютерная безопасность		240-244	245-249	от 250
27.03.03	Системный анализ и управление		230-234	235-239	от 240
27.03.04	Управление в технических системах (Компьютерные интеллектуальные технологии управления)		235-239	240-244	от 245
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника		ФЭА	200-204	205-209
15.03.06	Мехатроника и робототехника	210-214		215-219	от 220
27.03.04	Управление в технических системах (Автоматика и робототехнические системы)	210-214		215-219	от 220
12.03.01	Приборостроение (Информационно-измерительные системы и радиотехнологии)	ФИБС	210-214	215-219	от 220
12.03.01	Приборостроение (Лазерные, акустические и навигационные системы)		210-214	215-219	от 220
12.03.04	Биотехнические системы и технологии		225-229	230-234	от 235
20.03.01	Техносферная безопасность		190-194	195-199	от 200
27.03.02	Управление качеством	ИНПРО ТЕХ	225-229	230-234	от 235
27.03.05	Инноватика		245-249	250-254	от 255
38.03.02	Менеджмент		225-229	230-234	от 235
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	ГФ	265-269	270-274	от 275
45.03.02	Лингвистика		270-274	275-279	от 280