



**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

26.11.2020

№ ОД/0512

### Об утверждении стоимости оказания платных образовательных услуг на весенний семестр 2020/2021 учебного года

На основании:

- постановления Правительства РФ от 15.09.2020 № 1441 «Об утверждении Правил оказания платных образовательных услуг»;
- приказа Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 12.02.2019 г. № 6 и "Об утверждении Порядка определения платы для физических и юридических лиц за услуги (работы), относящиеся к основным видам деятельности федеральных государственных бюджетных учреждений, находящихся в ведении Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, оказываемые ими сверх установленного государственного задания, а также в случаях, определенных федеральными законами, в пределах установленного государственного задания"
- итоговых значений и величины составляющих базовых нормативов затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ высшего образования, отраслевых корректирующих коэффициентов и порядке их применения на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов утвержденных Первым заместителем Министра образования и науки РФ 25.06.2019 №МН-Пр-18/СК.
- расчета необходимых для оказания соответствующих платных услуг экономически обоснованных затрат с учетом конъюнктуры рынка и требований к качеству оказания услуг;

#### **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить для обучающихся в аспирантуре СПбГЭТУ «ЛЭТИ» на основании договоров на оказание платных образовательных услуг стоимость этих услуг на весенний семестр 2020/2021 учебного года в размере:

- По очной (дневной) форме для граждан Российской Федерации и приравненных к ним граждан других государств - согласно *приложению 1*;
- По очной (дневной) форме для граждан иностранных государств - согласно *приложению 2*;

- По заочной форме для граждан Российской Федерации и приравненных к ним граждан других государств - согласно *приложению 3*.
  - По заочной форме для граждан иностранных государств - согласно *приложению 4*.
2. Установить на весенний семестр 2020/2021 учебного года стоимость подготовки прикрепленных лиц для написания кандидатской диссертации в размере:
- По всем направлениям подготовки - согласно *приложению 5*;
3. Установить стоимость консультационных услуг по подготовке к сдаче кандидатских экзаменов для прикрепленных лиц в размере:
- По всем направлениям подготовки - согласно *приложению 5*;
4. Контроль за выполнением приказа возложить на директора департамента экономики и финансов Л.М. Иванушкину.

Ректор



В. Н. Шелудько

---

Приказ вносит

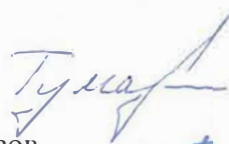
Директор департамента науки



С.А. Тарасов

Согласовано:

Зав. отделом докторантуры и аспирантуры



А.В. Тумаркин

Директор департамента экономики и финансов



Л.М. Иванушкина

Проректор по международной деятельности



А.А. Минина

Начальник юридического отдела



И.П. Федорова

**Приложение 1 к приказу № ОД0512 от 26.11.2020**

**Стоимость обучения в аспирантуре для граждан Российской Федерации и приравленных к ним граждан других государств на весенний семестр 2020/2021 учебного года (руб.)**

**Очная форма обучения**

**Нормативный срок обучения 4 года**

Код	Наименование направления подготовки	Прием 2020 года	Прием 2019 года	Прием 2018 года	Прием 2017 года
03.06.01	<i>Физика и астрономия</i>	105 500	105 500	99 050	90 000
04.06.01	<i>Химические науки</i>	105 500	105 500	99 050	90 000
09.06.01	<i>Информатика и вычислительная техника</i>	105 500	105 500	99 050	90 000
10.06.01	<i>Информационная безопасность</i>	105 500	105 500	99 050	90 000
11.06.01	<i>Электроника, радиотехника и системы связи</i>	105 500	105 500	99 050	90 000
12.06.01	<i>Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии</i>	105 500	105 500	99 050	90 000
13.06.01	<i>Электро- и теплотехника</i>	105 500	105 500	99 050	90 000
27.06.01	<i>Управление в технических системах</i>	105 500	105 500	99 050	90 000

**Нормативный срок обучения 3 года**

02.06.01	<i>Компьютерные и информационные науки</i>	102 250	102 250	96 450
38.06.01	<i>Экономика</i>	102 250	102 250	96 450
39.06.01	<i>Социологические науки</i>	102 250	102 250	96 450
41.06.01	<i>Политические науки и регионоведение</i>	102 250	102 250	96 450
45.06.01	<i>Языкознание и литературоведение</i>	102 250	102 250	96 450
47.06.01	<i>Философия, этика и религиоведение</i>	102 250	102 250	96 450

*Приложение 2 к приказу № ОД0512 от 26.11.2020*

**Стоимость обучения в аспирантуре для граждан иностранных государств на весенний семестр 2020/2021 учебного года (руб.)**

**Очная форма обучения**

**Нормативный срок обучения 4 года**

Код	Наименование направления подготовки	Прием 2020 года	Прием 2019 года	Прием 2018 года	Прием 2017 года
03.06.01	<i>Физика и астрономия</i>	110 000	110 000	110 000	95 000
04.06.01	<i>Химические науки</i>	110 000	110 000	110 000	95 000
09.06.01	<i>Информатика и вычислительная техника</i>	110 000	110 000	110 000	95 000
10.06.01	<i>Информационная безопасность</i>	110 000	110 000	110 000	95 000
11.06.01	<i>Электроника, радиотехника и системы связи</i>	110 000	110 000	110 000	95 000
12.06.01	<i>Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии</i>	110 000	110 000	110 000	95 000
13.06.01	<i>Электро- и теплотехника</i>	110 000	110 000	110 000	95 000
27.06.01	<i>Управление в технических системах</i>	110 000	110 000	110 000	95 000

**Нормативный срок обучения 3 года**

02.06.01	<i>Компьютерные и информационные науки</i>	105 000	105 000	105 000	
38.06.01	<i>Экономика</i>	105 000	105 000	105 000	
39.06.01	<i>Социологические науки</i>	105 000	105 000	105 000	
41.06.01	<i>Политические науки и регионоведение</i>	105 000	105 000	105 000	
45.06.01	<i>Языкознание и литературоведение</i>	105 000	105 000	105 000	
47.06.01	<i>Философия, этика и религиоведение</i>	105 000	105 000	105 000	

**Стоимость обучения в аспирантуре для граждан Российской Федерации и привлеченных к ним граждан других государств на весенний семестр 2020/2021 учебного года (руб.)**

**Заочная форма обучения**

**Нормативный срок обучения 5 лет**

Код	Наименование направления подготовки	Прием 2020 года	Прием 2019 года	Прием 2018 года	Прием 2017 года	Прием 2016 года
03.06.01	Физика и астрономия	28 650	28 650	28 650	26 000	25 000
04.06.01	Химические науки	28 650	28 650	28 650	26 000	25 000
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	28 650	28 650	28 650	26 000	25 000
10.06.01	Информационная безопасность	28 650	28 650	28 650	26 000	25 000
11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	28 650	28 650	28 650	26 000	25 000
12.06.01	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	28 650	28 650	28 650	26 000	25 000
13.06.01	Электро- и теплотехника	28 650	28 650	28 650	26 000	25 000
27.06.01	Управление в технических системах	28 650	28 650	28 650	26 000	25 000

**Нормативный срок обучения 4 года**

02.06.01	Компьютерные и информационные науки	27 000	27 000	27 000	25 000
38.06.01	Экономика	27 000	27 000	27 000	25 000
39.06.01	Социологические науки	27 000	27 000	27 000	25 000
41.06.01	Политические науки и регионоведение	27 000	27 000	27 000	25 000
45.06.01	Языкознание и литературоведение	27 000	27 000	27 000	25 000
47.06.01	Философия, этика и религиоведение	27 000	27 000	27 000	25 000

Стоимость обучения в аспирантуре для граждан иностранных государств на весенний семестр 2020/2021 учебного года (руб.)

<b>Заочная форма обучения</b>						
<b>Нормативный срок обучения 5 лет</b>						
Код	Наименование направления подготовки	Присм 2020 года	Присм 2019 года	Присм 2018 года	Присм 2017 года	Присм 2015 года
03.06.01	<i>Физика и астрономия</i>	28 650	28 650	28 650	26 000	25 000
04.06.01	<i>Химические науки</i>	28 650	28 650	28 650	26 000	25 000
09.06.01	<i>Информатика и вычислительная техника</i>	28 650	28 650	28 650	26 000	25 000
10.06.01	<i>Информационная безопасность</i>	28 650	28 650	28 650	26 000	25 000
11.06.01	<i>Электроника, радиотехника и системы связи</i>	28 650	28 650	28 650	26 000	25 000
12.06.01	<i>Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии</i>	28 650	28 650	28 650	26 000	25 000
13.06.01	<i>Электро- и теплотехника</i>	28 650	28 650	28 650	26 000	25 000
27.06.01	<i>Управление в технических системах</i>	28 650	28 650	28 650	26 000	25 000
<b>Нормативный срок обучения 4 года</b>						
02.06.01	<i>Компьютерные и информационные науки</i>	27 000	27 000	27 000	25 000	
38.06.01	<i>Экономика</i>	27 000	27 000	27 000	25 000	
39.06.01	<i>Социологические науки</i>	27 000	27 000	27 000	25 000	
41.06.01	<i>Политические науки и регионоведение</i>	27 000	27 000	27 000	25 000	
45.06.01	<i>Языкознание и литературоведение</i>	27 000	27 000	27 000	25 000	
47.06.01	<i>Философия, этика и религиоведение</i>	27 000	27 000	27 000	25 000	

**Приложение 5 к приказу № ОД0512 от 26.11.2020**

**Стоимость подготовки прикрепленных лиц для написания кандидатской диссертации в весеннем семестре 2020/2021 учебного года (руб.)**

**Подготовка по написанию кандидатской диссертации прикрепленных лиц по научным специальностям**

код	наименование научной специальности	стоимость, руб.
05.13.11	Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей, технические науки	25 000
05.13.15	Вычислительные машины, комплексы и компьютерные сети, технические науки	25 000
05.13.18	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ, технические науки	25 000
05.13.05	Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления, технические науки	25 000
05.13.12	Системы автоматизации проектирования (промышленность), технические науки	25 000
05.12.04	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения, технические науки	25 000
05.12.07	Антенны, СВЧ устройства и их технологии, технические науки	25 000
05.12.14	Радиолокация и радионавигация, технические науки	25 000
01.04.10	Физика полупроводников, физико-математические науки	25 000
05.27.01	Твердотельная электроника, радиоэлектронные компоненты, микро- и нано- электроника, приборы на квантовых эффектах, технические науки	25 000
05.27.06	Технология и оборудование для производства полупроводников, материалов и приборов электронной техники, технические науки	25 000
05.09.03	Электротехнические комплексы и системы, технические науки	25 000
05.09.10	Электротехнология, технические науки	25 000
01.04.06	Акустика, технические науки	25 000
05.11.03	Приборы навигации, технические науки	25 000
05.11.16	Информационно-измерительные и управляющие системы (приборостроение), технические науки	25 000
15.03.01	Системный анализ, управление и обработка информации (технические системы), технические науки	25 000
05.13.06	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (промышленность), технические науки	25 000
05.11.13	Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий (технические науки)	25 000
05.11.17	Приборы, системы и изделия медицинского назначения (технические науки)	25 000

**Подготовка прикрепленных лиц для сдачи кандидатского экзамена**

	История и философия науки	11 800
	Иностранный язык	11 800
05.13.11	Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей, технические науки	11 800
05.13.15	Вычислительные машины, комплексы и компьютерные сети, технические науки	11 800
05.13.18	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ, технические науки	11 800
05.13.05	Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления, технические науки	11 800
05.13.12	Системы автоматизации проектирования (промышленность), технические науки	11 800
05.12.04	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения, технические науки	11 800
05.12.07	Антенны, СВЧ устройства и их технологии, технические науки	11 800
05.12.14	Радиолокация и радионавигация, технические науки	11 800
01.04.10	Физика полупроводников, физико-математические науки	11 800
05.27.01	Твердотельная электроника, радиоэлектронные компоненты, микро- и нано- электроника, приборы на квантовых эффектах, технические науки	11 800
05.27.06	Технология и оборудование для производства полупроводников, материалов и приборов электронной техники, технические науки	11 800
05.09.03	Электротехнические комплексы и системы, технические науки	11 800
05.09.10	Электротехнология, технические науки	11 800
01.04.06	Акустика, технические науки	11 800
05.11.03	Приборы навигации, технические науки	11 800
05.11.16	Информационно-измерительные и управляющие системы (приборостроение), технические науки	11 800
15.03.01	Системный анализ, управление и обработка информации (технические системы), технические науки	11 800
05.13.06	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (промышленность), технические науки	11 800
05.11.13	Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий (технические науки)	11 800
05.11.17	Приборы, системы и изделия медицинского назначения (технические науки)	11 800