

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Галунин Сергей Александрович
Должность: проректор по учебной работе
Дата подписания: 26.07.2023 15:20:27
Уникальный программный ключ:
08ef34338325bdb0ac5a47baa5472ce36cc5f3b



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

31.05.2023

№ ОД/0323

Об утверждении стоимости оказания платных образовательных услуг по программам подготовки бакалавров и специалистов в осеннем и весеннем семестрах 2023/2024 учебного года для граждан РФ и приравненных к ним граждан других государств

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. №6н (ред. от 13.07.2022) "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 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов, утвержденных заместителем Министра науки и высшего образования РФ 23.06.2022.
- 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 – граждан РФ и приравненных к ним граждан других государств, обучающихся в университете на основании договоров на оказание платных образовательных услуг, стоимость обучения на осенний и весенний семестры 2023/2024 учебного года:

- по очной (дневной) форме по программам подготовки бакалавров и специалистов - согласно **приложению 1;**
- по очно-заочной (вечерней) форме - согласно **приложению 2;**
- по заочной форме - согласно **приложению 3.**

2. Контроль за выполнением приказа возложить на директора департамента экономики и финансов Л.М. Иванушкину

РЕКТОР



В.Н. Шелудько

Приказ вносит

Проректор по учебной работе



С.А. Галунин

Согласовано:

Директор департамента экономики и финансов



Л.М. Иванушкина

И.о. главного бухгалтера



Е.В. Филимонова

Проректор по международной деятельности



А.А. Минина

Декан ФРТ



Н.А. Обухова

Декан ФЭЛ



А.В. Соломонов

Декан ФКТИ



И.И. Холод

Декан ФЭА



А.Д. Стоцкая

Декан ФИБС



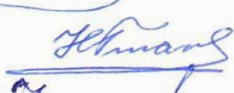
А.М. Боронахин

И.о. директора ИНПРОТЕХ



С.Н. Кузьмина

Декан ГФ



Н.К. Гигаури

Начальник юридического отдела



И.П. Федорова

Приказ разослать: деканаты ФРТ, ФЭЛ, ФКТИ, ФЭА, ФИБС, ГФ, ИНПРОТЕХ, ИФИО, МСО, ректорат, департамент образования, ДЭФ, юр. отдел, приемную комиссию, УОО

Стоимость обучения в осеннем и весеннем семестрах 2023/2024 учебного года

| ОЧНАЯ (ДНЕВНАЯ) ФОРМА ОБУЧЕНИЯ | | | | | | | | |
|--|----------|--|------------------------------------|---------|---------|---------|---------|--------|
| ПО ПРОГРАММАМ ПОДГОТОВКИ БАКАЛАВРОВ И СПЕЦИАЛИСТОВ | | | | | | | | |
| ФАКУЛЬТЕТ | Код | Наименование направления, специальности | Стоимость обучения в семестр, руб. | | | | | |
| | | | годы приема | | | | | |
| | | | 2023 | 2022 | 2021 | 2020 | 2019 | 2018 |
| | | | курсы | | | | | |
| | | | 1 курс | 2 курс | 3 курс | 4 курс | 5 курс | 6 курс |
| ФРТ | 11.03.01 | Радиотехника | 120 000 | 118 600 | 116 200 | 101 800 | | |
| | 11.03.02 | Инфокоммуникационные технологии и системы связи | 120 000 | 118 600 | 116 200 | 101 800 | | |
| | 11.03.03 | Конструирование и технология электронных средств | 120 000 | 118 600 | 116 200 | 101 800 | | |
| | 11.05.01 | Радиоэлектронные системы и комплексы | 120 000 | 118 600 | 116 200 | 101 800 | 101 800 | 98 300 |
| ФЭЛ | 11.03.04 | Электроника и нанoeлектроника | 120 000 | 118 600 | 116 200 | 101 800 | | |
| | 28.03.01 | Нанотехнологии и микросистемная техника | 139 000 | 138 200 | 131 600 | 130 300 | | |
| ФКТИ | 01.03.02 | Прикладная математика и информатика | 113 000 | 113 000 | 113 000 | 101 800 | | |
| | 09.03.01 | Информатика и вычислительная техника | 120 000 | 118 600 | 116 200 | 101 800 | | |
| | 09.03.02 | Информационные системы и технологии | 120 000 | 118 600 | 116 200 | 101 800 | | |
| | 09.03.04 | Программная инженерия | 120 000 | 118 600 | 116 200 | 101 800 | | |
| | 27.03.03 | Системный анализ и управление | 120 000 | 118 600 | 116 200 | 101 800 | | |
| | 27.03.04 | Управление в технических системах | 120 000 | 118 600 | 116 200 | 101 800 | | |
| | 10.05.01 | Компьютерная безопасность | 120 000 | 118 600 | 116 200 | 101 800 | 101 800 | 98 300 |
| ФЭА | 13.03.02 | Электроэнергетика и электротехника | 120 000 | 118 600 | 116 200 | 101 800 | | |
| | 15.03.06 | Мехатроника и робототехника | 120 000 | 118 600 | 116 200 | 101 800 | | |
| | 27.03.04 | Управление в технических системах | 120 000 | 118 600 | 116 200 | 101 800 | | |
| ФИБС | 12.03.01 | Приборостроение | 120 000 | 118 600 | 116 200 | 101 800 | | |
| | 12.03.04 | Биотехнические системы и технологии | 120 000 | 118 600 | 116 200 | 101 800 | | |
| | 20.03.01 | Техносферная безопасность | 120 000 | 118 600 | 116 200 | 101 800 | | |
| ИНПРОТЕХ | 27.03.02 | Управление качеством | 120 000 | 118 600 | 116 200 | 101 800 | | |
| | 27.03.05 | Инноватика | 120 000 | 118 600 | 116 200 | 101 800 | | |
| | 38.03.02 | Менеджмент | 82 000 | - | - | - | | |
| ГФ | 42.03.01 | Реклама и связи с общественностью | 113 000 | 113 000 | 113 000 | 101 800 | | |
| | 45.03.02 | Лингвистика | 113 000 | 113 000 | 113 000 | 101 800 | | |

Стоимость обучения в осеннем и весеннем семестрах 2023/2024 учебного года

| ОЧНО-ЗАОЧНАЯ (ВЕЧЕРНЯЯ) ФОРМА ОБУЧЕНИЯ | | | | | | | |
|---|----------|---|------------------------------------|--------|--------|--------|--------|
| ПО ПРОГРАММАМ ПОДГОТОВКИ БАКАЛАВРОВ | | | | | | | |
| ФАКУЛЬТЕТ | Код | Наименование направления, специальности | Стоимость обучения в семестр, руб. | | | | |
| | | | годы приема | | | | |
| | | | 2023 | 2022 | 2021 | 2020 | 2019 |
| | | | курсы | | | | |
| | | | 1 курс | 2 курс | 3 курс | 4 курс | 5 курс |
| ФРТ | 11.03.01 | Радиотехника | - | - | - | 51 000 | 51 000 |
| ФЭЛ | 11.03.04 | Электроника и наноэлектроника | - | - | - | 51 000 | 51 000 |
| ФКТИ | 09.03.01 | Информатика и вычислительная техника | - | 51 000 | 51 000 | 51 000 | 51 000 |
| | 09.03.02 | Информационные системы и технологии | - | 51 000 | 51 000 | 51 000 | 51 000 |
| | 27.03.04 | Управление в технических системах | - | 51 000 | 51 000 | 51 000 | 51 000 |
| ФЭА | 13.03.02 | Электроэнергетика и электротехника | - | 51 000 | 51 000 | 51 000 | 51 000 |
| ФИБС | 12.03.04 | Биотехнические системы и технологии | - | 51 000 | 51 000 | 51 000 | 51 000 |
| ГФ | 42.03.01 | Реклама и связи с общественностью | - | 55 700 | 55 700 | 55 700 | 55 700 |

Стоимость обучения в осеннем и весеннем семестрах 2023/2024 учебного года

| ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ | | | | | | | |
|--|----------|---|------------------------------------|--------|--------|--------|--------|
| ПО ПРОГРАММАМ ПОДГОТОВКИ БАКАЛАВРОВ | | | | | | | |
| ФАКУЛЬТЕТ | Код | Наименование направления, специальности | Стоимость обучения в семестр, руб. | | | | |
| | | | годы приема | | | | |
| | | | 2023 | 2022 | 2021 | 2020 | 2019 |
| | | | курсы | | | | |
| | | | 1 курс | 2 курс | 3 курс | 4 курс | 5 курс |
| ФКТИ | 09.03.01 | Информатика и вычислительная техника | 45 000 | 37 700 | 37 700 | 37 700 | 37 700 |
| | 27.03.04 | Управление в технических системах | 45 000 | 37 700 | 37 700 | 37 700 | 37 700 |
| ФЭЛ | 11.03.04 | Электроника и наноэлектроника | 45 000 | 37 700 | 37 700 | 37 700 | 37 700 |
| ФИБС | 12.03.04 | Биотехнические системы и технологии | - | - | - | - | 37 700 |