

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения»
(ГУАП)

ПРИКАЗ

28.12.2016

Санкт-Петербург

№ 05-434/16

ГУАП

№ 05-434/16
от 28.12.2016



**О ценах обучения по основным образовательным программам высшего образования
на основе договоров с оплатой стоимости обучения физическими и (или)
юридическими лицами**

На основании решения Ученого совета от 22.12.2016 (протокол № УС-11)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить и ввести в действие с 01.02.2017 цены обучения (за один учебный семестр) для граждан Российской Федерации, поступающих (восстанавливающихся) по основным образовательным программам высшего образования на основе договоров с оплатой стоимости обучения физическими и (или) юридическими лицами, согласно табл. 1 и 2.
2. Считать утратившими силу с 01.02.2017 г. приказы ГУАП: № 01-20/11 от 25.01.2011 г., №01-26/14 от 31.01.2014 г.
3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на проректора по учебно-воспитательной работе Боера В.М.

Ректор

Ю.А. Антохина

Цены обучения граждан Российской Федерации по образовательным программам высшего образования на основе договоров с оплатой стоимости обучения физическими и (или) юридическими лицами

Код и наименование направлений и специальностей		Цена обучения за один учебный семестр (руб.)		
		Очная	Очно-заочная	Заочная
Бакалаврская подготовка				
01.03.02	Прикладная математика и информатика	75000	X	X
02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	75000	X	X
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	82000	36500	30000
09.03.02	Информационные системы и технологии	82000	X	30000
09.03.03	Прикладная информатика	82000	X	30000
09.03.04	Программная инженерия	82000	36500	30000
10.03.01	Информационная безопасность	82000	X	X
11.03.01	Радиотехника	82000	X	30000
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	82000	X	X
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	82000	X	X
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	82000	X	X
12.03.01	Приборостроение	82000	X	30000
12.03.02	Оптотехника	82000	X	X
12.03.04	Биотехнические системы и технологии	82000	30000 (совместно с 11.05.01)	X
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	82000	X	X

Код и наименование направлений и специальностей		Цена обучения за один учебный семестр (руб.)		
		Очная	Очно-заочная	Заочная
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	82000	35000	30000
14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика	115000	X	X
15.03.06	Мехатроника и робототехника	82000	X	X
16.03.01	Техническая физика	115000	X	X
20.03.01	Техносферная безопасность	82000	X	X
23.03.01	Технология транспортных процессов	82000	X	X
24.03.02	Системы управления движением и навигация	115000	X	X
25.03.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	115000	X	30000
25.03.02	Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов	115000	X	X
27.03.01	Стандартизация и метрология	82000	X	X
27.03.02	Управление качеством	82000	X	30000
27.03.03	Системный анализ и управление	82000	X	X
27.03.04	Управление в технических системах	82000	X	30000
27.03.05	Инноватика	82000	X	X
38.03.01	Экономика	75000	38500	30000
38.03.02	Менеджмент	75000	X	30000
38.03.05	Бизнес-информатика	75000	X	30000
38.03.06	Торговое дело	75000	X	30000

Код и наименование направлений и специальностей		Цена обучения за один учебный семестр (руб.)		
		Очная	Очно-заочная	Заочная
40.03.01	Юриспруденция	75000	X	30000
41.03.04	Политология	75000	X	X
41.03.05	Международные отношения	75000	X	X
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	82000	X	30000
43.03.01	Сервис	75000	X	X
43.03.02	Туризм	75000	X	X
43.03.03	Гостиничное дело	75000	X	X
45.03.02	Лингвистика	75000	X	X
51.03.01	Культурология	120000	X	X
Подготовка по программам специалитета				
09.05.01	Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения	82000	X	X
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	82000	X	X
10.05.05	Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере	82000	X	X
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	82000	X	X
13.05.02	Специальные электромеханические системы	82000	X	X
24.05.06	Системы управления летательными аппаратами	115000	X	X
25.05.02	Техническая эксплуатация и восстановление электросистем и пилотажно-навигационных комплексов боевых летательных аппаратов	115000	X	X
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	115000	X	30000

Код и наименование направлений и специальностей		Цена обучения за один учебный семестр (руб.)		
		очная	очно-заочная	заочная
25.05.05	Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения	115000	X	X
27.05.02	Метрологическое обеспечение вооружения и военной техники	82000	X	X
38.05.01	Экономическая безопасность	75000	X	33000
38.05.02	Таможенное дело	75000	X	33000

Таблица 2

Магистерская подготовка

Код и наименование направлений		Цена обучения за один учебный семестр (руб.)		
		очная	очно-заочная	заочная
01.04.02	Прикладная математика и информатика	85000	X	X
01.04.04	Прикладная математика	85000	X	X
02.04.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	85000	X	X
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	90500	X	30000
09.04.02	Информационные системы и технологии	90500	X	X
09.04.03	Прикладная информатика	90500	X	30000
09.04.04	Программная инженерия	90500	X	30000
10.04.01	Информационная безопасность	90500	X	X
11.04.01	Радиотехника	90500	X	X
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	90500	X	30000
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	90500	X	X
11.04.04	Электроника и нанoeлектроника	90500	X	X
12.04.01	Приборостроение	90500	X	X
12.04.02	Оптотехника	90500	X	X
12.04.04	Биотехнические системы и технологии	90500	X	X

Код и наименование направлений		Цена обучения за один учебный семестр (руб.)		
		очная	очно- заочная	заочная
12.04.05	Лазерная техника и лазерные технологии	90500	X	X
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	90500	X	X
15.04.06	Мехатроника и робототехника	90500	X	X
20.04.01	Техносферная безопасность	90500	X	30000
23.04.01	Технология транспортных процессов	90500	X	X
24.04.02	Системы управления движением и навигация	120000	X	X
27.04.01	Стандартизация и метрология	90500	X	30000
27.04.02	Управление качеством	90500	X	30000
27.04.04	Управление в технических системах	90500	X	X
27.04.05	Инноватика	90500	X	X
27.04.06	Организация и управление наукоемкими производствами	90500	X	X
27.04.07	Наукоемкие технологии и экономика инноваций	90500	X	X
38.04.01	Экономика	85000	X	30000
38.04.02	Менеджмент	85000	X	30000
38.04.06	Торговое дело	85000	X	30000
40.04.01	Юриспруденция	85000	X	30000
41.04.04	Политология	85000	X	X
42.04.01	Реклама и связи с общественностью	90500	X	X
45.04.02	Лингвистика	85000	X	X

Начальник финансово-экономического
управления



А.В. Киселева