



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
(наименование уполномоченного органа исполнительной власти)

СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ГОСУДАРСТВЕННОЙ АККРЕДИТАЦИИ

Регистрационный № 0447 22 ДЕКАБРЯ 2006 г.

Настоящим подтверждается, что в соответствии с Законом Российской Федерации «Об образовании» от 10.07.1992 № 3266-1 (в редакции Федерального закона от 13.01.1996 № 12-ФЗ)

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, МЕХАНИКИ И ОПТИКИ»

(полное наименование образовательного учреждения (организации))
место нахождения:

197101, г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, КРОНВЕРКСКИЙ ПР., Д. 49

(адрес места нахождения в соответствии с учредительными документами)
прошло (прошла) государственную аккредитацию, по результатам которой ему (ей) установлен (подтвержден) государственный статус:

ВЫСШЕЕ УЧЕБНОЕ ЗАВЕДЕНИЕ

(тип образовательного учреждения (организации))

УНИВЕРСИТЕТ

(вид образовательного учреждения (организации))

и имеет право на пользование печатью с изображением Государственного герба Российской Федерации и выдачу выпускникам документа государственного образца о соответствующем уровне образования и (или) квалификации по аккредитованным образовательным программам, указанным в приложении(ях) к настоящему свидетельству.

Свидетельство действительно по 09 АПРЕЛЯ 2008 г.

Свидетельство без приложения(ий) недействительно.



Руководитель

(руководитель уполномоченного органа исполнительной власти)

В.А. Болотов

(ф., и., о.)

серия АА № 000466 *

**Приложение № 1
к СВИДЕТЕЛЬСТВУ
о государственной аккредитации**

от « 22 » декабря 2006 г.

Серия АА № 000466
Регистрационный № 0447

Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки
(наименование уполномоченного органа исполнительной власти)

ПЕРЕЧЕНЬ АККРЕДИТОВАННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования
«Санкт-Петербургский государственный университет информационных технологий,
механики и оптики»

(полное наименование образовательного учреждения (организации))

№ п/п	Образовательная программа, направление подготовки (специальность), профессия*					Срок окончания действия госу- дарственной аккредитации по образо- вательной программе	
	Код	Наименование	Уровень образования	Квалификация (степень); ступень образования квалификации, разряд*			Вид (основная, дополнительная)
				Код	Наименование		
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	010500	Прикладная математи- ка и информатика	высшее про- фессиональное	62	Бакалавр при- кладной ма- тематики и информатики	основная	09.04.2008
2.	010500	Прикладная математи- ка и информатика	высшее про- фессиональное	68	Магистр при- кладной ма- тематики и информатики	основная	09.04.2008
3.	050501	Профессиональное обучение (по отрас- лям)	высшее про- фессиональное	65	Педагог про- фессиональ- ного обучения	основная	09.04.2008
4.	080100	Экономика	высшее про- фессиональное	62	Бакалавр эко- номики	основная	09.04.2008
5.	080103	Национальная эконо- мика	высшее про- фессиональное	65	Экономист	основная	09.04.2008
6.	080507	Менеджмент органи- зации	высшее про- фессиональное	65	Менеджер	основная	09.04.2008
7.	080801	Прикладная информа- тика (по областям)	высшее про- фессиональное	65	Информатик (в экономике)	основная	09.04.2008
8.	090103	Организация и техно- логия защиты инфор- мации	высшее про- фессиональное	65	Специалист по защите ин- формации	основная	09.04.2008

* Указываются при аккредитации образовательного учреждения (организации) по образовательным программам начального профес-
сионального образования и профессиональной подготовки

	3	4	5	6	7	8	
1104	Комплексная защита объектов информатизации	высшее профессиональное	65	Специалист по защите информации	основная	09.04.2008	
140400	Техническая физика	высшее профессиональное	62	Бакалавр техники и технологии	основная	09.04.2008	
140400	Техническая физика	высшее профессиональное	68	Магистр техники и технологии	основная	09.04.2008	
12.	140402	Теплофизика	высшее профессиональное	65	Инженер	основная	09.04.2008
13.	140600	Электротехника, электромеханика и электротехнологии	высшее профессиональное	62	Бакалавр техники и технологии	основная	09.04.2008
14.	140604	Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов	высшее профессиональное	65	Инженер	основная	09.04.2008
15.	160402	Приборы и системы ориентации, стабилизации и навигации	высшее профессиональное	65	Инженер	основная	09.04.2008
16.	200100	Приборостроение	высшее профессиональное	62	Бакалавр техники и технологии	основная	09.04.2008
17.	200100	Приборостроение	высшее профессиональное	68	Магистр техники и технологии	основная	09.04.2008
18.	200101	Приборостроение	высшее профессиональное	65	Инженер	основная	09.04.2008
19.	200107	Технология приборостроения	высшее профессиональное	65	Инженер	основная	09.04.2008
20.	200200	Оптотехника	высшее профессиональное	62	Бакалавр техники и технологии	основная	09.04.2008
21.	200200	Оптотехника	высшее профессиональное	68	Магистр техники и технологии	основная	09.04.2008
22.	200201	Лазерная техника и лазерные технологии	высшее профессиональное	65	Инженер	основная	09.04.2008
23.	200203	Оптико-электронные приборы и системы	высшее профессиональное	65	Инженер	основная	09.04.2008
24.	200204	Оптические технологии и материалы	высшее профессиональное	65	Инженер	основная	09.04.2008
25.	210202	Проектирование и технология электронно-вычислительных средств	высшее профессиональное	65	Инженер	основная	09.04.2008
26.	210401	Физика и техника оптической связи	высшее профессиональное	65	Инженер	основная	09.04.2008
27.	220200	Автоматизация и управление	высшее профессиональное	62	Бакалавр техники и технологии	основная	09.04.2008
28.	220201	Управление и информатика в технических системах	высшее профессиональное	65	Инженер	основная	09.04.2008

	3	4	5	6	7	8	
0401	Мехатроника	высшее профессиональное	65	Инженер	основная	09.04.2008	
230100	Информатика и вычислительная техника	высшее профессиональное	62	Бакалавр техники и технологии	основная	09.04.2008	
230100	Информатика и вычислительная техника	высшее профессиональное	68	Магистр техники и технологии	основная	09.04.2008	
32.	230101	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети	высшее профессиональное	65	Инженер	основная	09.04.2008
33.	230104	Системы автоматизированного проектирования	высшее профессиональное	65	Инженер	основная	09.04.2008
34.	230201	Информационные системы и технологии	высшее профессиональное	65	Инженер	основная	09.04.2008
35.	230103	Автоматизированные системы обработки информации и управления (по отраслям)	среднее профессиональное	51	Техник	основная	09.04.2008
36.	230105	Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем	среднее профессиональное	51	Техник	основная	09.04.2008
37.		Лингвистика (иностраный язык)	дополнительное к высшему профессиональному образованию		Профессиональная переподготовка	дополнительная	09.04.2008
38.		Разработчик профессионально ориентированных компьютерных технологий	дополнительное к высшему профессиональному образованию		Разработчик профессионально ориентированных компьютерных технологий	дополнительная	09.04.2008
39.		Системный инженер (специалист по эксплуатации аппаратно-программных комплексов персональных ЭВМ и сетей на их основе)	дополнительное к высшему профессиональному образованию		Системный инженер (специалист по эксплуатации аппаратно-программных комплексов персональных ЭВМ и сетей на их основе)	дополнительная	09.04.2008
40.		Специалист в области компьютерной графики и Web-дизайна (Web-дизайнер)	дополнительное к высшему профессиональному образованию		Специалист в области компьютерной графики и Web-дизайна (Web-дизайнер)	дополнительная	09.04.2008
41.		Повышение квалификации и профессиональная переподготовка руководящих работников и специалистов по профилю вуза	дополнительное к высшему профессиональному		Повышение квалификации, профессиональная переподготовка	дополнительная	09.04.2008

зеты распорядительного документа уполномоченного органа исполнительной власти о государственной аккредитации:	от « 22 » декабря 2006 г. № 2686
визиты распорядительного документа уполномоченного органа исполнительной власти об оформлении (переоформлении) свидетельства о государственной аккредитации и (или) приложения к нему:	от « 22 » декабря 2006 г. № 2686

М.П.



Руководитель
(Руководитель уполномоченного
органа исполнительной власти)

[Handwritten signature]

В.А. Болотов
(Ф.И.О.)

ПРОШНУРОВАНО И СКРЕПЛЕНО
ПЕЧАТЬЮ 4 ЛИСТА(ОВ)
НАЧАЛЬНИК
УПРАВЛЕНИЯ
В.И. КРУГЛОВ



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

**Приложение № 2
к СВИДЕТЕЛЬСТВУ
о государственной аккредитации**

от « 22 » декабря 2006 г.

Серия АА № 000466
Регистрационный № 0447

Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки
(наименование уполномоченного органа исполнительной власти)

ПЕРЕЧЕНЬ АККРЕДИТОВАННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования
«Санкт-Петербургский государственный университет информационных технологий, механики и оптики»
(полное наименование образовательного учреждения (организации))

№ п/п	Образовательная программа, направление подготовки (специальность), профессия*					Срок окончания действия госу- дарственной аккредитации по образо- вательной программе	
	Код	Наименование	Уровень образования	Квалификация (степень); ступень образования квалификации, разряд*			Вид (основная, дополнительная)
				Код	Наименование		
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	200600	Фотоника и оптоинформатика	высшее про- фессиональное	62	Бакалавр тех- ники и техно- логии	основная	09.04.2008
2.	220200	Автоматизация и управление	высшее про- фессиональное	68	Магистр тех- ники и техно- логии	основная	09.04.2008

Реквизиты распорядительного документа уполномоченного органа исполнительной власти о государственной аккредитации:	от « 16 » июля 2007 г. № 1791
Реквизиты распорядительного документа уполномоченного органа исполнительной власти об оформлении (переоформлении) свидетельства о государственной аккредитации и (или) приложения к нему:	от « 16 » июля 2007 г. № 1791



Руководитель
(Руководитель уполномоченного
органа исполнительной власти)


(подпись)

В.А. Болотов
(Ф.И.О.)

* Указываются при аккредитации образовательного учреждения (организации) по образовательным программам начального профессионального образования и профессиональной подготовки