

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО
О ГОСУДАРСТВЕННОЙ АККРЕДИТАЦИИ

Регистрационный № 1191 « 07 » ОКТЯБРЯ 2003 г.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО
(наименование образовательного учреждения)
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, МЕХАНИКИ И ОПТИКИ»

Организационно-правовая форма ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

Местонахождение: 197101, г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ул. САБЛИНСКАЯ, д. 14

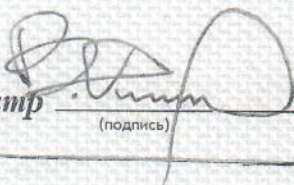
Государственный аккредитационный статус:
Тип образовательного учреждения ВЫСШЕЕ УЧЕБНОЕ ЗАВЕДЕНИЕ

Вид образовательного учреждения УНИВЕРСИТЕТ

Свидетельство действительно до « 09 » АПРЕЛЯ 2008 года



Свидетельство без приложения не действительно.

Министр  В.М. Филиппов
(подпись) (ф., и., о.)

Серия А

№ 001244

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПЕРЕЧЕНЬ АККРЕДИТОВАННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования
«Санкт-Петербургский государственный университет информационных технологий, механики и оптики»
(наименование образовательной (научной) организации, учреждения)

197101, г. Санкт-Петербург, ул. Саблинская, д. 14
(юридический адрес)

в соответствии с приказом Министерства образования Российской Федерации от « 07 » октября 2003 г. № 3792 имеет право на выдачу документов об образовании государственного образца выпускникам, подтвердившим на итоговой государственной аттестации освоение образовательной программы из следующего перечня:

№ п/п	Специальность (направление подготовки), получаемая в результате освоения образовательной программы или являющаяся базовой для дополнительного обучения				Образовательная программа		Срок окончания действия государственной аккредитации
	Код	Наименование	Уровень образования	Степень образования, квалификация	Вид (основная, дополнительная)	Наименование	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	2202	Автоматизированные системы обработки информации и управления (по отраслям)	среднее профессиональное, базовый	техник	основная	Автоматизированные системы обработки информации и управления (по отраслям)	09.04.2008
2	2203	Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем	среднее профессиональное, базовый	техник	основная	Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем	09.04.2008
3	030500	Профессиональное обучение	высшее	специалист	основная	Профессиональное обучение	09.04.2008
4	061100	Менеджмент	высшее	специалист	основная	Менеджмент	09.04.2008
5	070700	Теплофизика	высшее	специалист	основная	Теплофизика	09.04.2008

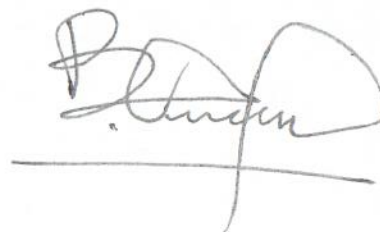
Приложение № 1
к СВИДЕТЕЛЬСТВУ
о государственной аккредитации
№ 001244 от « 07 » октября 2003 г.

1	2	3	4	5	6	7	8
6	071800	Мехатроника	высшее	специалист	основная	Мехатроника	09.04.2008
7	071900	Информационные системы (по областям применения)	высшее	специалист	основная	Информационные системы в экономике	09.04.2008
8	072300	Лазерная техника и лазерные технологии (по отраслям)	высшее	специалист	основная	Лазерная техника и лазерные технологии (оптотехника)	09.04.2008
9	180100	Электромеханика (по отраслям)	высшее	специалист	основная	Электромеханика (оптотехника)	09.04.2008
10	181200	Приборы и системы ориентации, стабилизации и навигации	высшее	специалист	основная	Приборы и системы ориентации, стабилизации и навигации	09.04.2008
11	190100	Приборостроение	высшее	специалист	основная	Приборостроение	09.04.2008
12	190700	Оптико-электронные приборы и системы	высшее	специалист	основная	Оптико-электронные приборы и системы	09.04.2008
13	191000	Технология приборостроения (по отраслям)	высшее	специалист	основная	Технология приборостроения (приборостроение)	09.04.2008
14	191100	Оптические технологии и материалы	высшее	специалист	основная	Оптические технологии и материалы	09.04.2008
15	210100	Управление и информатика в технических системах	высшее	специалист	основная	Управление и информатика в технических системах	09.04.2008
16	220100	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети	высшее	специалист	основная	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети	09.04.2008
17	220300	Системы автоматизированного проектирования	высшее	специалист	основная	Системы автоматизированного проектирования	09.04.2008

Приложение № 1
к СВИДЕТЕЛЬСТВУ
о государственной аккредитации
№ 001244 от « 07 » октября 2003 г.

1	2	3	4	5	6	7	8
18	220500	Конструирование и технология электронно-вычислительных средств	высшее	специалист	основная	Конструирование и технология электронно-вычислительных средств	09.04.2008
19	510200	Прикладная математика и информатика	высшее	бакалавр, магистр	основная	Прикладная математика и информатика	09.04.2008
20	521600	Экономика	высшее	бакалавр	основная	Экономика	09.04.2008
21	550200	Автоматизация и управление	высшее	бакалавр	основная	Автоматизация и управление	09.04.2008
22	551300	Электротехника, электромеханика и электротехнологии	высшее	бакалавр	основная	Электротехника, электромеханика и электротехнологии	09.04.2008
23	551500	Приборостроение	высшее	бакалавр, магистр	основная	Приборостроение	09.04.2008
24	551900	Оптотехника	высшее	бакалавр, магистр	основная	Оптотехника	09.04.2008
25	552800	Информатика и вычислительная техника	высшее	бакалавр, магистр	основная	Информатика и вычислительная техника	09.04.2008
26	553100	Техническая физика	высшее	бакалавр, магистр	основная	Техническая физика	09.04.2008
28			дополнительное к высшему профессиональному	повышение квалификации, профессиональная переподготовка	дополнительная	Повышение квалификации и профессиональная переподготовка по аккредитованным основным образовательным программам	09.04.2008

Министр



В.М. Филиппов



Приложение № 2
к СВИДЕТЕЛЬСТВУ
о государственной аккредитации
№ 001244 от « 07 » октября 2003 г.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПЕРЕЧЕНЬ АККРЕДИТОВАННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования
«Санкт-Петербургский государственный университет информационных технологий, механики и оптики»
(наименование образовательной (научной) организации, учреждения)

197101, г. Санкт-Петербург, ул. Саблинская, д. 14
(юридический адрес)

в соответствии с приказом Министерства образования Российской Федерации от « 07 » октября 2003 г. № 3792 имеет право на выдачу документов об образовании государственного образца выпускникам, подтвердившим на итоговой государственной аттестации освоение образовательной программы из следующего перечня:

№ п/п	Специальность (направление подготовки), получаемая в результате освоения образовательной программы или являющаяся базовой для дополнительного обучения				Образовательная программа		Срок окончания действия государственной аккредитации
	Код	Наименование	Уровень образования	Степень образования, квалификация	Вид (основная, дополнительная)	Наименование	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	2202	Автоматизированные системы обработки информации и управления (по отраслям)	среднее профессиональное, базовый	техник	основная	Автоматизированные системы обработки информации и управления (приборостроение)	09.04.2008
2	2203	Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем	среднее профессиональное, базовый	техник	основная	Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем	09.04.2008
3	030500	Профессиональное обучение (по отраслям)	высшее	специалист	основная	Профессиональное обучение	09.04.2008
4	061100	Менеджмент организации	высшее	специалист	основная	Менеджмент организации	09.04.2008
5	070700	Теплофизика	высшее	специалист	основная	Теплофизика	09.04.2008

Приложение № 2
к СВИДЕТЕЛЬСТВУ
о государственной аккредитации
№ 001244 от « 07 » октября 2003 г.

1	2	3	4	5	6	7	8
6	071800	Мехатроника	высшее	специалист	основная	Мехатроника	09.04.2008
7	071900	Информационные системы и технологии	высшее	специалист	основная	Информационные системы и технологии	09.04.2008
8	072300	Лазерная техника и лазерные технологии	высшее	специалист	основная	Лазерная техника и лазерные технологии	09.04.2008
9	181200	Приборы и системы ориентации, стабилизации и навигации	высшее	специалист	основная	Приборы и системы ориентации, стабилизации и навигации	09.04.2008
10	190100	Приборостроение	высшее	специалист	основная	Приборостроение	09.04.2008
11	190700	Оптико-электронные приборы и системы	высшее	специалист	основная	Оптико-электронные приборы и системы	09.04.2008
12	191000	Технология приборостроения	высшее	специалист	основная	Технология приборостроения	09.04.2008
13	191100	Оптические технологии и материалы	высшее	специалист	основная	Оптические технологии и материалы	09.04.2008
14	210100	Управление и информатика в технических системах	высшее	специалист	основная	Управление и информатика в технических системах	09.04.2008
15	220100	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети	высшее	специалист	основная	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети	09.04.2008
16	220300	Системы автоматизированного проектирования	высшее	специалист	основная	Системы автоматизированного проектирования	09.04.2008
17	220500	Проектирование и технология электронно-вычислительных средств	высшее	специалист	основная	Проектирование и технология электронно-вычислительных средств	09.04.2008

Приложение № 2
к СВИДЕТЕЛЬСТВУ
о государственной аккредитации
№ 001244 от « 07 » октября 2003 г.

1	2	3	4	5	6	7	8
18	351400	Прикладная информатика (по областям применения)	высшее	специалист	основная	Прикладная информатика (в экономике)	09.04.2008
19	510200	Прикладная математика и информатика	высшее	бакалавр, магистр	основная	Прикладная математика и информатика	09.04.2008
20	521600	Экономика	высшее	бакалавр	основная	Экономика	09.04.2008
21	550200	Автоматизация и управление	высшее	бакалавр	основная	Автоматизация и управление	09.04.2008
22	551300	Электротехника, электромеханика и электротехнологии	высшее	бакалавр	основная	Электротехника, электромеханика и электротехнологии	09.04.2008
23	551500	Приборостроение	высшее	бакалавр, магистр	основная	Приборостроение	09.04.2008
24	551900	Оптотехника	высшее	бакалавр, магистр	основная	Оптотехника	09.04.2008
25	552800	Информатика и вычислительная техника	высшее	бакалавр, магистр	основная	Информатика и вычислительная техника	09.04.2008
26	553100	Техническая физика	высшее	бакалавр, магистр	основная	Техническая физика	09.04.2008
27			дополнительное к высшему профессиональному	повышение квалификации, профессиональная переподготовка	дополнительная	Повышение квалификации и профессиональная переподготовка по аккредитованным основным образовательным программам	09.04.2008



Министр

В.М. Филиппов

ПРОШНУРОВАНО И СКРЕПЛЕНО
ПЕЧАТЬЮ 2 ЛИСТА(ОВ)
РУКОВОДИТЕЛЬ
ДЕПАРТАМЕНТА
Н. ГЕВОРКЯН



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ

ПЕРЕЧЕНЬ АККРЕДИТОВАННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования
«Санкт-Петербургский государственный университет информационных технологий, механики и оптики»
(наименование образовательной (научной) организации, учреждения)

197101, г. Санкт-Петербург, ул. Саблинская, д. 14
(юридический адрес)

в соответствии с приказом Министерства образования Российской Федерации от « 04 » ноября 2003 г. № 4124 имеет право на выдачу документов об образовании государственного образца выпускникам, подтвердившим на итоговой государственной аттестации освоение образовательной программы из следующего перечня:

№ п/п	Специальность (направление подготовки), получаемая в результате освоения образовательной программы или являющаяся базовой для дополнительного обучения				Образовательная программа		Срок окончания действия государственной аккредитации
	Код	Наименование	Уровень образования	Степень образования, квалификация	Вид (основная, дополнительная)	Наименование	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	071700	Физика и техника оптической связи	высшее	специалист	основная	Физика и техника оптической связи	09.04.2008



М.П.

Руководитель

В.А.Болотов

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ

ПЕРЕЧЕНЬ АККРЕДИТОВАННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования
«Санкт-Петербургский государственный университет информационных технологий, механики и оптики»
(наименование образовательной (научной) организации, учреждения)

197101, г. Санкт-Петербург, ул. Саблинская, д. 14
(юридический адрес)

в соответствии с приказом Министерства образования Российской Федерации от « 04 » ноября 2003 г. № 4124 имеет право на выдачу документов об образовании государственного образца выпускникам, подтвердившим на итоговой государственной аттестации освоение образовательной программы из следующего перечня:

№ п/п	Специальность (направление подготовки), получаемая в результате освоения образовательной программы или являющаяся базовой для дополнительного обучения				Образовательная программа		Срок окончания действия государственной аккредитации
	Код	Наименование	Уровень образования	Степень образования, квалификация	Вид (основная, дополнительная)	Наименование	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	071700	Физика и техника оптической связи	высшее	специалист	основная	Физика и техника оптической связи	09.04.2008



Руководитель

В.А.Болотов

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ

ПЕРЕЧЕНЬ АККРЕДИТОВАННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования
«Санкт-Петербургский государственный университет информационных технологий, механики и оптики»
(наименование образовательной (научной) организации, учреждения)

197101, г. Санкт-Петербург, ул. Саблинская, д. 14
(юридический адрес)

в соответствии с приказом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от « 29 » апреля 2005 г. № 1102 имеет право на выдачу документов об образовании государственного образца выпускникам, подтвердившим на итоговой государственной аттестации освоение образовательной программы из следующего перечня:

№ п/п	Специальность (направление подготовки), получаемая в результате освоения образовательной программы или являющаяся базовой для дополнительного обучения				Образовательная программа		Срок окончания действия государственной аккредитации
	Код	Наименование	Уровень образования	Степень образования, квалификация	Вид (основная, дополнительная)	Наименование	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	220600	Организация и технология защиты информации	высшее профессиональное	специалист	основная	Организация и технология защиты информации	09.04.2008



Руководитель

В.А. Болотов

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ

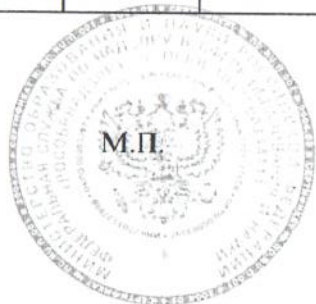
ПЕРЕЧЕНЬ АККРЕДИТОВАННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования
«Санкт-Петербургский государственный университет информационных технологий, механики и оптики»
(наименование образовательной (научной) организации, учреждения)

197101, г. Санкт-Петербург, ул. Саблинская, д. 14
(юридический адрес)

в соответствии с приказом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от « 29 » апреля 2005 г. № 1102 имеет право на выдачу документов об образовании государственного образца выпускникам, подтвердившим на итоговой государственной аттестации освоение образовательной программы из следующего перечня:

№ п/п	Специальность (направление подготовки), получаемая в результате освоения образовательной программы или являющаяся базовой для дополнительного обучения				Образовательная программа		Срок окончания действия государственной аккредитации
	Код	Наименование	Уровень образования	Степень образования, квалификация	Вид (основная, дополнительная)	Наименование	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	075300	Организация и технология защиты информации	высшее профессиональное	специалист	основная	Организация и технология защиты информации	09.04.2008
2	075400	Комплексная защита объектов информатизации	высшее профессиональное	специалист	основная	Комплексная защита объектов информатизации	09.04.2008



Руководитель

В.А. Болотов

**Приложение № 7
к СВИДЕТЕЛЬСТВУ
о государственной аккредитации**

от « 07 » октября 2003 г.

Серия А № 001244
Регистрационный № 1191

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))

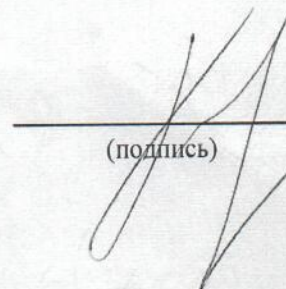
№ п/п	Образовательная программа, направление подготовки (специальность), профессия*					Срок окончания действия государственной аккредитации по образовательной программе	
	Код	Наименование	Уровень образования	Квалификация (степень); степень образования квалификации, разряд*			Вид (основная, дополнительная)
				Код	Наименование		
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	140604	Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов	высшее профессиональное	65	Инженер	основная	09.04.2008

Реквизиты распорядительного документа уполномоченного органа исполнительной власти о государственной аккредитации:	от « 06 » мая 2006 г. № 1265
Реквизиты распорядительного документа уполномоченного органа исполнительной власти об оформлении (переоформлении) свидетельства о государственной аккредитации и (или) приложения к нему:	от « 06 » мая 2006 г. № 1265

М.П.



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

**Приложение № 8
к СВИДЕТЕЛЬСТВУ
о государственной аккредитации**

от « 07 » октября 2003 г.

Серия А № 001244
Регистрационный № 1191

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

ПЕРЕЧЕНЬ АККРЕДИТОВАННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

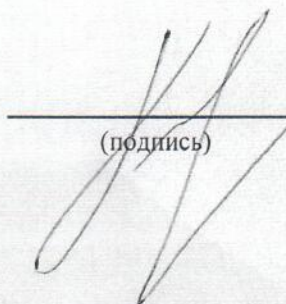
государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования
«Санкт-Петербургский государственный университет информационных технологий,
механики и оптики»

(полное наименование образовательного учреждения (организации))

№ п/п	Образовательная программа, направление подготовки (специальность), профессия*					Срок окончания действия государственной аккредитации по образовательной программе	
	Код	Наименование	Уровень образования	Квалификация (степень); степень образования; квалификация, разряд*			Вид (основная, дополнительная)
				Код	Наименование		
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	080103	Национальная экономика	высшее профессиональное	65	Экономист	основная	09.04.2008

Реквизиты распорядительного документа уполномоченного органа исполнительной власти о государственной аккредитации:	от « 27 » июля 2006 г. № 1868
Реквизиты распорядительного документа уполномоченного органа исполнительной власти об оформлении (переоформлении) свидетельства о государственной аккредитации и (или) приложения к нему:	от « 27 » июля 2006 г. № 1868




 (подпись)

В.А. Болотов
 (Ф.И.О.)

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