

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО
О ГОСУДАРСТВЕННОЙ АККРЕДИТАЦИИ

Регистрационный № 0890 « 05 » МАЯ 2003 г.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО
(наименование образовательного учреждения)
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ИНСТИТУТ ТОЧНОЙ МЕХАНИКИ И ОПТИКИ (ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ)

Организационно-правовая форма ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

Местонахождение: 197101, г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, УЛ. САБЛИНСКАЯ, Д. 14

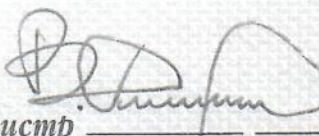
Государственный аккредитационный статус:
Тип образовательного учреждения ВЫСШЕЕ УЧЕБНОЕ ЗАВЕДЕНИЕ

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

№ 000936

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПЕРЕЧЕНЬ АККРЕДИТОВАННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования
Санкт-Петербургский государственный институт точной механики и оптики (технический университет)
(наименование образовательной (научной) организации, учреждения)

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

в соответствии с приказом Министерства образования Российской Федерации от « 05 » мая 2003 г. № 1967 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
№ 000936 от « 05 » мая 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
№ 000936 от « 05 » мая 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	ОпTOTехника	высшее	бакалавр, магистр	основная	ОпTOTехника	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

Приложение № 2
к СВИДЕТЕЛЬСТВУ
о государственной аккредитации
№ 000936 от « 05 » мая 2003 г.

1	2	3	4	5	6	7	8
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 4 ЛИСТА (ОВ)



В.И. С.И.

