

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО
О ГОСУДАРСТВЕННОЙ АККРЕДИТАЦИИ

Регистрационный № 0800 « 08 » ЯНВАРЯ 2003 г.

ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
(наименование образовательного учреждения)
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 « 01 » МАЯ 2003 ГОДА



Свидетельство без приложения не действительно.

Министр

(подпись)


В.М. Филиппов

(ф., и., о.)

Серия А

№ 000844

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПЕРЕЧЕНЬ АККРЕДИТОВАННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

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 « 08 » января 2003 г. № 10 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	030500	Профессиональное обучение	высшее	специалист	основная	Профессиональное обучение	01.05.2003
2	061100	Менеджмент	высшее	специалист	основная	Менеджмент	01.05.2003
3	070700	Теплофизика	высшее	специалист	основная	Теплофизика	01.05.2003
4	071800	Мехатроника	высшее	специалист	основная	Мехатроника	01.05.2003
5	071900	Информационные системы (по областям применения)	высшее	специалист	основная	Информационные системы (в экономике)	01.05.2003

Приложение № 1
к СВИДЕТЕЛЬСТВУ
о государственной аккредитации
№ 000844 « 08 » января 2003 г.

1	2	3	4	5	6	7	8
6	072300	Лазерная техника и лазерные технологии (по отраслям)	высшее	специалист	основная	Лазерная техника и лазерные технологии (по отраслям)	01.05.2003
7	180100	Электромеханика (по отраслям)	высшее	специалист	основная	Электромеханика (по отраслям)	01.05.2003
8	181200	Приборы и системы ориентации, стабилизации и навигации	высшее	специалист	основная	Приборы и системы ориентации, стабилизации и навигации	01.05.2003
9	190100	Приборостроение	высшее	специалист	основная	Приборостроение	01.05.2003
10	190700	Оптико-электронные приборы и системы	высшее	специалист	основная	Оптико-электронные приборы и системы	01.05.2003
11	191000	Технология приборостроения (по отраслям)	высшее	специалист	основная	Технология приборостроения (по отраслям)	01.05.2003
12	191100	Оптические технологии и материалы	высшее	специалист	основная	Оптические технологии и материалы	01.05.2003
13	210100	Управление и информатика в технических системах	высшее	специалист	основная	Управление и информатика в технических системах	01.05.2003
14	220100	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети	высшее	специалист	основная	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети	01.05.2003
15	220300	Системы автоматизированного проектирования	высшее	специалист	основная	Системы автоматизированного проектирования	01.05.2003
16	220500	Конструирование и технология электронно-вычислительных средств	высшее	специалист	основная	Конструирование и технология электронно-вычислительных средств	01.05.2003
17	510200	Прикладная математика и информатика	высшее	бакалавр, магистр	основная	Прикладная математика и информатика	01.05.2003

Приложение № 1
к СВИДЕТЕЛЬСТВУ
о государственной аккредитации
№ 000844 « 08 » января 2003 г.

1	2	3	4	5	6	7	8
18	521500	Менеджмент	высшее	бакалавр	основная	Менеджмент	01.05.2003
19	521600	Экономика	высшее	бакалавр	основная	Экономика	01.05.2003
20	522300	Информационные системы в экономике	высшее	бакалавр	основная	Информационные системы в экономике	01.05.2003
21	550200	Автоматизация и управление	высшее	бакалавр	основная	Автоматизация и управление	01.05.2003
22	551300	Электротехника, электромеханика и электротехнологии	высшее	бакалавр	основная	Электротехника, электромеханика и электротехнологии	01.05.2003
23	551500	Приборостроение	высшее	бакалавр, магистр	основная	Приборостроение	01.05.2003
24	551900	Опtotехника	высшее	бакалавр, магистр	основная	Опtotехника	01.05.2003
25	552800	Информатика и вычислительная техника	высшее	бакалавр, магистр	основная	Информатика и вычислительная техника	01.05.2003
26	553100	Техническая физика	высшее	бакалавр, магистр	основная	Техническая физика	01.05.2003
27			дополнительное к высшему профессиональному	повышение квалификации, профессиональная переподготовка	дополнительная	Повышение квалификации и профессиональная переподготовка по аккредитованным основным профессиональным образовательным программам	01.05.2003



Министр

В.М. Филиппов

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПЕРЕЧЕНЬ АККРЕДИТОВАННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

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 « 08 » января 2003 г. № 10 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	030500	Профессиональное обучение (по отраслям)	высшее	специалист	основная	Профессиональное обучение (по отраслям)	01.05.2003
2	061100	Менеджмент организации	высшее	специалист	основная	Менеджмент организации	01.05.2003
3	070700	Теплофизика	высшее	специалист	основная	Теплофизика	01.05.2003
4	071800	Мехатроника	высшее	специалист	основная	Мехатроника	01.05.2003
5	071900	Информационные системы и технологии	высшее	специалист	основная	Информационные системы и технологии	01.05.2003

Приложение № 2
к СВИДЕТЕЛЬСТВУ
о государственной аккредитации
№ 000844 « 08 » января 2003 г.

1	2	3	4	5	6	7	8
6	072300	Лазерная техника и лазерные технологии	высшее	специалист	основная	Лазерная техника и лазерные технологии	01.05.2003
7	180100	Электромеханика	высшее	специалист	основная	Электромеханика	01.05.2003
8	181200	Приборы и системы ориентации, стабилизации и навигации	высшее	специалист	основная	Приборы и системы ориентации, стабилизации и навигации	01.05.2003
9	190100	Приборостроение	высшее	специалист	основная	Приборостроение	01.05.2003
10	190700	Оптико-электронные приборы и системы	высшее	специалист	основная	Оптико-электронные приборы и системы	01.05.2003
11	191000	Технология приборостроения	высшее	специалист	основная	Технология приборостроения	01.05.2003
12	191100	Оптические технологии и материалы	высшее	специалист	основная	Оптические технологии и материалы	01.05.2003
13	210100	Управление и информатика в технических системах	высшее	специалист	основная	Управление и информатика в технических системах	01.05.2003
14	220100	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети	высшее	специалист	основная	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети	01.05.2003
15	220300	Системы автоматизированного проектирования	высшее	специалист	основная	Системы автоматизированного проектирования	01.05.2003
16	220500	Проектирование и технология электронно-вычислительных средств	высшее	специалист	основная	Проектирование и технология электронно-вычислительных средств	01.05.2003
17	351400	Прикладная информатика (по областям применения)	высшее	специалист	основная	Прикладная информатика (в экономике)	01.05.2003

Приложение № 2
к СВИДЕТЕЛЬСТВУ
о государственной аккредитации
№ 000844 « 08 » января 2003 г.

1	2	3	4	5	6	7	8
18	510200	Прикладная математика и информатика	высшее	бакалавр, магистр	основная	Прикладная математика и информатика	01.05.2003
19	521500	Менеджмент	высшее	бакалавр	основная	Менеджмент	01.05.2003
20	521600	Экономика	высшее	бакалавр	основная	Экономика	01.05.2003
21	550200	Автоматизация и управление	высшее	бакалавр	основная	Автоматизация и управление	01.05.2003
22	551300	Электротехника, электромеханика и электротехнологии	высшее	бакалавр	основная	Электротехника, электромеханика и электротехнологии	01.05.2003
23	551500	Приборостроение	высшее	бакалавр, магистр	основная	Приборостроение	01.05.2003
24	551900	Оптотехника	высшее	бакалавр, магистр	основная	Оптотехника	01.05.2003
25	552800	Информатика и вычислительная техника	высшее	бакалавр, магистр	основная	Информатика и вычислительная техника	01.05.2003
26	553100	Техническая физика	высшее	бакалавр, магистр	основная	Техническая физика	01.05.2003
27			дополнительное к высшему профессиональному	повышение квалификации, профессиональная переподготовка	дополнительная	Повышение квалификации и профессиональная переподготовка по аккредитованным основным профессиональным образовательным программам	01.05.2003



Министр

В.М. Филиппов

ПРОШНУРОВАНО И
СКРЕПЛЕНО
ПЕЧАТЬЮ 3 ЛИСТОВ

