

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(наименование лицензирующего органа)

# ЛИЦЕНЗИЯ

Серия А

№ 000445

Регистрационный № 0428

« 6 » МАРТА 2003 г.

(дата принятия решения о выдаче лицензии)

устанавливает, что Государственное образовательное учреждение высшего

(полное наименование лицензиата с указанием организационно-правовой формы)

ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ

ТОЧНОЙ МЕХАНИКИ И ОПТИКИ (ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ)

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

ИНН 7813045547

имеет право осуществления образовательной деятельности по образовательным программам, указанным в приложении(ях) к настоящей лицензии, при соблюдении зафиксированных в нем контрольных нормативов и предельной численности контингента обучающихся, воспитанников.



Лицензия действительна по « 6 » ИЮНЯ 2008 г.

(дата окончания срока действия лицензии)

Лицензия без приложения недействительна.

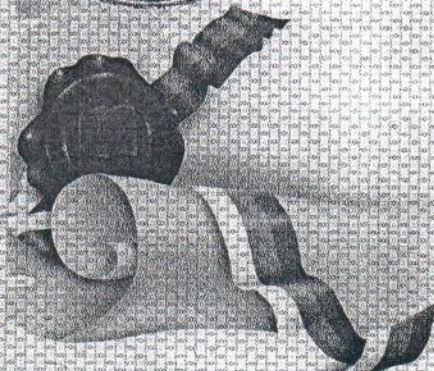
Руководитель  
лицензирующего органа

(подпись)

МИНИСТР

Филиппов В.М.

(ф. и. о.)





МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

*наименование лицензирующего органа*

Перечень профессиональных образовательных программ, по которым

**Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования**  
*полное наименование лицензиата с указанием*

**Санкт-Петербургский государственный институт точной механики и оптики**  
*организационно-правовой формы*

**(технический университет)**

имеет право ведения образовательной деятельности

№ п.п.	Образовательные программы, направления и специальности				Квалификация (степень), присваиваемая по завершении образования
	Код	Наименование	Уровень	Нормативный срок освоения	
1	2	3	4	5	6
		<i>Программы среднего профессионального образования:</i>			
1.	2202	Автоматизированные системы обработки информации и управления (приборостроение)	среднее профессиональное (базовый уровень)	3 года 10 месяцев	Специалист
2.	2202	Автоматизированные системы обработки информации и управления (приборостроение)	среднее профессиональное	2 года 10 месяцев	Специалист
3.	2203	Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем	среднее профессиональное (базовый уровень)	3 года 10 месяцев	Специалист
4.	2203	Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем	среднее профессиональное	2 года 10 месяцев	Специалист
		<i>Программы высшего профессионального образования:</i>			
5.	030500	Профессиональное обучение (по отраслям)	высшее профессиональное	5 лет	Специалист
6.	060700	Национальная экономика	высшее профессиональное	5 лет	Специалист
7.	061100	Менеджмент организации	высшее профессиональное	5 лет	Специалист
8.	070700	Теплофизика	высшее профессиональное	5,5 лет	Специалист
9.	071700	Физика и техника оптической связи	высшее профессиональное	5,5 лет	Специалист
10.	071800	Мехатроника	высшее профессиональное	5,5 лет	Специалист
11.	071900	Информационные системы и технологии	высшее профессиональное	5,5 лет	Специалист
12.	072300	Лазерная техника и лазерные технологии	высшее профессиональное	5,5 лет	Специалист



	2	3	4	5	6
13.	073000	Прикладная математика	высшее профессиональное	5,5 лет	Специалист
14.	073700	Информационные технологии в образовании	высшее профессиональное	5,5 лет	Специалист
15.	075300	Организация и технология защиты информации	высшее профессиональное	5,5 лет	Специалист
16.	075400	Комплексная защита объектов информатизации	высшее профессиональное	5,5 лет	Специалист
17.	180400	Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов	высшее профессиональное	5,5 лет	Специалист
18.	181200	Приборы и системы ориентации, стабилизации и навигации	высшее профессиональное	5,5 лет	Специалист
19.	190100	Приборостроение	высшее профессиональное	5,5 лет	Специалист
20.	190700	Оптико-электронные приборы и системы	высшее профессиональное	5,5 лет	Специалист
21.	191000	Технология приборостроения	высшее профессиональное	5,5 лет	Специалист
22.	191100	Оптические технологии и материалы	высшее профессиональное	5,5 лет	Специалист
23.	210100	Управление и информатика в технических системах	высшее профессиональное	5,5 лет	Специалист
24.	220100	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети	высшее профессиональное	5,5 лет	Специалист
25.	220300	Системы автоматизированного проектирования	высшее профессиональное	5,5 лет	Специалист
26.	220500	Проектирование и технология электронно-вычислительных средств	высшее профессиональное	5,5 лет	Специалист
27.	351400	Прикладная информатика (в экономике)	высшее профессиональное	5 лет	Специалист
28.	510200	Прикладная математика и информатика	высшее профессиональное	6 лет	Магистр
29.	510200	Прикладная математика и информатика	высшее профессиональное	4 года	Бакалавр
30.	521600	Экономика	высшее профессиональное	4 года	Бакалавр
31.	550200	Автоматизация и управление	высшее профессиональное	4 года	Бакалавр
32.	551300	Электротехника, электромеханика и электро-технологии	высшее профессиональное	4 года	Бакалавр
33.	551500	Приборостроение	высшее профессиональное	4 года	Бакалавр
34.	551500	Приборостроение	высшее профессиональное	6 лет	Магистр
35.	551900	Оптотехника	высшее профессиональное	6 лет	Магистр
36.	551900	Оптотехника	высшее профессиональное	4 года	Бакалавр
37.	552800	Информатика и вычислительная техника	высшее профессиональное	6 лет	Магистр
38.	552800	Информатика и вычислительная техника	высшее профессиональное	4 года	Бакалавр
39.	553100	Техническая физика	высшее профессиональное	4 года	Бакалавр
40.	553100	Техническая физика	высшее профессиональное	6 лет	Магистр



	2	3	4	5	6
41.	651100	Техническая физика	высшее профессиональное	5,5 лет	Специалист
42.	651900	Автоматизация и управление	высшее профессиональное	5,5 лет	Специалист
43.	652000	Мехатроника и робототехника	высшее профессиональное	5,5 лет	Специалист
44.	652300	Системы управления движением и навигация	высшее профессиональное	5,5 лет	Специалист
45.	653700	Приборостроение	высшее профессиональное	5,5 лет	Специалист
46.	654000	Оптехника	высшее профессиональное	5,5 лет	Специалист
47.	654300	Проектирование и технология электронных средств	высшее профессиональное	5,5 лет	Специалист
48.	654400	Телекоммуникации	высшее профессиональное	5,5 лет	Специалист
49.	654500	Электротехника, электромеханика и электро-технологии	высшее профессиональное	5,5 лет	Специалист
50.	654600	Информатика и вычислительная техника	высшее профессиональное	5,5 лет	Специалист
51.	654700	Информационные системы	высшее профессиональное	5,5 лет	Специалист
52.	657100	Прикладная математика	высшее профессиональное	5,5 лет	Специалист
		<i>Аспирантура:</i>			
53.	01.01.03	Математическая физика	послевузовское	3 года	Кандидат наук
54.	01.02.01	Теоретическая механика	послевузовское	3 года	Кандидат наук
55.	01.02.04	Механика деформируемого твердого тела	послевузовское	3 года	Кандидат наук
56.	01.04.02	Теоретическая физика	послевузовское	3 года	Кандидат наук
57.	01.04.05	Оптика	послевузовское	3 года	Кандидат наук
58.	01.04.14	Теплофизика и теоретическая теплотехника	послевузовское	3 года	Кандидат наук
59.	05.02.18	Теория механизмов и машин	послевузовское	3 года	Кандидат наук
60.	05.09.12	Силовая электроника	послевузовское	3 года	Кандидат наук
61.	05.11.01	Приборы и методы измерения (по видам измерений)	послевузовское	3 года	Кандидат наук
62.	05.11.03	Приборы навигации	послевузовское	3 года	Кандидат наук
63.	05.11.07	Оптические и оптико-электронные приборы и комплексы	послевузовское	3 года	Кандидат наук
64.	05.11.14	Технология приборостроения	послевузовское	3 года	Кандидат наук
65.	05.13.01	Системный анализ, управление и обработка информации (технические системы)	послевузовское	3 года	Кандидат наук
66.	05.13.05	Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления	послевузовское	3 года	Кандидат наук
67.	05.13.12	Системы автоматизации проектирования (по отраслям)	послевузовское	3 года	Кандидат наук
68.	05.13.13	Телекоммуникационные системы и компьютерные сети	послевузовское	3 года	Кандидат наук
69.	05.13.18	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	послевузовское	3 года	Кандидат наук
70.	05.27.03	Квантовая электроника	послевузовское	3 года	Кандидат наук



	2	3	4	5	6
71.	08.00.05	Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности в т.ч.: теория управления экономическими системами; макроэкономика; экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами; управление инновациями; региональная экономика, логистика; экономика труда; экономика народонаселения и демография; экономика природопользования; землеустройство и др.)	послевузовское	3 года	Кандидат наук
72.	08.00.13	Математические и инструментальные методы экономики	послевузовское	3 года	Кандидат наук
73.	09.00.07	Логика	послевузовское	3 года	Кандидат наук
74.	13.00.02	Теория и методика обучения и воспитания (информатика, компьютерные технологии, среднее (полное) профессиональное)	послевузовское	3 года	Кандидат наук
		<b>Программы дополнительного образования:</b>			
75.	-	Подготовка к поступлению в вуз	дополнительное	до 2 лет	-
76.	-	Профессиональная переподготовка руководящих работников и специалистов по профилю вуза	дополнительное	свыше 500 часов	-
77.	-	Повышение квалификации руководящих работников и специалистов по профилю вуза	дополнительное	от 72 до 500 часов	-

**Контрольные нормативы**

Соответствие строительным нормам	Соответствие санитарным и гигиеническим нормам; обеспечение охраны здоровья обучающихся, воспитанников и работников	Оборудование учебных помещений	Оснащенность учебного процесса библиотечно-информационными ресурсами	Образовательный ценз педагогических работников	Укомплектованность штатов педагогических работников	Предельная численность контингента обучающихся, воспитанников	Реквизиты решения лицензирующего органа о выдаче лицензии
Соответствие установленным требованиям	Соответствие; наличие условий, гарантирующих охрану здоровья	Обеспечение возможности реализации образовательных программ	Обеспечение возможности реализации образовательных программ	Лиц с учеными степенями, званиями по программам ВПО: - 60%, ДПО: - 70%; с высшим образованием по программам СПО: - 100%	Общая: 95%, штатных 60%	10500 человек (приведено к очной форме обучения)	Приказ от 06.03.03 № 834

Руководитель  
лицензирующего органа  
М.П.

Министр



Филиппов В.М.  
Ф.И.О.

ПРОШНУРОВАНО И  
СКРЕПЛЕНО  
ПЕЧАТЬЮ ЛИСТА (ОВ)

