

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ВЫСШЕМУ ОБРАЗОВАНИЮ

ЛИЦЕНЗИЯ

НА ПРАВО ВЕДЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
В СФЕРЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

"6" марта 1994 г.

№ 16 Г – 418

НАСТОЯЩИМ УДОСТОВЕРЯЕТСЯ, ЧТО

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ИНСТИТУТ ТОЧНОЙ МЕХАНИКИ И ОПТИКИ

(название учреждения профессионального образования)

197101, Санкт-Петербург, Саблинская ул., 14

(юридический адрес учреждения профессионального образования)

ИМЕЕТ ПРАВО НА ВЕДЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В СФЕРЕ

среднего, высшего, послевузовского, дополнительного

(среднего, высшего, послевузовского, дополнительного)

ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ПО НАПРАВЛЕНИЯМ (СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ), УРОВНЯМ ОБРАЗОВАНИЯ
И НА СРОКИ СОГЛАСНО ПРИЛОЖЕНИЮ(ЯМ) К НАСТОЯЩЕЙ ЛИЦЕНЗИИ,
ПРИ УСЛОВИИ СОБЛЮДЕНИЯ ЗАФИКСИРОВАННЫХ В НЕМ
КОНТРОЛЬНЫХ НОРМАТИВОВ И ПРЕДЕЛЬНОГО КОНТИНГЕНТА ОБУЧАЮЩИХСЯ

Заместитель Председателя Государственного комитета
Российской Федерации по высшему образованию

М. П.

Шадриков В.Д.

Приложение № 1
к ЛИЦЕНЗИИ
№ 16Г-418 от "06" марта 1994 г.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ВЫСШЕМУ ОБРАЗОВАНИЮ

НОМЕНКЛАТУРА НАПРАВЛЕНИЙ (СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ), УРОВНЕЙ ПОДГОТОВКИ, ПЕРЕПОДГОТОВКИ, ПРОГРАММ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ И КОНТРОЛЬНЫЕ НОРМАТИВЫ УСЛОВИЙ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Санкт-Петербургский институт точной механики и оптики

(наименование учреждения профессионального образования)

197101, г. Санкт-Петербург, ул. Саблинская, 14

(юридический адрес)

№№ п/п	Направления (специальности) подготовки, переподготовки, программы дополнительного образования		Форма обуче- ния	Уровни обра- зования, сте- пени и/или квалифика- ции, присва- иваемые по завершению образования	Пределный контингент обучающих- ся, приведен- ный к очной форме обуче- ния (чел.), не более	Контрольные нормативы лицензии					Основание предоставле- ния права на ведение обра- зовательной деятельности (реквизиты распоряди- тельного до- кумента, экс- пертного за- ключения)	Срок оконча- ния действия лицензии	
	шифр	название				качест- венный состав препода- ватель- ских кад- ров (%), не менее	обеспечен- ность обяза- тельной учебно-мето- дической литературой (экз./чел.), не менее	отношение расходов на образовательный про- цесс в расчете на одного обучающегося из контингента, приведен- ного к очной форме обучения, соответствую- щему федеральному показателю, не менее	отношение доли средств направленных на нужды образования в календарном году, ко всем доходам учрежде- ния профессионально- го образования, полу- ченным за тот же пе- риод, не менее	минималь- ный уровень образования принима- емых на об- учение; дли- тельность обучения			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1	510200	Прикладная математика и информатика	-	высшее, бакалавр	-	-	-	-	-	-	среднее общее, 4 года	-	30.03.98
2	521500	Менеджмент	-	высшее, бакалавр	-	-	-	-	-	-	среднее общее, 4 года	-	30.03.98
3	521600	Экономика	-	высшее, бакалавр	-	-	-	-	-	-	среднее общее, 4 года	-	30.03.98

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
✓	4	550200	Автоматизация и управление	-	высшее, бакалавр	-	-	-	-	-	среднее общее, 4 года	-	30.03.98
✓	5	551300	Электротехника, электромеханика и электротехнология	-	высшее, бакалавр	-	-	-	-	-	среднее общее, 4 года	-	30.03.98
✓	6	551500	Приборостроение	-	высшее, бакалавр	-	-	-	-	-	среднее общее, 4 года	-	30.03.98
✓	7	551900	Оптотехника	-	высшее, бакалавр	-	-	-	-	-	среднее общее, 4 года	-	30.03.98
✓	8	552800	Информатика и вычислительная техника	-	высшее, бакалавр	-	-	-	-	-	среднее общее, 4 года	-	30.03.98
✓	9	553100	Техническая физика	-	высшее, бакалавр	-	-	-	-	-	среднее общее, 4 года	-	30.03.98
✓	10	522300	Информационные системы в экономике	-	высшее, бакалавр	-	-	-	-	-	среднее общее, 4 года	-	30.03.98
✓	11	030533	Профессиональное обучение (компьютерные технологии)	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее общее, 5,5 лет	-	30.03.2000
✓	12	510400	Физика	-	высшее, бакалавр	-	-	-	-	-	среднее общее, 4 года	-	30.03.98
✓	13	071800	Мехатроника	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее общее, 5,5 лет	-	30.03.2000
✓	14	070700	Теплофизика	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее общее, 5,5 лет	-	30.03.2000

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
✓ 15	181200	Гироскопические приборы и системы ориентации, навигации и стабилизации	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее общее, 5,5 лет	-	30.03.2000
✓ 16	190100	Приборостроение	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее общее, 5,5 лет	-	30.03.2000
✓ 17	190700	Оптико-электронные приборы и системы	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее общее, 5,5 лет	-	30.03.2000
18	191000	Оптические приборы и системы	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее общее, 5,5 лет	-	30.03.2000
19	210200	Автоматика и управление в технических системах	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее общее, 5,5 лет	-	30.03.2000
✓ 20	220100	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее общее, 5,5 лет	-	30.03.2000
✓ 21	220300	Системы автоматизированного проектирования	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее общее, 5,5 лет	-	30.03.2000
✓ 22	220500	Конструирование и технология электронных вычислительных средств	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее общее, 5,5 лет	-	30.03.2000
✓ 23	180100	Электромеханика	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее общее, 5,5 лет	-	30.03.2000
ПОСЛЕВУЗОВСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ (АСПИРАНТУРА)												
24	01.01.03	Математическая физика	-	послевузовское, канд. наук	-	-	-	-	-	высшее, 3-4 года	-	30.03.97
25	01.01.11	Системный анализ и автоматическое управление	-	послевузовское, канд. наук	-	-	-	-	-	высшее, 3-4 года	-	30.03.97

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
26	01.02.01	Теоретическая механика	-	послевузов- ское, канд. наук	-	-	-	-	-	высшее, 3-4 года	-	30.03.97
27	01.02.04	Механика деформируемо- го твердого тела	-	послевузов- ское, канд. наук	-	-	-	-	-	высшее, 3-4 года	-	30.03.97
28	01.04.02	Теоретическая физика	-	послевузов- ское, канд. наук	-	-	-	-	-	высшее, 3-4 года	-	30.03.97
29	01.04.05	Оптика	-	послевузов- ское, канд. наук	-	-	-	-	-	высшее, 3-4 года	-	30.03.97
✓ 30	01.04.14	Теплофизика и молеку- лярная физика	-	послевузов- ское, канд. наук	-	-	-	-	-	высшее, 3-4 года	-	30.03.97
✓ 31	05.02.18	Теория механизмов и машин	-	послевузов- ское, канд. наук	-	-	-	-	-	высшее, 3-4 года	-	30.03.97
✓ 32	05.09.12	Полупроводниковые пре- образователи электро- энергии	-	послевузов- ское, канд. наук	-	-	-	-	-	высшее, 3-4 года	-	30.03.97
✓ 33	05.11.01	Приборы и методы изме- рения механических вели- чин	-	послевузов- ское, канд. наук	-	-	-	-	-	высшее, 3-4 года	-	30.03.97
✓ 34	05.11.03	Гироскопы, навигацион- ные приборы и комплексы	-	послевузов- ское, канд. наук	-	-	-	-	-	высшее, 3-4 года	-	30.03.97
✓ 35	05.11.04	Приборы и методы изме- рения тепловых величин	-	послевузов- ское, канд. наук	-	-	-	-	-	высшее, 3-4 года	-	30.03.97
✓ 36	05.11.07	Оптические и оптико- электронные приборы	-	послевузов- ское, канд. наук	-	-	-	-	-	высшее, 3-4 года	-	30.03.97

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
✓ 37	05.11.14	Технология приборостроения	-	послевузовское, канд. наук	-	-	-	-	-	высшее, 3-4 года	-	30.03.97
38	05.12.20	Оптические системы локации, связи и обработки информации	-	послевузовское, канд. наук	-	-	-	-	-	высшее, 3-4 года	-	30.03.97
✓ 39	05.13.01	Управление в технических системах	-	послевузовское, канд. наук	-	-	-	-	-	высшее, 3-4 года	-	30.03.97
✓ 40	05.13.05	Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления	-	послевузовское, канд. наук	-	-	-	-	-	высшее, 3-4 года	-	30.03.97
✓ 41	05.13.12	Системы автоматизации проектирования	-	послевузовское, канд. наук	-	-	-	-	-	высшее, 3-4 года	-	30.03.97
✓ 42	05.13.13	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети	-	послевузовское, канд. наук	-	-	-	-	-	высшее, 3-4 года	-	30.03.97
✓ 43	05.13.18	Теоретические основы математического моделирования, численные методы и комплексы программ	-	послевузовское, канд. наук	-	-	-	-	-	высшее, 3-4 года	-	30.03.97
✓ 44	05.27.03	Квантовая электроника	-	послевузовское, канд. наук	-	-	-	-	-	высшее, 3-4 года	-	30.03.97
45	08.00.05	Экономика, планирование, организация управления народным хозяйством и его отраслями	-	послевузовское, канд. наук	-	-	-	-	-	высшее, 3-4 года	-	30.03.97
46	08.00.13	Экономико-математические методы	-	послевузовское, канд. наук	-	-	-	-	-	высшее, 3-4 года	-	30.03.97
47	09.00.07	Логика	-	послевузовское, канд. наук	-	-	-	-	-	высшее, 3-4 года	-	30.03.97

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
ПРОГРАММА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ													
-	-	Переподготовка и повышение квалификации руководящих работников и специалистов по направлениям, специальностям и дисциплинам ВУЗа	-	дополнительное	-	-	-	-	-	-	среднее общее, высшее, от 5 мес. до 6 мес.	-	30.03.96
ДОВУЗОВСКАЯ ПОДГОТОВКА													
-	-	Подготовительные отделения, курсы, школа	-	дополнительное	-	-	-	-	-	-	основное общее, до 1 года	-	30.03.98
В целом по образовательному учреждению					5000	41,1	0,5	1,0	0,75			приказ 07.02.94 № 106	



Заместитель Председателя
Госкомвуза России

В. Д. Шадриков

1

Приложение № 2
к ЛИЦЕНЗИИ
№ 16Г-418 от "06" марта 1994 г.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ВЫСШЕМУ ОБРАЗОВАНИЮ

**НОМЕНКЛАТУРА НАПРАВЛЕНИЙ (СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ), УРОВНЕЙ ПОДГОТОВКИ, ПЕРЕПОДГОТОВКИ, ПРОГРАММ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ И КОНТРОЛЬНЫЕ НОРМАТИВЫ УСЛОВИЙ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА**

Санкт-Петербургский институт точной механики и оптики

(наименование учреждения профессионального образования)

197101, г. Санкт-Петербург, ул. Саблинская, д. 14

(юридический адрес)

№ п/п	Направления (специальности) подготовки, переподготовки, программы дополнительного образования		Форма обучения	Уровни образования, степени и/или квалификации, присваиваемые по завершению образования	Предельный контингент обучающихся, приведенный к очной форме обучения (чел.), не более	Контрольные нормативы лицензии					Основание предоставления права на ведение образовательной деятельности (реквизиты распорядительного документа, экспертного заключения)	Срок окончания действия лицензии
	шифр	название				качественный состав преподавательских кадров (%), не менее	обеспеченность обязательной учебно-методической литературой (экз./чел.), не менее	отношение расходов на образовательный процесс в расчете на одного обучающегося из контингента, приведенного к очной форме обучения, к соответствующему федеральному показателю, не менее	отношение доли средств, направленных на нужды образования в календарном году, ко всем доходам учреждения профессионального образования, полученным за тот же период, не менее	минимальный уровень образования принимаемых на обучение; длительность обучения		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	210100	Управление и информатика в технических системах	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	-	-	30.03.99
2	061100	Менеджмент	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее общее, 5 лет	-	30.03.99
В целом по образовательному учреждению			-	-	Предельный контингент обучающихся и контрольные нормативы лицензии установлены в приложении № 1					среднее общее, 5 лет	приказ 30.12.94 № 1265	30.03.99
											приказ 07.02.94 № 106	-



Зам. председателя
Госкомвуза России

В.Д. Шадриков