

МИНИСТЕРСТВО ОБЩЕГО И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# ЛИЦЕНЗИЯ

НА ПРАВО ВЕДЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
В СФЕРЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

"1" апреля 1999 г.

№ 24Г-0261

НАСТОЯЩИМ УДОСТОВЕРЯЕТСЯ, ЧТО

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ  
ТОЧНОЙ МЕХАНИКИ И ОПТИКИ (ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ)  
*(название учреждения профессионального образования)*

197101, г. Санкт-Петербург, ул. Саблинская, д. 14  
*(юридический адрес учреждения профессионального образования)*

ИМЕЕТ ПРАВО НА ВЕДЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В СФЕРЕ

высшего, дополнительного, послевузовского  
*(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

Министр



В.М. Филиппов

Учетная серия А № 0261

МИНИСТЕРСТВО ОБЩЕГО И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

Санкт-Петербургский государственный институт точной механики и оптики (технический университет)  
(наименование учреждения профессионального образования)

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

N	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
ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ												
1	030500	Профессиональное обучение	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5 лет	-	-
2	061100	Менеджмент	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5 лет	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
3	070700	Теплофизика	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5,5 лет	-	-
4	071700	Физика и техника оптической связи	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5,5 лет	-	-
5	071800	Мехатроника	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5,5 лет	-	-
6	071900	Информационные системы (в экономике)	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5 лет	-	-
7	072300	Лазерная техника и лазерные технологии (опготехника)	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5,5 лет	-	-
8	180100	Электромеханика (опготехника)	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5,5 лет	-	-
9	181200	Гироскопические приборы и системы ориентации, навигации, стабилизации	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5,5 лет	-	-
10	190100	Приборостроение	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5,5 лет	-	-
11	190700	Оптико-электронные приборы и системы	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5,5 лет	-	-
12	191000	Технология приборостроения (приборостроение)	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5,5 лет	-	-
13	191100	Оптические технологии и материалы	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5,5 лет	-	-
14	210100	Управление и информатика в технических системах	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5,5 лет	-	-
15	220100	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5,5 лет	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
16	220300	Системы автоматизированного проектирования	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5,5 лет	-	-
17	220500	Конструирование и технология электронно-вычислительных средств	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5,5 лет	-	-
18	220600	Организация и технология защиты информации	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5,5 лет	-	-
19	510200	Прикладная математика и информатика	-	высшее, бакалавр	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 4 года	-	-
20	510200	Прикладная математика и информатика	-	высшее, магистр	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 6 лет	-	-
21	521500	Менеджмент	-	высшее, бакалавр	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 4 года	-	-
22	521600	Экономика	-	высшее, бакалавр	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 4 года	-	-
23	522300	Информационные системы в экономике	-	высшее, бакалавр	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 4 года	-	-
24	550200	Автоматизация и управление	-	высшее, бакалавр	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 4 года	-	-
25	551300	Электротехника, электромеханика и электротехнологии	-	высшее, бакалавр	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 4 года	-	-
26	551500	Приборостроение	-	высшее, магистр	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 6 лет	-	-
27	551500	Приборостроение	-	высшее, бакалавр	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 4 года	-	-
28	551900	Опготехника	-	высшее, магистр	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 6 лет	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
29	551900	Опготехника	-	высшее, бакалавр	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 4 года	-	-
30	552800	Информатика и вычислительная техника	-	высшее, магистр	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 6 лет	-	-
31	552800	Информатика и вычислительная техника	-	высшее, бакалавр	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 4 года	-	-
32	553100	Техническая физика	-	высшее, магистр	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 6 лет	-	-
33	553100	Техническая физика	-	высшее, бакалавр	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 4 года	-	-
ПРОГРАММЫ ПОСЛЕВУЗОВСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ												
АСПИРАНТУРА												
34	01.01.03	Математическая физика	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-	-
35	01.01.11	Системный анализ и автоматическое управление	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-	-
36	01.02.01	Теоретическая механика	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-	-
37	01.02.04	Механика деформируемого твердого тела	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-	-
38	01.04.02	Теоретическая физика	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-	-
39	01.04.05	Оптика	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-	-
40	01.04.14	Теплофизика и молекулярная физика	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-	-
41	05.02.18	Теория механизмов и машин	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-	-
42	05.09.12	Полупроводниковые преобразователи электроэнергии	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-	-
43	05.11.01	Приборы и методы измерения механических величин	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-	-
44	05.11.03	Гироскопы, навигационные приборы и комплексы	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-	-
45	05.11.04	Приборы и методы измерения тепловых величин	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-	-
46	05.11.07	Оптические и оптико-электронные приборы	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
47	05.11.14	Технология приборостроения	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	-	-	-
48	05.12.20	Оптические системы локализации, связи и обработки информации	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	-	-	-
49	05.13.01	Управление в технических системах	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	-	-	-
50	05.13.05	Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	-	-	-
51	05.13.12	Системы автоматизации проектирования	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	-	-	-
52	05.13.13	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	-	-	-
53	05.13.18	Теоретические основы математического моделирования, численные методы и комплексы программ	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	-	-	-
54	05.27.03	Квантовая электроника	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	-	-	-
55	08.00.05	Экономика и управление народным хозяйством	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	-	-	-
56	08.00.13	Экономико-математические методы	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	-	-	-
57	09.00.07	Логика	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	-	-	-
ПРОГРАММЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ												
58	-	Повышение квалификации руководящих работников и специалистов по профилю вуза	-	дополнительное	-	-	-	-	-	-	-	-
59	-	Подготовка к поступлению в вуз	-	дополнительное	-	-	-	-	-	-	-	-
60	-	Профессиональная переподготовка руководящих работников и специалистов по профилю вуза	-	дополнительное	-	-	-	-	-	-	-	-
В целом по образовательному учреждению					7000	48,0	0,5	1,0	0,75	-	Приказ от 25.02.98 № 520	01.04. 2005



М.П.

Министр

В.М.Филиппов

МИНИСТЕРСТВО ОБЩЕГО И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

Санкт-Петербургский государственный институт точной механики и оптики (технический университет)  
(наименование учреждения профессионального образования)

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

N	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
ПРОГРАММЫ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ												
1	0201	Правоведение	-	среднее профессиональное, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 1 год 10 месяцев	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
2	0201	Правоведение	-	среднее профессиональное, специалист	-	-	-	-	-	-	-	высшее, среднее профессиональное, 1 год	-	-
3	2202	Автоматизированные системы обработки информации и управления	-	среднее профессиональное, специалист	-	-	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 3 года	-	-
4	2202	Автоматизированные системы обработки информации и управления	-	среднее профессиональное, специалист	-	-	-	-	-	-	-	основное общее, 3 года 10 месяцев	-	-
5	2203	Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем	-	среднее профессиональное, специалист	-	-	-	-	-	-	-	основное общее, 3 года 10 месяцев	-	-
6	2203	Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем	-	среднее профессиональное, специалист	-	-	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 3 года	-	-
В целом по образовательному учреждению			-	-	Контрольные нормативы лицензии и предельный контингент обучающихся установлены приложением № 1					-	Приказ от 25.02.98 № 520	01.04.2005		



Министр

В.М. Филиппов



МИНИСТЕРСТВО ОБЩЕГО И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

Санкт-Петербургский государственный институт точной механики и оптики (технический университет)  
(наименование учреждения профессионального образования)

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

N	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
ПРОГРАММЫ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ												
1	0201	Правоведение	-	среднее профессиональное, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 1 года 10 месяцев	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2	0201	Правоведение	-	среднее профессиональное, специалист	-	-	-	-	-	высшее, среднее профессиональное, 1 год	-	-
3	2202	Автоматизированные системы обработки информации и управления	-	среднее профессиональное, специалист	-	-	-	-	-	основное общее, 3 года 10 месяцев	-	-
4	2202	Автоматизированные системы обработки информации и управления	-	среднее профессиональное, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 2 года 10 месяцев	-	-
5	2203	Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем	-	среднее профессиональное, специалист	-	-	-	-	-	основное общее, 3 года 10 месяцев	-	-
6	2203	Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем	-	среднее профессиональное, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 2 года 10 месяцев	-	-
В целом по образовательному учреждению			-	-	Контрольные нормативы лицензии и предельный контингент обучающихся установлены приложением № 1					-	Приказ от 25.05.99 № 1440	01.04.2005



Министр

В.М.Филиппов

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ


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

Санкт-Петербургский государственный институт точной механики и оптики (технический университет)  
(наименование учреждения профессионального образования)

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

N	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
ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ												
1	060700	Национальная экономика	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5 лет	-	-
Контрольные нормативы лицензионного учебного заведения образовательному учреждению					Контрольные нормативы лицензии и предельный контингент обучающихся установлены приложением № 1					-	Приказ от 31.01.2001 № 312	01.04.2005

Министр



В.М.Филиппов



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

Санкт-Петербургский государственный институт точной механики и оптики (технический университет)  
(наименование учреждения профессионального образования)

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

N	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 представления 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
ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ												
1	030500	Профессиональное обучение (по отраслям)	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5 лет	-	-
2	061100	Менеджмент организации	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5 лет	-	-
3	070700	Теплофизика	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5,5 лет	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4	071700	Физика и техника оптической связи	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	-	-	-
5	071800	Мехатроника	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5,5 лет	-	-
6	071900	Информационные системы и технологии	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5,5 лет	-	-
7	072300	Лазерная техника и лазерные технологии	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5 лет	-	-
8	075200	Компьютерная безопасность	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5,5 лет	-	-
9	075300	Организация и технология защиты информации	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5,5 лет	-	-
10	075400	Комплексная защита объектов информации	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5,5 лет	-	-
11	180100	Электромеханика	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5,5 лет	-	-
12	181200	Приборы и системы ориентации, стабилизации и навигации	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5,5 лет	-	-
13	190100	Приборостроение	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5,5 лет	-	-
14	190700	Опτικο-электронные приборы и системы	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5,5 лет	-	-
15	191000	Технология приборостроения	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5,5 лет	-	-
16	191100	Оптические технологии и материалы	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5,5 лет	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
17	210100	Управление и информатика в технических системах	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5,5 лет	-
18	220100	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5,5 лет	-
19	220300	Системы автоматизированного проектирования	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5,5 лет	-
20	220500	Проектирование и технология электронно-вычислительных средств	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5,5 лет	-
21	351400	Прикладная информатика (в экономике)	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5 лет	-
22	510200	Прикладная математика и информатика	-	высшее, магистр	-	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 6 лет	-
23	510200	Прикладная математика и информатика	-	высшее, бакалавр	-	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 4 года	-
24	521500	Менеджмент	-	высшее, бакалавр	-	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 4 года	-
25	521600	Экономика	-	высшее, бакалавр	-	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 4 года	-
26	550200	Автоматизация и управление	-	высшее, бакалавр	-	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 4 года	-
27	551300	Электротехника, электромеханика и электротехнологии	-	высшее, бакалавр	-	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 4 года	-
28	551500	Приборостроение	-	высшее, бакалавр	-	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 4 года	-
29	551500	Приборостроение	-	высшее, магистр	-	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 6 лет	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
30	551900	Оптотехника	-	высшее, бакалавр	-	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 4 года	-
31	551900	Оптотехника	-	высшее, магистр	-	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 6 лет	-
32	552800	Информатика и вычислительная техника	-	высшее, магистр	-	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 6 лет	-
33	552800	Информатика и вычислительная техника	-	высшее, бакалавр	-	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 4 года	-
34	553100	Техническая физика	-	высшее, магистр	-	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 6 лет	-
35	553100	Техническая физика	-	высшее, бакалавр	-	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 4 года	-
36	651100	Техническая физика	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5,5 лет	-
37	651900	Автоматизация и управление	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5,5 лет	-
38	652000	Мехатроника и робототехника	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5,5 лет	-
39	652300	Системы управления движением и навигация	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5,5 лет	-
40	653700	Приборостроение	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5,5 лет	-
41	654000	Оптотехника	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5,5 лет	-
42	654300	Проектирование и технология электронных средств	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5,5 лет	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
43	654400	Телекоммуникации	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	-	-	-
44	654500	Электротехника, электромеханика и электротехнологии	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5,5 лет	-	-
45	654600	Информатика и вычислительная техника	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5,5 лет	-	-
46	654700	Информационные системы	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5 лет	-	-
ПРОГРАММЫ ПОСЛЕВУЗОВСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ												
АСПИРАНТУРА												
47	01.01.03	Математическая физика	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-	-
48	01.02.01	Теоретическая механика	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-	-
49	01.02.04	Механика деформируемого твердого тела	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-	-
50	01.04.02	Теоретическая физика	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-	-
51	01.04.05	Оптика	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-	-
52	01.04.14	Теплофизика и теоретическая теплотехника	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-	-
53	05.02.18	Теория механизмов и машин	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-	-
54	05.09.12	Силовая электроника	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-	-
55	05.11.01	Приборы и методы измерения (по видам измерений)	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-	-
56	05.11.03	Приборы навигации	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-	-
57	05.11.07	Оптические и оптико-электронные приборы и комплексы	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-	-
58	05.11.14	Технология приборостроения	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-	-
59	05.12.04	Радиотехника, в том числе системы и устройства радионавигации, радиолокации и телевидения	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-	-
60	05.12.13	Системы, сети и устройства телекоммуникаций	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
61	05.13.01	Системный анализ, управление и обработка информации (по отраслям)	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-
62	05.13.05	Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-
63	05.13.12	Системы автоматизации проектирования (по отраслям)	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-
64	05.13.13	Телекоммуникационные системы и компьютерные сети	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-
65	05.13.18	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-
66	05.27.03	Квантовая электроника	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-
67	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, кандидат наук	-	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-
68	08.00.13	Математические и инструментальные методы экономики	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-
69	09.00.07	Логика	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-
70	13.00.02	Теория и методика обучения и воспитания (информатика)	-	послевузовское, кандидат наук	-	-	-	-	-	-	высшее, 3 года	-
В целом по образовательному учреждению			-	-	Контрольные нормативы лицензии и предельный контингент обучающихся установлены приложением № 1					-	Приказ от 06.04.2000 № 1010	01.04.2005



Министр

В.М.Филиппов

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

Санкт-Петербургский государственный институт точной механики и оптики (технический университет)  
(наименование учреждения профессионального образования)

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

N	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
<b>ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ</b>												
1	180400	Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5 лет	-	-
2	654500	Электротехника, электромеханика и электротехнологии	-	высшее, специалист	-	-	-	-	-	среднее (полное) общее, 5 лет	-	-
В целом по образовательному учреждению					Контрольные нормативы лицензии и предельный контингент обучающихся установлены приложением № 1					-	Приказ от 05.03.2001 № 781	01.04.2005



Министр

В.М.Филиппов