

Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки

лицензирующий орган

ЛИЦЕНЗИЯ

на право ведения образовательной деятельности

Регистрационный № 1587

« 03 » августа 2011 г.

Настоящая лицензия выдана

федеральному государственному бюджетному образовательному учреждению

высшего профессионального образования

«Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет

информационных технологий, механики и оптики» (ФГБОУ ВПО «СПбНИУ ИТМО»)

полное и сокращенное (при наличии) наименование и организационно-правовая форма лицензиата в соответствии с его уставом

197101, г. Санкт-Петербург, Кронверкский проспект, д. 49

место нахождения лицензиата

1027806868154

основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица

7813045547

идентификационный номер налогоплательщика

на право ведения образовательной деятельности в соответствии с приложением
(приложениями)

Срок действия лицензии по « _____ » **бессрочно** 20 _____ г.

Лицензия без приложения (приложений) не действительна.

Руководитель

руководитель лицензирующего органа

Л.Н. Глебова
подпись

Глебова Л.Н.

фамилия, имя, отчество



№ 001654

Приложение № 1.1
к ЛИЦЕНЗИИ на право ведения
образовательной деятельности
от «03» августа 2011 г.
Регистрационный № 1587

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ

наименование лицензирующего органа

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего профессионального образования

«Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных

технологий, механики и оптики» (ФГБОУ ВПО «СПбНИУ ИТМО»)

полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименования лицензиата или наименование филиала лицензиата

197101, г. Санкт-Петербург, Кронверкский проспект, д. 49

место нахождения лицензиата или его филиала

имеет право ведения образовательной деятельности по следующим
образовательным программам, программам профессиональной подготовки:

№ п/п	Основные и дополнительные общеобразовательные программы			
	уровень (ступень) образования	направленность (наименование) образовательной программы	вид образовательной программы (основная, дополнительная)	нормативный срок освоения
1	2	3	4	5
1.	-	Подготовка к поступлению в вуз	Дополнительная	до 2 лет

№ п/п	Основные и дополнительные профессиональные образовательные программы						
	код	наименование образовательной программы (направления подготовки, специальности, профессии)	уровень (ступень) образования	профессия, квалификация (степень, разряды), присваиваемая по завершении образования		вид образовательной программы (основная, дополнительная)	нормативный срок освоения
				код	наименование		
1	2	3	4	5	6	7	8
среднее профессиональное образование							
1.	200105	Акустические приборы и системы	среднее профессиональное	51	Техник	Основная	2 года 10 месяцев
2.	200105	Акустические приборы и системы	среднее профессиональное	51	Техник	Основная	3 года 10 месяцев*
3.	210306	Радиоаппаратостроение	среднее профессиональное	51	Техник	Основная	2 года 10 месяцев
4.	210306	Радиоаппаратостроение	среднее профессиональное	51	Техник	Основная	3 года 10 месяцев*

	220205	Автоматические системы управления	среднее профессиональное	51	Техник	Основная	2 года 10 месяцев
6.	220205	Автоматические системы управления	среднее профессиональное	51	Техник	Основная	3 года 10 месяцев*
7.	230105	Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем	среднее профессиональное	51	Техник	Основная	3 года 10 месяцев*
8.	230105	Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем	среднее профессиональное	51	Техник	Основная	2 года 10 месяцев
9.	230105	Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем	среднее профессиональное	52	Старший техник	Основная	3 года 10 месяцев
10.	230105	Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем	среднее профессиональное	52	Старший техник	Основная	4 года 10 месяцев*

высшее профессиональное образование

11.	010500	Прикладная математика и информатика	высшее профессиональное	62	Бакалавр прикладной математики и информатики	Основная	4 года
12.	010500	Прикладная математика и информатика	высшее профессиональное	68	Магистр прикладной математики и информатики	Основная	6 лет
13.	036000	Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере	высшее профессиональное	62	бакалавр	Основная	4 года
14.	050501	Профессиональное обучение (по отраслям)	высшее профессиональное	65	Педагог профессионального обучения	Основная	5 лет
15.	080100	Экономика	высшее профессиональное	62	Бакалавр экономики	Основная	4 года
16.	080100	Экономика	высшее профессиональное	68	Магистр экономики	Основная	6 лет
17.	080103	Национальная экономика	высшее профессиональное	65	Экономист	Основная	5 лет
18.	080115	Таможенное дело	высшее профессиональное	65	Специалист таможенного дела	Основная	5 лет
19.	080200	Менеджмент	высшее профессиональное	68	магистр	Основная	2 года
20.	080507	Менеджмент организации	высшее профессиональное	65	Менеджер	Основная	5 лет
21.	080700	Бизнес-информатика	высшее профессиональное	62	Бакалавр бизнес-информатики	Основная	4 года
22.	080700	Бизнес-информатика	высшее профессиональное	68	Магистр бизнес-информатики	Основная	6 лет
23.	080801	Прикладная информатика (в экономике)	высшее профессиональное	65	Информатик-экономист	Основная	5 лет
24.	090103	Организация и технология защиты информации	высшее профессиональное	65	Специалист по защите информации	Основная	5 лет
25.	090104	Комплексная защита объектов информатизации	высшее профессиональное	65	Специалист по защите информации	Основная	5 лет
26.	090900	Информационная безопасность	высшее профессиональное	68	магистр	Основная	2 года
27.	140400	Техническая физика	высшее профессиональное	62	Бакалавр техники и технологии	Основная	4 года
28.	140400	Техническая физика	высшее профессиональное	68	Магистр техники и технологии	Основная	6 лет

9.	140402	Теплофизика	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5 лет
30.	140600	Электротехника, электромеханика и электротехнологии	высшее профессиональное	62	Бакалавр техники и технологии	Основная	4 года
31.	140600	Электротехника, электромеханика и электротехнологии	высшее профессиональное	68	Магистр техники и технологии	Основная	6 лет
32.	140604	Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5 лет
33.	160100	Авиа- и ракетостроение	высшее профессиональное	68	Магистр техники и технологии	Основная	6 лет
34.	160402	Приборы и системы ориентации, стабилизации и навигации	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5 лет
35.	200100	Приборостроение	высшее профессиональное	62	Бакалавр техники и технологии	Основная	4 года
36.	200100	Приборостроение	высшее профессиональное	68	Магистр техники и технологии	Основная	6 лет
37.	200101	Приборостроение	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5 лет
38.	200107	Технология приборостроения	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5 лет
39.	200200	Оптотехника	высшее профессиональное	62	Бакалавр техники и технологии	Основная	4 года
40.	200200	Оптотехника	высшее профессиональное	68	Магистр техники и технологии	Основная	6 лет
41.	200201	Лазерная техника и лазерные технологии	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5,5 лет
42.	200203	Оптико-электронные приборы и системы	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5,5 лет
43.	200204	Оптические технологии и материалы	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5,5 лет
44.	200500	Метрология, стандартизация и сертификация	высшее профессиональное	68	Магистр техники и технологии	Основная	6 лет
45.	200600	Фотоника и оптоинформатика	высшее профессиональное	62	Бакалавр техники и технологии	Основная	4 года
46.	200600	Фотоника и оптоинформатика	высшее профессиональное	68	Магистр техники и технологии	Основная	6 лет
47.	210200	Проектирование и технология электронных средств	высшее профессиональное	68	Магистр техники и технологии	Основная	6 лет
48.	210202	Проектирование и технология электронно-вычислительных средств	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5 лет
49.	210400	Телекоммуникации	высшее профессиональное	62	Бакалавр техники и технологии	Основная	4 года
50.	210400	Телекоммуникации	высшее профессиональное	68	Магистр техники и технологии	Основная	6 лет
51.	210401	Физика и техника оптической связи	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5 лет
52.	220100	Системный анализ и управление	высшее профессиональное	68	Магистр техники и технологии	Основная	6 лет
53.	220200	Автоматизация и управление	высшее профессиональное	62	Бакалавр техники и технологии	Основная	4 года
54.	220200	Автоматизация и управление	высшее профессиональное	68	Магистр техники и технологии	Основная	6 лет
55.	220201	Управление и информатика в технических системах	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5 лет
56.	220401	Мехатроника	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5 лет
57.	222000	Инноватика	высшее профессиональное	68	магистр	Основная	2 года

58.	222300	Наукоёмкие технологии и экономика инноваций	высшее профессиональное	68	магистр	Основная	2 года
59.	230100	Информатика и вычислительная техника	высшее профессиональное	62	Бакалавр техники и технологий	Основная	4 года
60.	230100	Информатика и вычислительная техника	высшее профессиональное	68	Магистр техники и технологий	Основная	6 лет
61.	230101	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5 лет
62.	230104	Системы автоматизированного проектирования	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5 лет
63.	230200	Информационные системы	высшее профессиональное	68	Магистр информационных систем	Основная	6 лет
64.	230201	Информационные системы и технологии	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5 лет
65.	230202	Информационные технологии в образовании	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5 лет
66.	230203	Информационные технологии в дизайне	высшее профессиональное	65	Инженер	Основная	5 лет
67.	230401	Прикладная математика	высшее профессиональное	65	Инженер-математик	Основная	5 лет
68.	230700	Прикладная информатика	высшее профессиональное	68	магистр	Основная	2 года
69.	280200	Защита окружающей среды	высшее профессиональное	68	Магистр техники и технологий	Основная	6 лет
послевузовское профессиональное образование (аспирантура)							
70.	01.01.03	Математическая физика	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
71.	01.02.01	Теоретическая механика	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
72.	01.02.04	Механика деформируемого твердого тела	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
73.	01.04.02	Теоретическая физика	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
74.	01.04.05	Оптика	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
75.	01.04.14	Теплофизика и теоретическая теплотехника	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
76.	02.00.04	Физическая химия	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
77.	05.02.18	Теория механизмов и машин	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
78.	05.09.12	Силовая электроника	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
79.	05.11.01	Приборы и методы измерения (по видам измерений)	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
80.	05.11.03	Приборы навигации	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
81.	05.11.07	Оптические и оптико-электронные приборы и комплексы	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
82.	05.11.14	Технология приборостроения	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
83.	05.13.01	Системный анализ, управление и обработка информации (технические системы)	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
84.	05.13.05	Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года

85.	05.13.06	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (образование)	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
86.	05.13.06	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (образование)	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
87.	05.13.11	Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
88.	05.13.12	Системы автоматизации проектирования (по отраслям)	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
89.	05.13.13	Телекоммуникационные системы и компьютерные сети	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
90.	05.13.18	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
91.	05.13.19	Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
92.	05.27.03	Квантовая электроника	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
93.	07.00.02	Отечественная история	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
94.	07.00.03	Всеобщая история (соответствующего периода)	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
95.	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; землеустройства и др.)	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
96.	08.00.05	Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности в т.ч.: экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами; управление инновациями; региональная экономика; экономика предпринимательства; маркетинг; менеджмент; ценообразование; стандартизация и управление качеством продукции)	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
97.	08.00.13	Математические и инструментальные методы экономики	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
98.	09.00.07	Логика	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
99.	09.00.13	Философская антропология, философия культуры	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года

Ю.	12.00.01	Теория и история права и государства; история учений о праве и государстве	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
101.	12.00.02	Конституционное право; муниципальное право	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
102.	12.00.03	Гражданское право; предпринимательское право; семейное право; международное частное право	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
103.	12.00.14	Административное право. финансовое право. информационное право	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
104.	13.00.02	Теория и методика обучения и воспитания (информатика, компьютерные технологии, среднее (полное) профессиональное образование)	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
105.	23.00.02	Политические институты, процессы и технологии	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
106.	23.00.02	Политические институты, этнополитическая конфликтология, национальные и политические процессы и технологии	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
107.	25.00.36	Геозология	послевузовское профессиональное	-	Кандидат наук	Основная	3 года
дополнительное профессиональное образование							
108.	-	Консультант по правовому обеспечению предприятия	дополнительное профессиональное	-	-	Дополнительная	свыше 1000 часов
109.	-	Менеджер международного бизнеса	дополнительное профессиональное	-	-	Дополнительная	свыше 1000 часов
110.	-	Менеджер по развитию персонала	дополнительное профессиональное	-	-	Дополнительная	свыше 1000 часов
111.	-	Патентовед (специалист в области интеллектуальной собственности)	дополнительное профессиональное	-	-	Дополнительная	свыше 1000 часов
112.	-	Повышение квалификации по профилю основных профессиональных образовательных программ вуза	дополнительное профессиональное	-	-	Дополнительная	от 72 до 500 часов
113.	-	Преподаватель высшей школы	дополнительное профессиональное	-	-	Дополнительная	свыше 1000 часов
114.	-	Профессиональная переподготовка по программам: Лингвистика (иностраный язык), Бухгалтерский учет и аудит, Финансы и кредит, Маркетинг, Менеджмент публичного администрирования, Мировая экономика, Антикризисное управление, Логистика	дополнительное профессиональное	-	-	Дополнительная	свыше 500 часов
115.	-	Профессиональная переподготовка по профилю основных профессиональных образовательных программ вуза	дополнительное профессиональное	-	-	Дополнительная	свыше 500 часов
116.	-	Разработчик профессионально ориентированных компьютерных технологий	дополнительное профессиональное	-	-	Дополнительная	свыше 1000 часов

17.	-	Системный инженер (специалист по эксплуатации аппаратно-программных комплексов персональных ЭВМ и сетей на их основе)	дополнительное профессиональное	-	-	Дополнительная	свыше 1000 часов
118.	-	Специалист в области компьютерной графики и Web-дизайна (Web-дизайнер)	дополнительное профессиональное	-	-	Дополнительная	свыше 1000 часов

Контрольные нормативы	
Соответствие образовательного ценза педагогических работников установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации требованиям	
Соответствие материально-технического обеспечения образовательной деятельности установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации требованиям	
Соответствие учебной, учебно-методической литературы и иных библиотечно-информационных ресурсов и средств обеспечения образовательного процесса установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации требованиям	

Предельная численность обучающихся, воспитанников, приведенная к очной форме получения образования, человек	-
--	---

* на базе основного общего образования

Распорядительный документ лицензирующего органа о выдаче лицензии:	Распорядительный документ лицензирующего органа о переоформлении лицензии:
	Распоряжение № 2509-06 от «03» августа 2011 г.

Руководитель
руководитель лицензирующего органа

Глебова

подпись

Глебова Л.Н.

фамилия, имя, отчество

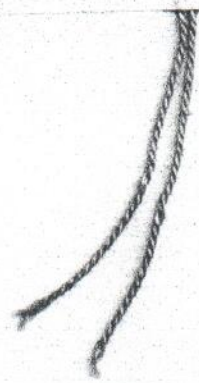


ПРОШНУРОВАНО И СКРЕПЛЕНО
ЕЩЕ ~~7~~ ЛИСТА(ОВ)
НАЧАЛЬНИК УПРАВЛЕНИЯ

В. ГОЛУБЕВ



Министерство внутренних дел
Республики Беларусь



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
наименование лицензирующего органа

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего профессионального образования

«Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет

информационных технологий, механики и оптики» (ФГБОУ ВПО «СПбНИУ ИТМО»)
полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименования лицензиата или наименование филиала лицензиата

197101, г. Санкт-Петербург, Кронверкский проспект, д. 49
место нахождения лицензиата или его филиала

имеет право ведения образовательной деятельности по следующим
образовательным программам, программам профессиональной подготовки:

№ п/п	Основные и дополнительные профессиональные образовательные программы						
	код	наименование образовательной программы (направления подготовки, специальности, профессии)	уровень (ступень) образования	профессия, квалификация (степень, разряды), присваиваемая по завершении образования		вид образовательной программы (основная, дополнительная)	нормативный срок освоения
				код	наименование		
1	2	3	4	5	6	7	8
среднее профессиональное образование							
1.	230115	Программирование в компьютерных системах	среднее профессиональное (базовая подготовка)	-	Техник-программист	Основная	3 года 10 месяцев*
2.	230115	Программирование в компьютерных системах	среднее профессиональное (базовая подготовка)	-	Техник-программист	Основная	2 года 10 месяцев
3.	230115	Программирование в компьютерных системах	среднее профессиональное (углубленная подготовка)	-	Программист	Основная	4 года 10 месяцев*
4.	230115	Программирование в компьютерных системах	среднее профессиональное (углубленная подготовка)	-	Программист	Основная	3 года 10 месяцев
высшее профессиональное образование							
5.	010400	Прикладная математика и информатика	высшее профессиональное	62	Бакалавр	Основная	4 года
6.	010400	Прикладная математика и информатика	высшее профессиональное	68	Магистр	Основная	2 года
7.	036401	Таможенное дело	высшее профессиональное	65	Специалист	Основная	5 лет

	051000	Профессиональное обучение (по отраслям)	высшее профессиональное	62	Бакалавр	Основная	4 года
9.	080100	Экономика	высшее профессиональное	62	Бакалавр	Основная	4 года
10.	080100	Экономика	высшее профессиональное	68	Магистр	Основная	2 года
11.	080200	Менеджмент	высшее профессиональное	62	Бакалавр	Основная	4 года
12.	080500	Бизнес-информатика	высшее профессиональное	62	Бакалавр	Основная	4 года
13.	080500	Бизнес-информатика	высшее профессиональное	68	Магистр	Основная	2 года
14.	090900	Информационная безопасность	высшее профессиональное	62	Бакалавр	Основная	4 года
15.	140400	Электроэнергетика и электротехника	высшее профессиональное	62	Бакалавр	Основная	4 года
16.	140400	Электроэнергетика и электротехника	высшее профессиональное	68	Магистр	Основная	2 года
17.	140700	Ядерная энергетика и теплофизика	высшее профессиональное	62	Бакалавр	Основная	4 года
18.	140700	Ядерная энергетика и теплофизика	высшее профессиональное	68	Магистр	Основная	2 года
19.	160400	Ракетные комплексы и космонавтика	высшее профессиональное	68	Магистр	Основная	2 года
20.	161100	Системы управления движением и навигация	высшее профессиональное	62	Бакалавр	Основная	4 года
21.	161100	Системы управления движением и навигация	высшее профессиональное	68	Магистр	Основная	2 года
22.	200100	Приборостроение	высшее профессиональное	62	Бакалавр	Основная	4 года
23.	200100	Приборостроение	высшее профессиональное	68	Магистр	Основная	2 года
24.	200400	Оптехника	высшее профессиональное	62	Бакалавр	Основная	4 года
25.	200400	Оптехника	высшее профессиональное	68	Магистр	Основная	2 года
26.	200500	Лазерная техника и лазерные технологии	высшее профессиональное	62	Бакалавр	Основная	4 года
27.	200500	Лазерная техника и лазерные технологии	высшее профессиональное	68	Магистр	Основная	2 года
28.	200700	Фотоника и оптоинформатика	высшее профессиональное	62	Бакалавр	Основная	4 года
29.	200700	Фотоника и оптоинформатика	высшее профессиональное	68	Магистр	Основная	2 года
30.	210700	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	высшее профессиональное	62	Бакалавр	Основная	4 года
31.	210700	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	высшее профессиональное	68	Магистр	Основная	2 года
32.	211000	Конструирование и технология электронных средств	высшее профессиональное	62	Бакалавр	Основная	4 года
33.	211000	Конструирование и технология электронных средств	высшее профессиональное	68	Магистр	Основная	2 года
34.	220100	Системный анализ и управление	высшее профессиональное	68	Магистр	Основная	2 года
35.	220400	Управление в технических системах	высшее профессиональное	62	Бакалавр	Основная	4 года
36.	220400	Управление в технических системах	высшее профессиональное	68	Магистр	Основная	2 года
37.	220700	Автоматизация технологических процессов и производств	высшее профессиональное	68	Магистр	Основная	2 года

	221000	Мехатроника и робототехника	высшее профессиональное	62	Бакалавр	Основная	4 года
39.	221000	Мехатроника и робототехника	высшее профессиональное	68	Магистр	Основная	2 года
40.	221400	Управление качеством	высшее профессиональное	68	Магистр	Основная	2 года
41.	221700	Стандартизация и метрология	высшее профессиональное	68	Магистр	Основная	2 года
42.	223200	Техническая физика	высшее профессиональное	62	Бакалавр	Основная	4 года
43.	223200	Техническая физика	высшее профессиональное	68	Магистр	Основная	2 года
44.	230100	Информатика и вычислительная техника	высшее профессиональное	62	Бакалавр	Основная	4 года
45.	230100	Информатика и вычислительная техника	высшее профессиональное	68	Магистр	Основная	2 года
46.	230400	Информационные системы и технологии	высшее профессиональное	62	Бакалавр	Основная	4 года
47.	230400	Информационные системы и технологии	высшее профессиональное	68	Магистр	Основная	2 года
48.	230700	Прикладная информатика	высшее профессиональное	62	Бакалавр	Основная	4 года
49.	230700	Прикладная информатика	высшее профессиональное	68	Магистр	Основная	2 года
50.	231000	Программная инженерия	высшее профессиональное	62	Бакалавр	Основная	4 года
51.	231000	Программная инженерия	высшее профессиональное	68	Магистр	Основная	2 года
52.	231300	Прикладная математика	высшее профессиональное	62	Бакалавр	Основная	4 года
53.	280700	Техносферная безопасность	высшее профессиональное	68	Магистр	Основная	2 года

Контрольные нормативы

Соответствие образовательного ценза педагогических работников установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации требованиям
Соответствие материально-технического обеспечения образовательной деятельности установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации требованиям
Соответствие учебной, учебно-методической литературы и иных библиотечно-информационных ресурсов и средств обеспечения образовательного процесса установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации требованиям

Предельная численность обучающихся, воспитанников, приведенная к очной форме получения образования, человек	-
--	---

* на базе основного общего образования

Распорядительный документ лицензирующего органа о выдаче лицензии:	Распорядительный документ лицензирующего органа о переоформлении лицензии:
	Распоряжение № 3160-06 от «04» октября 2011 г.

Руководитель
руководитель лицензирующего органа

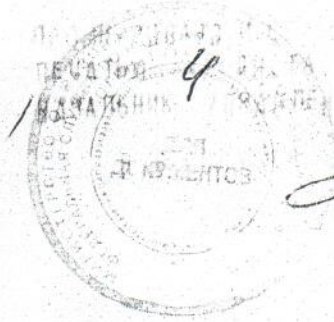
Глебова

подпись

Глебова Л.Н.

фамилия, имя, отчество





Fred

КОПИЯ

Приложение № 1.3
к ЛИЦЕНЗИИ на право ведения
образовательной деятельности
от «03» августа 2011 г.
Регистрационный № 1587

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
наименование лицензирующего органа

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего профессионального образования

«Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики» (ФГБОУ ВПО «СПбНИУ ИТМО»)

полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименования лицензиата или наименование филиала лицензиата

197101, г. Санкт-Петербург, Кронверкский проспект, д. 49

место нахождения лицензиата или его филиала

имеет право ведения образовательной деятельности по следующим образовательным программам, программам профессиональной подготовки:

№ п/п	Основные и дополнительные профессиональные образовательные программы						
	код	наименование образовательной программы (направления подготовки, специальности, профессии)	уровень (ступень) образования	профессия, квалификация (степень, разряды), присваиваемая по завершении образования		вид образовательной программы (основная, дополнительная)	нормативный срок освоения
				код	наименование		
1	2	3	4	5	6	7	8
высшее профессиональное образование							
1.	200401	Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения	высшее профессиональное	65	Специалист	Основная	5 лет

Контрольные нормативы

ие образовательного ценза педагогических работников установленным в соответствии с
льством Российской Федерации требованиям

ие материально-технического обеспечения образовательной деятельности установленным
гии с законодательством Российской Федерации требованиям

ие учебной, учебно-методической литературы и иных библиотечно-информационных ре-
едств обеспечения образовательного процесса установленным в соответствии с законода-
Российской Федерации требованиям

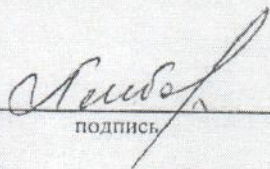
Пределная численность обучающихся, воспитанников, приведенная
к очной форме получения образования, человек

гельный документ лицензирующего
даче лицензии:

Распорядительный документ лицензирующего
органа о переоформлении лицензии:

Распоряжение № 448-06
от «02» февраля 2012 г.

Руководитель
гель лицензирующего органа


подпись

Глебова Л.Н.
фамилия, имя, отчество



-ва

Город Москва

Двадцать первого февраля две тысячи двенадцатого года

Я, Кузнецов Николай Иванович, нотариус города Москвы, свидетельствую верность этой копии с подлинником документа. В последнем подчисток, приписок, зачеркнутых слов и иных неоговоренных исправлений или каких-либо особенностей нет.

Зарегистрировано в реестре за № 21/02/12

Сделано по тексту

Handwritten signature and notes

2
Handwritten signature and stamp



Всего прошнуровано,
пронумеровано и скреплено
печатью _____ листов
Нотариус: *Handwritten signature*

