

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(наименование лицензирующего органа)

ЛИЦЕНЗИЯ

Серия А

№ 001208

Регистрационный № 1188

« 7 » ОКТЯБРЯ 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 УНИВЕРСИТЕТ
ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, МЕХАНИКИ И ОПТИКИ»

место нахождения: 197198, 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.

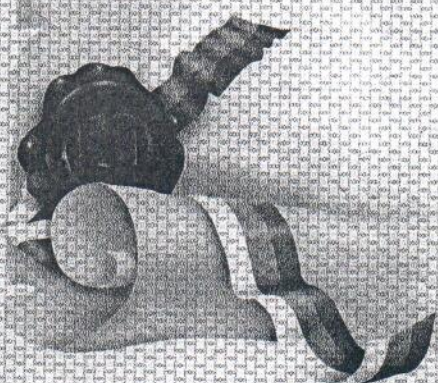
Руководитель
лицензирующего органа

(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 университет информационных технологий,

организационно-правовой формы

механики и оптики»

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

1	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	ОпTOTехника	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

1	2	3	4	5	6
70.	05.27.03	Квантовая электроника	послевузовское	3 года	Кандидат наук
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
Программы дополнительного образования:					
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

Руководитель
лицензирующего органа



Министр


подпись

Филиппов В.М.
Ф.И.О.

ПРОШНУРОВАНО И СКРЕПЛЕНО
ПЕЧАТЬЮ 4 ЛИСТА(ОВ)
ЗАМ. НАЧАЛЬНИКА УПРАВЛЕНИЯ

С.М. КАЛАБИН



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ

наименование лицензирующего органа

Перечень профессиональных образовательных программ, по которым

Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования

полное наименование лицензиата с указанием

«Санкт-Петербургский государственный университет информационных технологий,

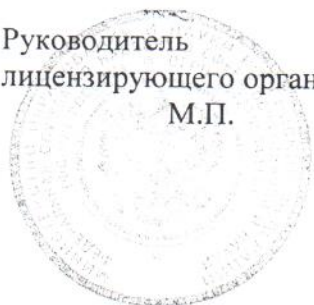
организационно-правовой формы

механики и оптики»

имеет право ведения образовательной деятельности

№ п.п.	Образовательные программы, направления и специальности				Квалификация (степень), присваиваемая по завершении образования	
	Код (ОКСО)	Наименование	Уровень	Нормативный срок освоения		
1	2	3	4	5	6	
		<i>Программы высшего профессионального образования:</i>				
1.	550200 (220200.68)	Автоматизация и управление	высшее профессиональное	6 лет	Магистр	
Контрольные нормативы					Предельная численность контингента обучающихся, воспитанников	Реквизиты решения лицензирующего органа о выдаче лицензии
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		
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%	Предельный контингент обучающихся установлен приложением №1
						Приказ от 14.04.2004 № 1696

Руководитель
лицензирующего органа
М.П.



Подпись

Болотов В.А.
Ф.И.О.

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ

наименование лицензирующего органа

Перечень профессиональных образовательных программ, по которым

Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования

полное наименование лицензиата с указанием

«Санкт-Петербургский государственный университет информационных технологий,

организационно-правовой формы

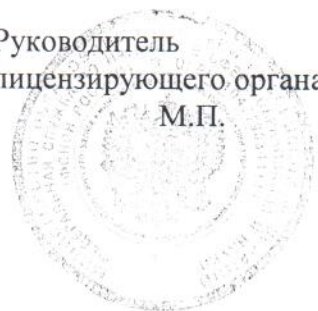
механики и оптики»

имеет право ведения образовательной деятельности

№ п.п.	Образовательные программы, направления и специальности				Квалификация (степень), присваиваемая по завершении образования		
	Код (ОКСО)	Наименование	Уровень	Нормативный срок освоения			
1	2	3	4	5	6		
<i>Аспирантура:</i>							
1.	02.00.04	Физическая химия	послевузовское	3 года	Кандидат наук		
2.	05.13.19	Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	послевузовское	3 года	Кандидат наук		
3.	23.00.02	Политические институты, этнополитическая конфликтология, национальные и политические процессы и технологии	послевузовское	3 года	Кандидат наук		
4.	25.00.36	Геоэкология	послевузовское	3 года	Кандидат наук		
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	Лица с учеными степенями, званиями по программам ВПО: - 60%, ДПО: - 70%; с высшим образованием по программам СПО: - 100%	Общая: 95%, штатных 60%	Предельный контингент обучающихся установлен приложением №1	Приказ от 14.04.2004 № 1697

Руководитель
лицензирующего органа

М.П.



подпись

Болотов В.А.

Ф.И.О.

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ

наименование лицензирующего органа

Перечень профессиональных образовательных программ, по которым

Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования

полное наименование лицензиата с указанием

«Санкт-Петербургский государственный университет информационных технологий,

организационно-правовой формы

механики и оптики»

имеет право ведения образовательной деятельности

№ п.п.	Образовательные программы, направления и специальности				Квалификация (степень), присваиваемая по завершении образования		
	Код (ОКСО)	Наименование	Уровень	Нормативный срок освоения			
1	2	3	4	5	6		
		<i>Программы высшего профессионального образования:</i>					
1.	554600	Фотоника и оптоинформатика	высшее профессиональное	4 года	Бакалавр		
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%	Предельный контингент обучающихся установлен приложением №1	Приказ от 20.05.2004 № 2263

Руководитель лицензирующего органа



подпись

Болотов В.А.

Ф.И.О.

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ

наименование лицензирующего органа

Перечень профессиональных образовательных программ, по которым

Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования

полное наименование лицензиата с указанием

«Санкт-Петербургский государственный университет информационных технологий,

организационно-правовой формы

механики и оптики»

имеет право ведения образовательной деятельности

№ п.п.	Образовательные программы, направления и специальности				Квалификация (степень), присваиваемая по завершении образования		
	Код (ОКСО)	Наименование	Уровень	Нормативный срок освоения			
1	2	3	4	5	6		
		<i>Программы высшего профессионального образования:</i>					
1.	523100	Бизнес-информатика	высшее профессиональное	4 года	Бакалавр		
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%	Предельный контингент обучающихся установлен приложением №1	Приказ от 15.04.2004 № 1713

Руководитель
лицензирующего органа



[Handwritten signature]
подпись

Болотов В.А.
Ф.И.О.

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ

наименование лицензирующего органа

Перечень профессиональных образовательных программ, по которым

Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования

полное наименование лицензиата с указанием

«Санкт-Петербургский государственный университет информационных технологий,

организационно-правовой формы

механики и оптики»

имеет право ведения образовательной деятельности

№ п.п.	Образовательные программы, направления и специальности				Квалификация (степень), присваиваемая по завершении образования		
	Код (ОКСО)	Наименование	Уровень	Нормативный срок освоения			
1	2	3	4	5	6		
<i>Аспирантура:</i>							
1.	05.13.11	Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей	послевузовское	3 года	Кандидат наук		
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%	Предельный контингент обучающихся установлен приложением №1	Приказ от 06.05.2005 № 1162

Руководитель
лицензирующего органа



подпись

Болотов В.А.
Ф.И.О.

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ

наименование лицензирующего органа

Перечень профессиональных образовательных программ, по которым

Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования

полное наименование лицензиата с указанием

«Санкт-Петербургский государственный университет информационных технологий,

организационно-правовой формы

механики и оптики»

имеет право ведения образовательной деятельности

№ п.п.	Образовательные программы, направления и специальности				Квалификация (степень), присваиваемая по завершении образования
	Код (ОКСО)	Наименование	Уровень	Нормативный срок освоения	
1	2	3	4	5	6
		<i>Программы дополнительного образования:</i>			
1.	-	Разработчик профессионально ориентированных компьютерных технологий	дополнительное	свыше 1000 часов	Разработчик профессионально ориентированных компьютерных технологий
2.	-	Системный инженер (специалист по эксплуатации аппаратно-программных комплексов персональных ЭВМ и сетей на их основе)	дополнительное	свыше 1000 часов	Системный инженер (специалист по эксплуатации аппаратно-программных комплексов персональных ЭВМ и сетей на их основе)
3.	-	Специалист в области компьютерной графики и WEB-дизайна (WEB-дизайнер)	дополнительное	свыше 1000 часов	Специалист в области компьютерной графики и WEB-дизайна (WEB-дизайнер)
		<i>Профессиональная переподготовка руководящих работников и специалистов:</i>			
4.	-	Лингвистика (иностраный язык)	дополнительное	свыше 500 часов	-
5.	-	Маркетинг	дополнительное	свыше 500 часов	-
6.	-	Финансы и кредит	дополнительное	свыше 500 часов	-
7.	-	Бухгалтерский учет и аудит	дополнительное	свыше 500 часов	-

Контрольные нормативы						Предельная численность контингента обучающихся, воспитанников	Реквизиты решения лицензирующего органа о выдаче лицензии
Структурным 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		
Соответствие установленным требованиям	Соответствие; наличие условий, гарантирующих охрану здоровья	Обеспечение возможности реализации образовательных программ	Обеспечение возможности реализации образовательных программ	Лица с учеными степенями, званиями по программам ВПО: - 60%, ДПО: - 70%; с высшим образованием по программам СПО: - 100%	Общая: 95%, штатных 60%	Предельный контингент обучающихся установлен приложением №1	Распоряжение от 14.12.2006 № 1902-05

Руководитель
лицензирующего органа



(Handwritten signature)

Болотов В.А.
Ф.И.О.

ПРОШНУРОВАНО И СКРЕПЛЕНО
ПЕЧАТЬЮ 2 ЛИСТА(ОВ)
ЗАМ. НАЧАЛЬНИКА УПРАВЛЕНИЯ

С.М. КАЛАБИН



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ

наименование лицензирующего органа

Перечень профессиональных образовательных программ, по которым

Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования

полное наименование лицензиата с указанием

«Санкт-Петербургский государственный университет информационных технологий,

организационно-правовой формы

механики и оптики»

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 высшего профессионального образования:</i>					
1.	200600	Фотоника и оптоинформатика	высшее профессиональное	6 лет	68 Магистр техники и технологии		
Контрольные нормативы					Предельная численность контингента обучающихся, воспитанников	Реквизиты решения лицензирующего органа о выдаче лицензии	
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			
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%	Предельный контингент обучающихся установлен приложением №1	Приказ от 16.04.2007 № 959



подпись

Болотов В.А.
Ф.И.О.

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ

наименование лицензирующего органа

Перечень профессиональных образовательных программ, по которым

Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования

полное наименование лицензиата с указанием

«Санкт-Петербургский государственный университет информационных технологий,

организационно-правовой формы

механики и оптики»

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>Аспирантура:</i>						
1.	05.13.06	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (образование)	послевузовское	3 года	Кандидат наук	
Контрольные нормативы					Предельная численность контингента обучающихся, воспитанников	Реквизиты решения лицензирующего органа о выдаче лицензии
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		
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%	Приказ от 05.10.2007 № 2083

Руководитель
лицензирующего органа



подпись

Болотов В.А.
Ф.И.О.