

Приложение № 1.2  
к лицензии на осуществление  
образовательной деятельности  
от «20» мая 2014 г.  
№ 1008

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

**федеральное государственное автономное образовательное  
учреждение высшего образования**

**«Санкт-Петербургский национальный исследовательский  
университет информационных технологий, механики и оптики»**

**(Университет ИТМО, НИУ ИТМО)**

полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование (в том числе фирменное наименование)  
юридического лица или его филиала, организационно-правовая форма юридического лица

**Российская Федерация, 197101, г. Санкт-Петербург,**

**Кронверкский проспект, д. 49**

место нахождения юридического лица или его филиала

**197101, г. Санкт-Петербург, Кронверкский проспект, д.49, лит.А;**

**197022, г. Санкт-Петербург, Песочная набережная, д. 14, лит.А;**

**190000, г. Санкт-Петербург, переулок Гривцова, д. 14-16, лит.А, Б, Г;**

**199034, г. Санкт-Петербург, Биржевая линия, д. 4, лит. М; д. 14, лит. А; д. 16, лит. А;**

**199034, г. Санкт-Петербург, Кадетская линия В.О., д.3, кор. 2, лит. А;**

**196191, г. Санкт-Петербург, Новонизмайловский проспект, д. 34, кор. 3, лит. А;**

**196135, г. Санкт-Петербург, улица Гастелло, д. 12, лит. А;**

**191187, г. Санкт-Петербург, улица Чайковского, д. 11/2, лит. А;**

**198206, г. Санкт-Петербург, 2-я Комсомольская улица, д. 5, лит. А;**

**198206, г. Санкт-Петербург, 2-я Комсомольская улица, д. 7, кор. 1, лит. А;**

**197022, г. Санкт-Петербург, пер. Вяземский, д. 5-7, лит. А;**

**192019, г. Санкт-Петербург, Хрустальная улица, д. 14, лит. А;**

**191002, г. Санкт-Петербург, улица Ломоносова, д. 9, лит. А, Б, В, Д, Е,М**

адреса мест осуществления образовательной деятельности лицензиата или его филиала,  
за исключением мест осуществления образовательной деятельности  
по дополнительным профессиональным программам, основным программам профессионального обучения

Серия 90П01 № 0020306



### Профессиональное образование

№ п/п	Коды профессий, специальностей и направлений подготовки	Наименования профессий, специальностей и направлений подготовки	Уровень образования	Присваиваемые по профессиям, специальностям и направлениям подготовки квалификации
1	2	3	4	5
<b>среднее профессиональное образование - программа подготовки специалистов среднего звена</b>				
1.	09.02.03	Программирование в компьютерных системах	среднее профессиональное образование	Техник-программист Программист
<b>высшее образование - программы бакалавриата</b>				
2.	01.03.02	Прикладная математика и информатика	высшее образование - бакалавриат	Академический бакалавр
3.	01.03.04	Прикладная математика	высшее образование - бакалавриат	Академический бакалавр
4.	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	высшее образование - бакалавриат	Академический бакалавр. Прикладной бакалавр
5.	09.03.02	Информационные системы и технологии	высшее образование - бакалавриат	Академический бакалавр. Прикладной бакалавр
6.	09.03.03	Прикладная информатика	высшее образование - бакалавриат	Академический бакалавр. Прикладной бакалавр
7.	09.03.04	Программная инженерия	высшее образование - бакалавриат	Академический бакалавр. Прикладной бакалавр
8.	10.03.01	Информационная безопасность	высшее образование - бакалавриат	Академический бакалавр
9.	11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	высшее образование - бакалавриат	Академический бакалавр. Прикладной бакалавр
10.	11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	высшее образование - бакалавриат	Академический бакалавр. Прикладной бакалавр
11.	12.03.01	Приборостроение	высшее образование - бакалавриат	Академический бакалавр. Прикладной бакалавр
12.	12.03.02	Опготехника	высшее образование - бакалавриат	Академический бакалавр. Прикладной бакалавр
13.	12.03.03	Фотоника и оптоинформатика	высшее образование - бакалавриат	Академический бакалавр. Прикладной бакалавр
14.	12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	высшее образование - бакалавриат	Академический бакалавр. Прикладной бакалавр
15.	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	высшее образование - бакалавриат	Академический бакалавр. Прикладной бакалавр
16.	14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика	высшее образование - бакалавриат	Академический бакалавр. Прикладной бакалавр
17.	15.03.02	Технологические машины и оборудование	высшее образование - бакалавриат	Академический бакалавр. Прикладной бакалавр
18.	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	высшее образование - бакалавриат	Академический бакалавр. Прикладной бакалавр
19.	15.03.06	Мехатроника и робототехника	высшее образование - бакалавриат	Академический бакалавр. Прикладной бакалавр
20.	16.03.01	Техническая физика	высшее образование - бакалавриат	Академический бакалавр

Серия 90П01 № 0020307



1	2	3	4	5
21.	16.03.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения	высшее образование - бакалавриат	Академический бакалавр. Прикладной бакалавр
22.	18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	высшее образование - бакалавриат	Академический бакалавр
23.	19.03.01	Биотехнология	высшее образование - бакалавриат	Академический бакалавр
24.	19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	высшее образование - бакалавриат	Академический бакалавр. Прикладной бакалавр
25.	19.03.03	Продукты питания животного происхождения	высшее образование - бакалавриат	Академический бакалавр. Прикладной бакалавр
26.	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	высшее образование - бакалавриат	Академический бакалавр Прикладной бакалавр
27.	24.03.02	Системы управления движением и навигация	высшее образование - бакалавриат	Академический бакалавр. Прикладной бакалавр
28.	27.03.04	Управление в технических системах	высшее образование - бакалавриат	Академический бакалавр. Прикладной бакалавр
29.	38.03.01	Экономика	высшее образование - бакалавриат	Академический бакалавр. Прикладной бакалавр
30.	38.03.02	Менеджмент	высшее образование - бакалавриат	Академический бакалавр. Прикладной бакалавр
31.	38.03.05	Бизнес-информатика	высшее образование - бакалавриат	Академический бакалавр
32.	41.03.06	Публичная политика и социальные науки	высшее образование - бакалавриат	Академический бакалавр. Прикладной бакалавр
33.	44.03.04	Профессиональное обучение (по отраслям)	высшее образование - бакалавриат	Академический бакалавр. Прикладной бакалавр
34.	45.03.04	Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере	высшее образование - бакалавриат	Академический бакалавр
<b>высшее образование - программы специалитета</b>				
35.	12.05.01	Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения	высшее образование - специалитет	Инженер
36.	38.05.02	Таможенное дело	высшее образование - специалитет	Специалист таможенного дела
<b>высшее образование - программы магистратуры</b>				
37.	01.04.02	Прикладная математика и информатика	высшее образование - магистратура	Магистр
38.	09.04.01	Информатика и вычислительная техника	высшее образование - магистратура	Магистр
39.	09.04.02	Информационные системы и технологии	высшее образование - магистратура	Магистр
40.	09.04.03	Прикладная информатика	высшее образование - магистратура	Магистр
41.	09.04.04	Программная инженерия	высшее образование - магистратура	Магистр
42.	10.04.01	Информационная безопасность	высшее образование - магистратура	Магистр

Серия 90П01 № 0020308



1	2	3	4	5
43.	11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	высшее образование - магистратура	Магистр
44.	11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	высшее образование - магистратура	Магистр
45.	12.04.01	Приборостроение	высшее образование - магистратура	Магистр
46.	12.04.02	ОпTOTехника	высшее образование - магистратура	Магистр
47.	12.04.03	Фотоника и оптоинформатика	высшее образование - магистратура	Магистр
48.	12.04.05	Лазерная техника и лазерные технологии	высшее образование - магистратура	Магистр
49.	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	высшее образование - магистратура	Магистр
50.	14.04.01	Ядерная энергетика и теплофизика	высшее образование - магистратура	Магистр
51.	15.04.02	Технологические машины и оборудование	высшее образование - магистратура	Магистр
52.	15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	высшее образование - магистратура	Магистр
53.	15.04.06	Мехатроника и робототехника	высшее образование - магистратура	Магистр
54.	16.04.01	Техническая физика	высшее образование - магистратура	Магистр
55.	16.04.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения	высшее образование - магистратура	Магистр
56.	18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	высшее образование - магистратура	Магистр
57.	19.04.01	Биотехнология	высшее образование - магистратура	Магистр
58.	19.04.02	Продукты питания из растительного сырья	высшее образование - магистратура	Магистр
59.	19.04.03	Продукты питания животного происхождения	высшее образование - магистратура	Магистр
60.	20.04.01	Техносферная безопасность	высшее образование - магистратура	Магистр
61.	23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	высшее образование - магистратура	Магистр
62.	24.04.01	Ракетные комплексы и космонавтика	высшее образование - магистратура	Магистр
63.	24.04.02	Системы управления движением и навигация	высшее образование - магистратура	Магистр
64.	27.04.01	Стандартизация и метрология	высшее образование - магистратура	Магистр
65.	27.04.02	Управление качеством	высшее образование - магистратура	Магистр

Серия 90П01 № 0020309



1	2	3	4	5
66.	27.04.03	Системный анализ и управление	высшее образование - магистратура	Магистр
67.	27.04.04	Управление в технических системах	высшее образование - магистратура	Магистр
68.	27.04.05	Инноватика	высшее образование - магистратура	Магистр
69.	27.04.07	Наукоёмкие технологии и экономика инноваций	высшее образование - магистратура	Магистр
70.	38.04.01	Экономика	высшее образование - магистратура	Магистр
71.	38.04.02	Менеджмент	высшее образование - магистратура	Магистр
72.	38.04.05	Бизнес-информатика	высшее образование - магистратура	Магистр

**высшее образование – программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре**

73.	01.06.01	Математика и механика	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
74.	03.06.01	Физика и астрономия	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
75.	04.06.01	Химические науки	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
76.	05.06.01	Науки о земле	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
77.	06.06.01	Биологические науки	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
78.	09.06.01	Информатика и вычислительная техника	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
79.	10.06.01	Информационная безопасность	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
80.	11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
81.	12.06.01	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
82.	13.06.01	Электро- и теплотехника	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
83.	15.06.01	Машиностроение	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
84.	18.06.01	Химические технологии	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
85.	19.06.01	Промышленная экология и биотехнологии	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь

Серия 90П01 № 0020310



1	2	3	4	5
86.	22.06.01	Технологии материалов	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
87.	27.06.01	Управление в технических системах	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
88.	38.06.01	Экономика	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
89.	40.06.01	Юриспруденция	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
90.	41.06.01	Политические науки и регионоведение	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
91.	46.06.01	Исторические науки и археология	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
92.	47.06.01	Философия, этика и религиоведение	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь

Распорядительный документ лицензирующего органа о предоставлении лицензии на осуществление образовательной деятельности:

Распорядительный документ лицензирующего органа о переоформлении лицензии на осуществление образовательной деятельности:

Распоряжение  
от «12» февраля 2015 г. № 334-06

Руководитель  
(должность  
уполномоченного лица )

(подпись уполномоченного лица)

Кравцов С.С.  
(фамилия, имя, отчество (при наличии)  
уполномоченного лица)



Серия 90П01 № 0020311