



Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки

наименование лицензирующего органа

# ЛИЦЕНЗИЯ

№ 1008 от « 20 » мая 20 14.

На осуществление образовательной деятельности по указанным в приложении (приложениях) образовательным программам.

Настоящая лицензия предоставлена федеральному государственному  
(указываются полное и (в случае, если

автономному образовательному учреждению высшего образования  
имеется) сокращенное наименование (в том числе фирменное наименование)

«Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет  
и организационно-правовая форма юридического лица)

информационных технологий, механики и оптики»

(Университет ИТМО, НИУ ИТМО)

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)

1027806868154

Идентификационный номер налогоплательщика 7813045547

Серия 90Л01 № 0001077

Место нахождения лицензиата Российская Федерация, 197101,  
(указывается адрес места нахождения лицензиата)  
г. Санкт-Петербург, Кронверкский проспект, д. 49

Место (места) осуществления образовательной деятельности указано (указаны)  
в приложении (приложениях) к настоящей лицензии.

Настоящая лицензия предоставлена на срок:

бессрочно  до « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.

Настоящая лицензия предоставлена на основании решения распоряжения  
(приказа/распоряжения)  
Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки  
(наименование лицензирующего органа)

от « 20 » мая 2014 г. № 963-06

Настоящая лицензия имеет приложение (приложения), являющееся её неотъемлемой частью.

Руководитель

(должность уполномоченного лица  
лицензирующего органа)

(подпись  
уполномоченного лица)

Кравцов С.С.

(фамилия, имя, отчество  
уполномоченного лица)



Приложение № 1.1  
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, Новоизмайловский 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 № 0014254

### Профессиональное образование

№ п/п	Коды профес-сий, специ-альностей и направ-лений под-готовки	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</b>				
1.	030503	Правоведение	среднее профессиональное образование	Юрист
2.	080110	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	среднее профессиональное образование	Бухгалтер. Бухгалтер с углубленной подготовкой
3.	200105	Акустические приборы и системы	среднее профессиональное образование	Техник
4.	210306	Радиоаппаратостроение	среднее профессиональное образование	Техник
5.	220205	Автоматические системы управления	среднее профессиональное образование	Техник
6.	230105	Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем	среднее профессиональное образование	Техник. Старший техник
7.	230115	Программирование в компьютерных системах	среднее профессиональное образование	Техник-программист. Программист
8.	240308	Аналитический контроль качества химических соединений	среднее профессиональное образование	Техник. Старший техник
9.	240401	Химическая технология органических веществ	среднее профессиональное образование	Техник. Старший техник
10.	240404	Переработка нефти и газа	среднее профессиональное образование	Техник. Старший техник
11.	280201	Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов	среднее профессиональное образование	Техник
<b>высшее образование - бакалавриат</b>				
12.	010400	Прикладная математика и информатика	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
13.	010500	Прикладная математика и информатика	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр прикладной математики и информатики
14.	036000	Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
15.	051000	Профессиональное обучение (по отраслям)	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
16.	080100	Экономика	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр экономики
17.	080100	Экономика	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
18.	080200	Менеджмент	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
19.	080500	Бизнес-информатика	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр

Серия 90П01 № 0014255

1	2	3	4	5
20.	080500	Менеджмент	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр менеджмента
21.	080700	Бизнес-информатика	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр бизнес-информатики
22.	090900	Информационная безопасность	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
23.	140400	Техническая физика	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр техники и технологии
24.	140400	Электроэнергетика и электротехника	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
25.	140500	Энергомашиностроение	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр техники и технологии
26.	140600	Электротехника, электромеханика и электротехнологии	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр техники и технологии
27.	140700	Ядерная энергетика и теплофизика	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
28.	141200	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
29.	150400	Технологические машины и оборудование	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр техники и технологии
30.	151000	Технологические машины и оборудование	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
31.	161100	Системы управления движением и навигация	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
32.	190500	Эксплуатация транспортных средств	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр техники и технологии
33.	190600	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
34.	200100	Приборостроение	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр техники и технологии
35.	200100	Приборостроение	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
36.	200200	Оптотехника	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр техники и технологии
37.	200400	Оптотехника	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
38.	200500	Лазерная техника и лазерные технологии	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
39.	200600	Фотоника и оптоинформатика	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр техники и технологии
40.	200700	Фотоника и оптоинформатика	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
41.	210400	Телекоммуникации	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр техники и технологии
42.	210700	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
43.	211000	Конструирование и технология электронных средств	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
44.	220200	Автоматизация и управление	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр техники и технологии
45.	220400	Управление в технических системах	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр

Серия 90П01 № 0014256

1	2	3	4	5
46.	220700	Автоматизация технологических процессов и производств	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
47.	221000	Мехатроника и робототехника	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
48.	223200	Техническая физика	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
49.	230100	Информатика и вычислительная техника	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр техники и технологии
50.	230100	Информатика и вычислительная техника	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
51.	230400	Информационные системы и технологии	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
52.	230700	Прикладная информатика	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
53.	231000	Программная инженерия	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
54.	231300	Прикладная математика	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
55.	240700	Биотехнология	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
56.	241000	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
57.	260100	Продукты питания из растительного сырья	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
58.	260100	Технология продуктов питания	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр техники и технологии
59.	260200	Продукты питания животного происхождения	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
<b>высшее образование - специалитет</b>				
60.	036401	Таможенное дело	высшее образование - специалитет	Специалист
61.	050501	Профессиональное обучение (по отраслям)	высшее образование - специалитет	Педагог профессионального обучения
62.	080103	Национальная экономика	высшее образование - специалитет	Экономист
63.	080115	Таможенное дело	высшее образование - специалитет	Специалист таможенного дела
64.	080502	Экономика и управление на предприятии (пищевой промышленности)	высшее образование - специалитет	Экономист-менеджер
65.	080507	Менеджмент организации	высшее образование - специалитет	Менеджер
66.	080801	Прикладная информатика (в экономике)	высшее образование - специалитет	Информатик-экономист
67.	090103	Организация и технология защиты информации	высшее образование - специалитет	Специалист по защите информации
68.	090104	Комплексная защита объектов информатизации	высшее образование - специалитет	Специалист по защите информации
69.	140401	Техника и физика низких температур	высшее образование - специалитет	Инженер
70.	140402	Теплофизика	высшее образование - специалитет	Инженер

Серия 90П01 № 0014257

1	2	3	4	5
71.	140504	Холодильная, криогенная техника и кондиционирование	высшее образование - специалитет	Инженер
72.	140604	Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов	высшее образование - специалитет	Инженер
73.	160402	Приборы и системы ориентации, стабилизации и навигации	высшее образование - специалитет	Инженер
74.	190603	Сервис транспортных и технологических машин и оборудования (по отраслям)	высшее образование - специалитет	Инженер
75.	200101	Приборостроение	высшее образование - специалитет	Инженер
76.	200107	Технология приборостроения	высшее образование - специалитет	Инженер
77.	200201	Лазерная техника и лазерные технологии	высшее образование - специалитет	Инженер
78.	200203	Оптико-электронные приборы и системы	высшее образование - специалитет	Инженер
79.	200204	Оптические технологии и материалы	высшее образование - специалитет	Инженер
80.	200401	Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения	высшее образование - специалитет	Специалист
81.	210202	Проектирование и технология электронно-вычислительных средств	высшее образование - специалитет	Инженер
82.	210401	Физика и техника оптической связи	высшее образование - специалитет	Инженер
83.	220201	Управление и информатика в технических системах	высшее образование - специалитет	Инженер
84.	220301	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	высшее образование - специалитет	Инженер
85.	220401	Мехатроника	высшее образование - специалитет	Инженер
86.	230101	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети	высшее образование - специалитет	Инженер
87.	230104	Системы автоматизированного проектирования	высшее образование - специалитет	Инженер
88.	230201	Информационные системы и технологии	высшее образование - специалитет	Инженер
89.	230202	Информационные технологии в образовании	высшее образование - специалитет	Инженер
90.	230203	Информационные технологии в дизайне	высшее образование - специалитет	Инженер
91.	230401	Прикладная математика	высшее образование - специалитет	Инженер-математик
92.	240902	Пищевая биотехнология	высшее образование - специалитет	Инженер
93.	260202	Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий	высшее образование - специалитет	Инженер
94.	260204	Технология бродильных производств и виноделие	высшее образование - специалитет	Инженер

Серия 90П01 № 0014258

1	2	3	4	5
95.	260301	Технология мяса и мясных продуктов	высшее образование - специалитет	Инженер
96.	260302	Технология рыбы и рыбных продуктов	высшее образование - специалитет	Инженер
97.	260303	Технология молока и молочных продуктов	высшее образование - специалитет	Инженер
98.	260504	Технология консервов и пищевых концентратов	высшее образование - специалитет	Инженер
99.	260601	Машины и аппараты пищевых производств	высшее образование - специалитет	Инженер
100.	260602	Пищевая инженерия малых предприятий	высшее образование - специалитет	Инженер
101.	280201	Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов	высшее образование - специалитет	Инженер-эколог

**высшее образование - магистратура**

102.	010400	Прикладная математика и информатика	высшее образование - магистратура	Магистр
103.	010500	Прикладная математика и информатика	высшее образование - магистратура	Магистр прикладной математики и информатики
104.	080100	Экономика	высшее образование - магистратура	Магистр экономики
105.	080100	Экономика	высшее образование - магистратура	Магистр
106.	080200	Менеджмент	высшее образование - магистратура	Магистр
107.	080500	Бизнес-информатика	высшее образование - магистратура	Магистр
108.	080500	Менеджмент	высшее образование - магистратура	Магистр менеджмента
109.	080700	Бизнес-информатика	высшее образование - магистратура	Магистр бизнес-информатики
110.	090900	Информационная безопасность	высшее образование - магистратура	Магистр
111.	140400	Техническая физика	высшее образование - магистратура	Магистр техники и технологии
112.	140400	Электроэнергетика и электротехника	высшее образование - магистратура	Магистр
113.	140500	Энергомашиностроение	высшее образование - магистратура	Магистр техники и технологии
114.	140600	Электротехника, электромеханика и электротехнологии	высшее образование - магистратура	Магистр техники и технологии
115.	140700	Ядерная энергетика и теплофизика	высшее образование - магистратура	Магистр
116.	141200	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения	высшее образование - магистратура	Магистр
117.	150400	Технологические машины и оборудование	высшее образование - магистратура	Магистр техники и технологии
118.	151000	Технологические машины и оборудование	высшее образование - магистратура	Магистр
119.	160100	Авиа- и ракетостроение	высшее образование - магистратура	Магистр техники и технологии
120.	160400	Ракетные комплексы и космонавтика	высшее образование - магистратура	Магистр

Серия 90П01 № 0014259



1	2	3	4	5
121.	161100	Системы управления движением и навигация	высшее образование - магистратура	Магистр
122.	190600	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	высшее образование - магистратура	Магистр
123.	200100	Приборостроение	высшее образование - магистратура	Магистр техники и технологии
124.	200100	Приборостроение	высшее образование - магистратура	Магистр
125.	200200	Оптотехника	высшее образование - магистратура	Магистр техники и технологии
126.	200400	Оптотехника	высшее образование - магистратура	Магистр
127.	200500	Лазерная техника и лазерные технологии	высшее образование - магистратура	Магистр
128.	200500	Метрология, стандартизация и сертификация	высшее образование - магистратура	Магистр техники и технологии
129.	200600	Фотоника и оптоинформатика	высшее образование - магистратура	Магистр техники и технологии
130.	200700	Фотоника и оптоинформатика	высшее образование - магистратура	Магистр
131.	210200	Проектирование и технология электронных средств	высшее образование - магистратура	Магистр техники и технологии
132.	210400	Телекоммуникации	высшее образование - магистратура	Магистр техники и технологии
133.	210700	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	высшее образование - магистратура	Магистр
134.	211000	Конструирование и технология электронных средств	высшее образование - магистратура	Магистр
135.	220100	Системный анализ и управление	высшее образование - магистратура	Магистр техники и технологии
136.	220100	Системный анализ и управление	высшее образование - магистратура	Магистр
137.	220200	Автоматизация и управление	высшее образование - магистратура	Магистр техники и технологии
138.	220400	Управление в технических системах	высшее образование - магистратура	Магистр
139.	220700	Автоматизация технологических процессов и производств	высшее образование - магистратура	Магистр
140.	221000	Мехатроника и робототехника	высшее образование - магистратура	Магистр
141.	221400	Управление качеством	высшее образование - магистратура	Магистр
142.	221700	Стандартизация и метрология	высшее образование - магистратура	Магистр
143.	222000	Инноватика	высшее образование - магистратура	Магистр
144.	222300	Наукоемкие технологии и экономика инноваций	высшее образование - магистратура	Магистр
145.	223200	Техническая физика	высшее образование - магистратура	Магистр
146.	230100	Информатика и вычислительная техника	высшее образование - магистратура	Магистр техники и технологии
147.	230100	Информатика и вычислительная техника	высшее образование - магистратура	Магистр

Серия 90П01 № 0014260

1	2	3	4	5
148.	230200	Информационные системы	высшее образование - магистратура	Магистр информационных систем
149.	230400	Информационные системы и технологии	высшее образование - магистратура	Магистр
150.	230700	Прикладная информатика	высшее образование - магистратура	Магистр
151.	231000	Программная инженерия	высшее образование - магистратура	Магистр
152.	240700	Биотехнология	высшее образование - магистратура	Магистр
153.	241000	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	высшее образование - магистратура	Магистр
154.	260100	Продукты питания из растительного сырья	высшее образование - магистратура	Магистр
155.	260100	Технология продуктов питания	высшее образование - магистратура	Магистр техники и технологии
156.	260200	Продукты питания животного происхождения	высшее образование - магистратура	Магистр
157.	280200	Защита окружающей среды	высшее образование - магистратура	Магистр техники и технологии
158.	280700	Техносферная безопасность	высшее образование - магистратура	Магистр

**высшее образование – подготовка научно-педагогических кадров в аспирантуре**

159.	01.01.03	Математическая физика	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
160.	01.02.01	Теоретическая механика	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
161.	01.02.04	Механика деформируемого твердого тела	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
162.	01.04.02	Теоретическая физика	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
163.	01.04.05	Оптика	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
164.	01.04.14	Теплофизика и теоретическая теплотехника	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
165.	02.00.04	Физическая химия	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
166.	03.00.04	Биохимия	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
167.	03.01.04	Биохимия	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
168.	05.02.18	Теория механизмов и машин	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук

Серия 90П01 № 0014261

1	2	3	4	5
169.	05.04.03	Машины и аппараты, процессы холодильной и криогенной техники, систем кондиционирования и жизнеобеспечения	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
170.	05.09.12	Силовая электроника	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
171.	05.11.01	Приборы и методы измерения (по видам измерений)	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
172.	05.11.03	Приборы навигации	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
173.	05.11.07	Оптические и оптико-электронные приборы и комплексы	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
174.	05.11.13	Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
175.	05.11.14	Технология приборостроения	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
176.	05.13.01	Системный анализ, управление и обработка информации (технические системы)	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
177.	05.13.05	Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
178.	05.13.06	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (по отраслям)	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
179.	05.13.11	Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
180.	05.13.12	Системы автоматизации проектирования (по отраслям)	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
181.	05.13.13	Телекоммуникационные системы и компьютерные сети	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
182.	05.13.15	Вычислительные машины, комплексы и компьютерные сети	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
183.	05.13.17	Теоретические основы информатики	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
184.	05.13.18	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
185.	05.13.19	Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
186.	05.16.01	Металловедение и термическая обработка металлов	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук

Серия 90П01 № 0014262

1	2	3	4	5
187.	05.16.01	Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
188.	05.16.01.	Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
189.	05.17.06	Технология и переработка полимеров и композитов	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
190.	05.18.04	Технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
191.	05.18.04	Технология мясных, молочных, рыбных продуктов и холодильных производств	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
192.	05.18.07	Биотехнология пищевых продуктов (растительного и животного происхождения)	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
193.	05.18.07	Биотехнология пищевых продуктов и биологических активных веществ	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
194.	05.18.12	Процессы и аппараты пищевых производств	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
195.	05.23.03	Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
196.	05.27.03	Квантовая электроника	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
197.	07.00.02	Отечественная история	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
198.	07.00.03	Всеобщая история (соответствующего периода)	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
199.	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.)	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук

Серия 90П01 № 0014263

1	2	3	4	5
200.	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; логистика; экономика труда; экономика народонаселения и демография; экономика природопользования; экономика предпринимательства; маркетинг; менеджмент; ценообразование; экономическая безопасность; стандартизация и управление качеством продукции; землеустройство; рекреация и туризм)	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
201.	08.00.13	Математические и инструментальные методы экономики	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
202.	09.00.07	Логика	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
203.	09.00.13	Философская антропология, философия культуры	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
204.	12.00.01	Теория и история права и государства; история учений о праве и государстве	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
205.	12.00.02	Конституционное право; конституционный судебный процесс; муниципальное право	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
206.	12.00.02	Конституционное право; муниципальное право	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
207.	12.00.03	Гражданское право; предпринимательское право; семейное право; международное частное право	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
208.	12.00.14	Административное право, финансовое право, информационное право	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
209.	12.00.14	Административное право; административный процесс	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
210.	13.00.02	Теория и методика обучения и воспитания (информатика, компьютерные технологии, среднее (полное) профессиональное образование)	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
211.	23.00.02	Политические институты, процессы и технологии	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук

Серия 90П01 № 0014264

1	2	3	4	5
212.	23.00.02	Политические институты, этнополитическая конфликтология, национальные и политические процессы и технологии	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
213.	25.00.35	Геоинформатика	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
214.	25.00.36	Геоэкология	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук
215.	25.00.36	Геоэкология (по отраслям)	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Кандидат наук

### Дополнительное образование

№ п/п	Подвиды
1	2
1.	Дополнительное образование детей и взрослых
2.	Дополнительное профессиональное образование

Распорядительный документ лицензирующего органа о предоставлении лицензии на осуществление образовательной деятельности:	Распорядительный документ лицензирующего органа о переоформлении лицензии на осуществление образовательной деятельности:
	Распоряжение от «20» мая 2014 г. № 963-06

Руководитель  
(должность  
уполномоченного лица)

(подпись уполномоченного лица)

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



Серия 90П01 № 0014265

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

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

Приложение № 1.3  
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**

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

**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>высшее образование - программы магистратуры</b>				
1.	27.04.08	Управление интеллектуальной собственностью	высшее образование - магистратура	Магистр. Инженер-патентовед
2.	271000	Градостроительство	высшее образование - магистратура	Магистр
3.	45.04.04	Интеллектуальные системы в гуманитарной среде	высшее образование - магистратура	Магистр

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

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

Приказ  
от «13» августа 2015 г. № 1391

Руководитель  
(должность  
уполномоченного лица )

(подпись уполномоченного лица)

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

М.П.

Серия 90П01 № 0025914

Приложение № 1.4  
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**

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

**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>высшее образование - программа магистратуры</b>				
1.	07.04.04	Градостроительство	высшее образование - магистратура	Магистр

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

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

Распоряжение  
от «28» сентября 2015 г. № 3091-06

Руководитель

(должность  
уполномоченного лица)

(подпись уполномоченного лица)



М.П.

Серия

90П01

№

0027225

Кравцов С.С.

(фамилия, имя, отчество (при наличии)  
уполномоченного лица)

Приложение № 1.5  
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

**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;**

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

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

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

**191002, г. Санкт-Петербург, улица Ломоносова, д. 9, лит. А;**

**191002, г. Санкт-Петербург, улица Ломоносова, д. 9, лит. Б;**

**191002, г. Санкт-Петербург, улица Ломоносова, д. 9, лит. Е;**

**191002, г. Санкт-Петербург, улица Ломоносова, д. 9, лит. М;**

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

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 № 0034433 \*

### 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>высшее образование - программы бакалавриата</b>				
1.	05.03.06	Экология и природопользование	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
2.	27.03.05	Инноватика	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр

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

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

Приказ  
от «03» августа 2016 г. № 1360

\_\_\_\_\_  
Заместитель руководителя

(должность  
уполномоченного лица)

(подпись уполномоченного  
лица)



\_\_\_\_\_  
Бисеров А. Ю.

(фамилия, имя, отчество (при наличии)  
уполномоченного лица)

Серия

90П01

№

0034434

\*