

**Федеральная служба по надзору в сфере
образования и науки**
(наименование лицензирующего органа)



Выписка
из реестра лицензий по состоянию на 13:20 «10» апреля 2024 г.

1. Статус лицензии: действующая

(действующая / приостановлена / приостановлена частично / прекращена)

2. Регистрационный номер лицензии: № Л035-00115-78/00096960

3. Дата предоставления лицензии: 19 февраля 2016

4. Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование, в том числе фирменное наименование, и организационно-правовая форма юридического лица, адрес его места нахождения, государственный регистрационный номер записи о создании юридического лица:

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого» (ФГАОУ ВО СПбПУ, СПбПУ, ФГАОУ ВО «СПбПУ», Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого). Место нахождения: 195251, г. Санкт-Петербург, ул. Политехническая, д. 29, литера Б. Телефон: (812) 552-97-86 . Адрес электронной почты: licak@spbstu.ru. ОГРН: 1027802505279.

(заполняется в случае, если лицензиатом является юридическое лицо)

5. Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование иностранного юридического лица, полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование филиала иностранного юридического лица, аккредитованного в соответствии с Федеральным законом «Об иностранных инвестициях в Российской Федерации», адрес (место нахождения) филиала иностранного юридического лица на территории Российской Федерации, номер записи об аккредитации филиала иностранного юридического лица в государственном реестре аккредитованных филиалов, представительств иностранных юридических лиц:

(заполняется в случае, если лицензиатом является иностранное юридическое лицо)

6. Фамилия, имя и (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя, государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации индивидуального предпринимателя, а также иные сведения, предусмотренные пунктом 3 части 1 статьи 15 Федерального закона «О лицензировании отдельных видов деятельности»:

(заполняется в случае, если лицензиатом является индивидуальный предприниматель)

7. Идентификационный номер налогоплательщика: 7804040077

8. Адреса мест осуществления отдельного вида деятельности, подлежащего лицензированию:

195251, г. Санкт-Петербург, Политехническая улица, д. 29, лит. АФ;
195220, г. Санкт-Петербург, ул. Гжатская, д. 27, лит. А, Б, В;
195220, г. Санкт-Петербург, Гражданский пр., д. 28, лит. А (пом. 1Н, 2Н, 7 ЛК), (пом. 3Н, 4Н, 4ЛК, 5Н – 10Н, 12Н – 32Н);
194021, г. Санкт-Петербург, Институтский пр., д. 22, лит. А, Б;
195220, г. Санкт-Петербург, ул. Капитана Воронина, д. 13, лит. А;
194223, г. Санкт-Петербург, ул. Курчатова, д. 10, лит. Д;
195220, г. Санкт-Петербург, ул. Обручевых, д. 1, лит. В;
194064, г. Санкт-Петербург, ул. Обручевых, д. 3, лит. Б;
194100, г. Санкт-Петербург, ул. Парголовская, д. 8, лит. А;
195251, г. Санкт-Петербург, Политехническая ул., д. 19, лит. А;
195251, г. Санкт-Петербург, Политехническая ул., д. 21, лит. А;
195251, г. Санкт-Петербург, Политехническая ул., д. 29, лит. А, АБ, Б, В, Ж, Н, О, П (пом. 1Н, 2Н, 4Н – 20Н, 1ЛК, 3ЛК, 5ЛК, 6ЛК), (21Н – 31Н, 11ЛК, 12ЛК), (пом. 32Н – 40Н, 13ЛК – 16ЛК), лит. Ш; к. 2, лит. Д (пом. 1-Н), (пом. 9-Н), (пом. 23-Н), (пом. 11ЛК, 15-Н, 16-Н, 17-Н, 18-Н, 28-Н, 29-Н);
194021, г. Санкт-Петербург, Политехническая ул., д. 27, лит. А;
195220, г. Санкт-Петербург, ул. Хлопина, д. 3, к. 2, лит. А;
195221, г. Санкт-Петербург, ул. Хлопина, д. 5, к. 1, лит. А;
195220, г. Санкт-Петербург, ул. Хлопина, д. 8, лит. А;
194021, г. Санкт-Петербург, ул. Хлопина, д. 11, к. 1, лит. А;
195197, г. Санкт-Петербург, Полюстровский пр., д. 14, А, Б;
195197, г. Санкт-Петербург, ул. Жукова, д. 13, лит. А; д. 17, лит. А;
194156, г. Санкт-Петербург, пр. Энгельса, д. 23, лит. А, Б;
194021, г. Санкт-Петербург, ул. Новороссийская, д. 50, лит. А;
194021, г. Санкт-Петербург, ул. Новороссийская, д. 48, лит. А;
191144, г. Санкт-Петербург, ул. 8-я Советская, д. 54-а;
197183, г. Санкт-Петербург, Приморский пр., д. 63, лит. А;
196135, г. Санкт-Петербург, ул. Гастелло, д. 19, лит. А;
195220, г. Санкт-Петербург, Гражданский проспект, д. 28, лит. А, пом.н.п.п. 1Н, 2-Н, 7ЛК;
194021, г. Санкт-Петербург, улица Хлопина, д. 11, кор. 1, лит. А;
195251, г. Санкт-Петербург, Политехническая улица, д. 29, лит. П пом.1Н, 2Н, 4Н 5Н, 6Н, 7Н, 8Н, 9Н, 10Н, 11Н, 12Н, 13Н, 14Н, 15Н, 16Н, 17Н, 18Н, 19Н, 20Н, 1ЛК, 3ЛК, 5ЛК, 6ЛК;
194021, г. Санкт-Петербург, Политехническая улица, д. 27, лит. А;
194021, г. Санкт-Петербург, Новороссийская улица, д. 48, лит. А;
195220, г. Санкт-Петербург, Гражданский проспект, д. 28, лит. А пом. 1Н, 2-Н, 7ЛК;
195220, г. Санкт-Петербург, улица Обручевых, д. 1, лит. В;
195251, г. Санкт-Петербург, Политехническая улица, д. 29, лит. П, пом. 1Н, 2Н, 4Н 5Н, 6Н, 7Н, 8Н, 9Н, 10Н, 11Н, 12Н, 13Н, 14Н, 15Н, 16Н, 17Н, 18Н, 19Н, 20Н, 1ЛК, 3ЛК, 5ЛК, 6ЛК;
195220, г. Санкт-Петербург, Гражданский проспект, д. 28, лит. А, помещение 1Н, 2-Н, 7ЛК;
195251, г. Санкт-Петербург, Политехническая улица, д. 29, лит. П, помещение 1-Н, 2-Н, 4-Н, 5-Н, 6-Н, 7-Н, 8-Н, 9-Н, 10-Н, 11-Н, 12-Н, 13-Н, 14-Н, 15-Н, 16-Н, 17-Н, 18-Н, 19-Н, 20-Н, 1ЛК, 3ЛК, 5ЛК, 6ЛК;

9. Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ, оказываемых услуг, составляющих лицензируемый вид деятельности: на осуществление образовательной деятельности по реализации образовательных программ по видам образования, уровням образования, по профессиям, специальностям,

направлениям подготовки (для профессионального образования), по подвидам дополнительного образования:

Общее образование	
№ п/п	Уровень образования
1	2
1	Среднее общее образование

Профессиональное образование				
№ п/п	Коды профессий, специальностей и направлений подготовки; шифры научных специальностей	Наименования профессий, специальностей, направлений подготовки и научных специальностей	Уровень образования	Присваиваемые по профессиям, специальностям и направлениям подготовки квалификации
1	2	3	4	5
Среднее профессиональное образование – программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих				
1	11.01.01	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Среднее профессиональное образование	Контролер радиоэлектронной аппаратуры и приборов Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов Слесарь-механик по радиоэлектронной аппаратуре
2	46.01.01	Секретарь	Среднее профессиональное образование	Секретарь-машинистка Секретарь-стенографистка
Среднее профессиональное образование - программы подготовки специалистов среднего звена				
3	09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	Среднее профессиональное образование	Техник по компьютерным системам Специалист по компьютерным системам
4	09.02.03	Программирование в компьютерных системах	Среднее профессиональное образование	Техник-программист Программист
5	09.02.04	Информационные системы (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Техник по информационным системам Специалист по информационным системам
6	09.02.07	Информационные системы и программирование	Среднее профессиональное образование	Администратор баз данных Специалист по тестированию в области информационных технологий Программист Технический писатель Специалист по информационным системам Специалист по информационным ресурсам Разработчик веб и мультимедийных приложений
7	13.02.03	Электрические станции, сети и системы	Среднее профессиональное образование	Техник-электрик Старший техник-электрик
8	13.02.12	Электрические станции, сети, их релейная защита и автоматизация	Среднее профессиональное образование	Техник-электрик
9	15.02.01	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Техник-механик Старший техник-механик
10	15.02.06	Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт холодильно-компрессорных и теплонасосных машин и установок (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Техник

11	15.02.06	Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Техник Старший техник
12	19.02.07	Технология молока и молочных продуктов	Среднее профессиональное образование	Техник-технолог Старший техник-технолог
13	19.02.08	Технология мяса и мясных продуктов	Среднее профессиональное образование	Техник-технолог Старший техник-технолог
14	19.02.10	Технология продукции общественного питания	Среднее профессиональное образование	Техник-технолог Старший техник-технолог
15	19.02.12	Технология продуктов питания животного происхождения	Среднее профессиональное образование	Техник-технолог
16	27.02.01	Метрология	Среднее профессиональное образование	Техник
17	27.02.06	Метрологический контроль средств измерений	Среднее профессиональное образование	Техник-метролог
18	27.02.06	Контроль работы измерительных приборов	Среднее профессиональное образование	Техник-метролог
19	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Бухгалтер Бухгалтер, специалист по налогообложению
20	38.02.04	Коммерция (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Менеджер по продажам
21	38.02.05	Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров	Среднее профессиональное образование	Товаровед-эксперт
22	43.02.01	Организация обслуживания в общественном питании	Среднее профессиональное образование	Менеджер
23	43.02.10	Туризм	Среднее профессиональное образование	Специалист по туризму
24	43.02.11	Гостиничный сервис	Среднее профессиональное образование	Менеджер
25	43.02.14	Гостиничное дело	Среднее профессиональное образование	Специалист по гостеприимству
26	43.02.15	Поварское и кондитерское дело	Среднее профессиональное образование	Специалист по поварскому и кондитерскому делу
27	43.02.16	Туризм и гостеприимство	Среднее профессиональное образование	Специалист по туризму и гостеприимству
Высшее образование - программы бакалавриата				
28	01.03.02	Прикладная математика и информатика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
29	01.03.03	Механика и математическое моделирование	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
30	01.03.04	Прикладная математика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
31	01.03.05	Статистика	Высшее образование -	Бакалавр

			бакалавриат	
32	02.03.01	Математика и компьютерные науки	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
33	02.03.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
34	02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
35	03.03.01	Прикладные математика и физика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
36	03.03.02	Физика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
37	03.03.03	Радиофизика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
38	04.03.01	Химия	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
39	07.03.03	Дизайн архитектурной среды	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
40	08.03.01	Строительство	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
41	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
42	09.03.02	Информационные системы и технологии	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
43	09.03.03	Прикладная информатика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
44	09.03.04	Программная инженерия	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
45	10.03.01	Информационная безопасность	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
46	11.03.01	Радиотехника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
47	11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
48	11.03.04	Электроника и микроэлектроника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
49	12.03.01	Приборостроение	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
50	12.03.02	ОпTOTехника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
51	12.03.04	Биотехнические системы и технологии	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
52	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Высшее образование -	Бакалавр

			бакалавриат	
53	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
54	13.03.03	Энергетическое машиностроение	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
55	14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
56	14.03.02	Ядерные физика и технологии	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
57	15.03.01	Машиностроение	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
58	15.03.02	Технологические машины и оборудование	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
59	15.03.03	Прикладная механика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
60	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
61	15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
62	15.03.06	Мехатроника и робототехника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
63	16.03.01	Техническая физика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
64	16.03.02	Высокотехнологические плазменные и энергетические установки	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
65	16.03.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
66	18.03.01	Химическая технология	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
67	19.03.01	Биотехнология	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
68	19.03.03	Продукты питания животного происхождения	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
69	19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
70	20.03.01	Техносферная безопасность	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
71	20.03.02	Природообустройство и водопользование	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
72	22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
73	22.03.02	Металлургия	Высшее образование -	Бакалавр

			бакалавриат	
74	23.03.01	Технология транспортных процессов	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
75	23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
76	24.03.05	Двигатели летательных аппаратов	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
77	27.03.01	Стандартизация и метрология	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
78	27.03.02	Управление качеством	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
79	27.03.03	Системный анализ и управление	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
80	27.03.04	Управление в технических системах	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
81	27.03.05	Инноватика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
82	28.03.01	Нанотехнологии и микросистемная техника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
83	28.03.02	Наноинженерия	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
84	29.03.04	Технология художественной обработки материалов	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
85	38.03.01	Экономика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
86	38.03.02	Менеджмент	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
87	38.03.03	Управление персоналом	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
88	38.03.04	Государственное и муниципальное управление	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
89	38.03.05	Бизнес-информатика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
90	38.03.06	Торговое дело	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
91	38.03.07	Товароведение	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
92	39.03.01	Социология	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
93	40.03.01	Юриспруденция	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
94	41.03.01	Зарубежное регионоведение	Высшее образование -	Бакалавр

			бакалавриат	
95	41.03.06	Публичная политика и социальные науки	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
96	42.03.01	Реклама и связи с общественностью	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
97	42.03.03	Издательское дело	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
98	43.03.01	Сервис	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
99	43.03.02	Туризм	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
100	43.03.03	Гостиничное дело	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
101	44.03.02	Психолого-педагогическое образование	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
102	45.03.02	Лингвистика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
103	45.03.04	Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
104	54.03.01	Дизайн	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
Высшее образование - программы специалитета				
105	06.05.01	Биоинженерия и биоинформатика	Высшее образование - специалитет	Биоинженер и биоинформатик
106	08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	Высшее образование - специалитет	Инженер-строитель
107	10.05.01	Компьютерная безопасность	Высшее образование - специалитет	Специалист по защите информации
108	10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	Высшее образование - специалитет	Специалист по защите информации
109	10.05.04	Информационно-аналитические системы безопасности	Высшее образование - специалитет	Специалист по защите информации
110	11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Высшее образование - специалитет	Инженер
111	11.05.02	Специальные радиотехнические системы	Высшее образование - специалитет	Инженер специальных радиотехнических систем
112	14.05.01	Ядерные реакторы и материалы	Высшее образование - специалитет	Инженер-физик
113	14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	Высшее образование - специалитет	Инженер-физик
114	23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	Высшее образование - специалитет	Инженер
115	23.05.02	Транспортные средства специального	Высшее	Инженер

		назначения	образование - специалитет	
116	24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Высшее образование - специалитет	Инженер
117	38.05.01	Экономическая безопасность	Высшее образование - специалитет	Экономист
118	38.05.02	Таможенное дело	Высшее образование - специалитет	Специалист таможенного дела
119	40.05.03	Судебная экспертиза	Высшее образование - специалитет	Судебный эксперт
Высшее образование - программы магистратуры				
120	01.04.02	Прикладная математика и информатика	Высшее образование - магистратура	Магистр
121	01.04.03	Механика и математическое моделирование	Высшее образование - магистратура	Магистр
122	01.04.05	Статистика	Высшее образование - магистратура	Магистр
123	02.04.01	Математика и компьютерные науки	Высшее образование - магистратура	Магистр
124	02.04.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии	Высшее образование - магистратура	Магистр
125	02.04.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	Высшее образование - магистратура	Магистр
126	03.04.01	Прикладные математика и физика	Высшее образование - магистратура	Магистр
127	03.04.02	Физика	Высшее образование - магистратура	Магистр
128	04.04.01	Химия	Высшее образование - магистратура	Магистр
129	07.04.03	Дизайн архитектурной среды	Высшее образование - магистратура	Магистр
130	07.04.04	Градостроительство	Высшее образование - магистратура	Магистр
131	08.04.01	Строительство	Высшее образование - магистратура	Магистр
132	09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - магистратура	Магистр
133	09.04.02	Информационные системы и технологии	Высшее образование - магистратура	Магистр
134	09.04.03	Прикладная информатика	Высшее образование - магистратура	Магистр
135	09.04.04	Программная инженерия	Высшее образование - магистратура	Магистр

136	10.04.01	Информационная безопасность	Высшее образование - магистратура	Магистр
137	11.04.01	Радиотехника	Высшее образование - магистратура	Магистр
138	11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Высшее образование - магистратура	Магистр
139	11.04.04	Электроника и нанoeлектроника	Высшее образование - магистратура	Магистр
140	12.04.01	Приборостроение	Высшее образование - магистратура	Магистр
141	12.04.04	Биотехнические системы и технологии	Высшее образование - магистратура	Магистр
142	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Высшее образование - магистратура	Магистр
143	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Высшее образование - магистратура	Магистр
144	13.04.03	Энергетическое машиностроение	Высшее образование - магистратура	Магистр
145	14.04.01	Ядерная энергетика и теплофизика	Высшее образование - магистратура	Магистр
146	15.04.01	Машиностроение	Высшее образование - магистратура	Магистр
147	15.04.02	Технологические машины и оборудование	Высшее образование - магистратура	Магистр
148	15.04.03	Прикладная механика	Высшее образование - магистратура	Магистр
149	15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Высшее образование - магистратура	Магистр
150	15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Высшее образование - магистратура	Магистр
151	15.04.06	Мехатроника и робототехника	Высшее образование - магистратура	Магистр
152	16.04.01	Техническая физика	Высшее образование - магистратура	Магистр
153	16.04.02	Высокотехнологические плазменные и энергетические установки	Высшее образование - магистратура	Магистр
154	16.04.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения	Высшее образование - магистратура	Магистр
155	18.04.01	Химическая технология	Высшее образование - магистратура	Магистр
156	19.04.01	Биотехнология	Высшее образование - магистратура	Магистр

157	19.04.04	Технология продукции и организация общественного питания	Высшее образование - магистратура	Магистр
158	19.04.05	Высокотехнологичные производства пищевых продуктов функционального и специализированного назначения	Высшее образование - магистратура	Магистр
159	20.04.01	Техносферная безопасность	Высшее образование - магистратура	Магистр
160	20.04.02	Природообустройство и водопользование	Высшее образование - магистратура	Магистр
161	22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	Высшее образование - магистратура	Магистр
162	22.04.02	Металлургия	Высшее образование - магистратура	Магистр
163	23.04.01	Технология транспортных процессов	Высшее образование - магистратура	Магистр
164	23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	Высшее образование - магистратура	Магистр
165	27.04.01	Стандартизация и метрология	Высшее образование - магистратура	Магистр
166	27.04.02	Управление качеством	Высшее образование - магистратура	Магистр
167	27.04.03	Системный анализ и управление	Высшее образование - магистратура	Магистр
168	27.04.04	Управление в технических системах	Высшее образование - магистратура	Магистр
169	27.04.05	Инноватика	Высшее образование - магистратура	Магистр
170	27.04.06	Организация и управление наукоемкими производствами	Высшее образование - магистратура	Магистр
171	27.04.07	Наукоемкие технологии и экономика инноваций	Высшее образование - магистратура	Магистр
172	29.04.04	Технология художественной обработки материалов	Высшее образование - магистратура	Магистр
173	38.04.01	Экономика	Высшее образование - магистратура	Магистр
174	38.04.02	Менеджмент	Высшее образование - магистратура	Магистр
175	38.04.03	Управление персоналом	Высшее образование - магистратура	Магистр
176	38.04.04	Государственное и муниципальное управление	Высшее образование - магистратура	Магистр
177	38.04.05	Бизнес-информатика	Высшее образование - магистратура	Магистр

178	38.04.06	Торговое дело	Высшее образование - магистратура	Магистр
179	38.04.07	Товароведение	Высшее образование - магистратура	Магистр
180	38.04.09	Государственный аудит	Высшее образование - магистратура	Магистр
181	39.04.01	Социология	Высшее образование - магистратура	Магистр
182	40.04.01	Юриспруденция	Высшее образование - магистратура	Магистр
183	41.04.01	Зарубежное регионоведение	Высшее образование - магистратура	Магистр
184	42.04.01	Реклама и связи с общественностью	Высшее образование - магистратура	Магистр
185	42.04.03	Издательское дело	Высшее образование - магистратура	Магистр
186	43.04.01	Сервис	Высшее образование - магистратура	Магистр
187	43.04.03	Гостиничное дело	Высшее образование - магистратура	Магистр
188	44.04.01	Педагогическое образование	Высшее образование - магистратура	Магистр
189	44.04.02	Психолого-педагогическое образование	Высшее образование - магистратура	Магистр
190	45.04.02	Лингвистика	Высшее образование - магистратура	Магистр
191	45.04.04	Интеллектуальные системы в гуманитарной среде	Высшее образование - магистратура	Магистр
192	49.04.01	Физическая культура	Высшее образование - магистратура	Магистр
193	50.04.01	Искусства и гуманитарные науки	Высшее образование - магистратура	Магистр
194	54.04.01	Дизайн	Высшее образование - магистратура	Магистр
Высшее образование - программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)				
195	01.06.01	Математика и механика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
196	03.06.01	Физика и астрономия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
197	04.06.01	Химические науки	Высшее	Исследователь. Преподаватель-

			образование - подготовка кадров высшей квалификации	исследователь
198	05.06.01	Науки о Земле	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель- исследователь
199	06.06.01	Биологические науки	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель- исследователь
200	08.06.01	Техника и технологии строительства	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель- исследователь
201	09.06.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель- исследователь
202	1.1.7	Теоретическая механика, динамика машин	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель- исследователь
203	1.1.8	Механика деформируемого твердого тела	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
204	1.1.9	Механика жидкости, газа и плазмы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
205	1.2.2	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
206	1.2.3	Теоретическая информатика, кибернетика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
207	1.3.1	Физика космоса, астрономия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
208	1.3.11	Физика полупроводников	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
209	1.3.13	Электрофизика, электрофизические установки	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
210	1.3.14	Теплофизика и теоретическая теплотехника	Высшее образование -	—

			подготовка кадров высшей квалификации	
211	1.3.15	Физика атомных ядер и элементарных частиц, физика высоких энергий	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
212	1.3.19	Лазерная физика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
213	1.3.3	Теоретическая физика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
214	1.3.4	Радиофизика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
215	1.3.5	Физическая электроника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
216	1.3.8	Физика конденсированного состояния	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
217	1.3.9	Физика плазмы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
218	1.4.1	Неорганическая химия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
219	1.5.2	Биофизика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
220	1.5.3	Молекулярная биология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
221	1.5.6	Биотехнология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
222	1.6.21	Геоэкология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
223	10.06.01	Информационная безопасность	Высшее образование - подготовка кадров	Исследователь. Преподаватель-исследователь

			высшей квалификации	
224	11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
225	12.06.01	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
226	13.06.01	Электро- и теплотехника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
227	14.06.01	Ядерная, тепловая и возобновляемая энергетика и сопутствующие технологии	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
228	15.06.01	Машиностроение	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
229	19.06.01	Промышленная экология и биотехнологии	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
230	2.1.1	Строительные конструкции, здания и сооружения	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
231	2.1.15	Безопасность объектов строительства	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
232	2.1.16	Охрана труда в строительстве	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
233	2.1.2	Основания и фундаменты, подземные сооружения	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
234	2.1.6	Гидротехническое строительство, гидравлика и инженерная гидрология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
235	2.1.7	Технология и организация строительства	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
236	2.1.8	Проектирование и строительство дорог, метрополитенов, аэродромов, мостов и транспортных тоннелей	Высшее образование - подготовка кадров высшей	—

			квалификации	
237	2.1.9	Строительная механика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
238	2.2.11	Информационно-измерительные и управляющие системы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
239	2.2.13	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
240	2.2.15	Системы, сети и устройства телекоммуникаций	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
241	2.2.2	Электронная компонентная база микро- и нанoeлектроники, квантовых устройств	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
242	2.2.3	Технология и оборудование для производства материалов и приборов электронной техники	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
243	2.2.4	Приборы и методы измерения (по видам измерений)	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
244	2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
245	2.3.2	Вычислительные системы и их элементы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
246	2.3.3	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
247	2.3.4	Управление в организационных системах	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
248	2.3.5	Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
249	2.3.6	Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—

250	2.4.1	Теоретическая и прикладная электротехника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
251	2.4.2	Электротехнические комплексы и системы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
252	2.4.3	Электроэнергетика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
253	2.4.4	Электротехнология и электрофизика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
254	2.4.5	Энергетические системы и комплексы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
255	2.4.6	Теоретическая и прикладная теплотехника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
256	2.4.7	Турбомашины и поршневые двигатели	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
257	2.4.9	Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
258	2.5.1	Инженерная геометрия и компьютерная графика. Цифровая поддержка жизненного цикла изделий	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
259	2.5.10	Гидравлические машины, вакуумная, компрессорная техника, гидро- и пневмосистемы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
260	2.5.11	Наземные транспортно-технологические средства и комплексы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
261	2.5.2	Машиноведение	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
262	2.5.22	Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
263	2.5.3	Трение и износ в машинах	Высшее	—

			образование - подготовка кадров высшей квалификации	
264	2.5.4	Роботы, мехатроника и робототехнические системы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
265	2.5.5	Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
266	2.5.6	Технология машиностроения	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
267	2.5.7	Технологии и машины обработки давлением	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
268	2.5.8	Сварка, родственные процессы и технологии	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
269	2.6.1	Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
270	2.6.17	Материаловедение	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
271	2.6.2	Металлургия черных, цветных и редких металлов	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
272	2.6.3	Литейное производство	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
273	2.6.4	Обработка металлов давлением	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
274	2.6.5	Порошковая металлургия и композиционные материалы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
275	2.6.6	Нанотехнологии и наноматериалы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
276	2.7.1	Биотехнологии пищевых продуктов, лекарственных и биологически	Высшее образование -	—

		активных веществ	подготовка кадров высшей квалификации	
277	20.06.01	Техносферная безопасность	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
278	22.06.01	Технологии материалов	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
279	27.06.01	Управление в технических системах	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
280	28.06.01	Нанотехнологии и наноматериалы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
281	35.06.01	Сельское хозяйство	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
282	37.06.01	Психологические науки	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
283	38.06.01	Экономика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
284	39.06.01	Социологические науки	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
285	4.3.3	Пищевые системы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
286	40.06.01	Юриспруденция	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
287	41.06.01	Политические науки и регионоведение	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
288	44.06.01	Образование и педагогические науки	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
289	46.06.01	Исторические науки и археология	Высшее образование - подготовка кадров	Исследователь. Преподаватель-исследователь

			высшей квалификации	
290	47.06.01	Философия, этика и религиоведение	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
291	49.06.01	Физическая культура и спорт	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
292	5.1.1	Теоретико-исторические правовые науки	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
293	5.2.2	Математические, статистические и инструментальные методы в экономике	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
294	5.2.3	Региональная и отраслевая экономика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
295	5.2.4	Финансы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
296	5.2.5	Мировая экономика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
297	5.2.6	Менеджмент	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
298	5.5.1	История и теория политики	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
299	5.6.6	История науки и техники	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
300	5.7.6	Философия науки и техники	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
301	5.8.2	Теория и методика обучения и воспитания (по областям и уровням образования)	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
302	5.8.4	Физическая культура и профессиональная физическая подготовка	Высшее образование - подготовка кадров высшей	—

			квалификации	
303	5.8.5	Теория и методика спорта	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
304	5.8.7	Методология и технология профессионального образования	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—

Профессиональное обучение

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

10. Номер и дата приказа (распоряжения) лицензирующего органа о предоставлении лицензии: № 344-06 от 19 февраля 2016

11. Филиалы лицензиата:

Наименование филиала лицензиата: Институт ядерной энергетики (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого» в г. Сосновый Бор

Адрес места нахождения филиала лицензиата: 188544, Ленинградская обл., г. Сосновый Бор, ул. Солнечная, д. 41

Адрес (адреса) места (мест) осуществления образовательной деятельности филиалом лицензиата:
188544, Ленинградская обл., г. Сосновый Бор, ул. Солнечная, д. 41;
188544, Ленинградская обл., г. Сосновый Бор, ул. Молодежная, д. 32;

Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ, оказываемых услуг, составляющих лицензируемый вид деятельности: на осуществление образовательной деятельности по реализации образовательных программ по видам образования, уровням образования, по профессиям, специальностям, направлениям подготовки (для профессионального образования), по подвидам дополнительного образования:

Профессиональное образование				
№ п/п	Коды профессий, специальностей и направлений подготовки; шифры научных специальностей	Наименования профессий, специальностей, направлений подготовки и научных специальностей	Уровень образования	Присваиваемые по профессиям, специальностям и направлениям подготовки квалификации
1	2	3	4	5
Высшее образование - программы бакалавриата				
1	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр

2	14.03.02	Ядерные физика и технологии	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
3	16.03.01	Техническая физика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
Высшее образование - программы специалитета				
4	14.05.01	Ядерные реакторы и материалы	Высшее образование - специалитет	Инженер-физик
5	14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	Высшее образование - специалитет	Инженер-физик
6	14.05.03	Технологии разделения изотопов и ядерное топливо	Высшее образование - специалитет	Инженер-физик

Дополнительное образование	
№ п/п	Подвиды
1	2
1	Дополнительное профессиональное образование



Выписка носит информационный характер, после ее составления в реестр лицензий могли быть внесены изменения.