Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки

(наименование лицензирующего органа)



Выписка из реестра лицензий по состоянию на 17:09 «27» октября 2025 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, вн. тер. г. муниципальный округ Академическое, 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»:

7. Идентификационный номер налогоплательщика: 7804040077

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;

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

```
194021, г. Санкт-Петербург, ул. Новороссийская, д. 50, лит. А;
195251, г. Санкт-Петербург, Политехническая ул., д. 19, лит. А;
194100, г. Санкт-Петербург, ул. Парголовская, д. 8, лит. А;
194064, г. Санкт-Петербург, ул. Обручевых, д. 3, лит. Б;
195251, г. Санкт-Петербург, Политехническая ул., д. 21, лит. А;
195220, г. Санкт-Петербург, ул. Хлопина, д. 3, к. 2, лит. А;
195251, г. Санкт-Петербург, Политехническая улица, д. 29, лит. АФ;
194021, г. Санкт-Петербург, Политехническая улица, д. 27, лит. А;
195251, г. Санкт-Петербург, Политехническая ул., д. 29, 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);
195221, г. Санкт-Петербург, ул. Хлопина, д. 5, к. 1, лит. А;
195251, г. Санкт-Петербург, Политехническая ул., д. 29, лит. А, АБ, Б, В, Ж, О, ;
195251, г. Санкт-Петербург, Политехническая ул., д. 29,лит. Ш;
197183, г. Санкт-Петербург, Приморский пр., д. 63, лит. А;
194021, г. Санкт-Петербург, ул. Хлопина, д. 11, к. 1, лит. А;
195251, г. Санкт-Петербург, Политехническая улица, д. 29, лит. П, помещение 1-H, 2-H, 4-H, 5-H, 6-H, 7-H,
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, ЗЛК, 5ЛК, 6ЛК;
195220, г. Санкт-Петербург, ул. Хлопина, д. 8, лит. А;
191144, г. Санкт-Петербург, ул. 8-я Советская, д. 54-а;
194021, г. Санкт-Петербург, ул. Новороссийская, д. 48, лит. А;
195220, г. Санкт-Петербург, ул. Гжатская, д. 27, лит. А;
195220, г. Санкт-Петербург, ул. Гжатская, д. 27, лит. Б, В;
195220, г. Санкт-Петербург, ул. Капитана Воронина, д. 13, лит. А;
195251, г. Санкт-Петербург, Политехническая ул., д. 29, лит. П, помещение 32H, 34-H, 35-H, 36-H, 37-H,
38-Н, 39-Н, 40-Н, 41Н, 13ЛК, 14ЛК, 15ЛК, 16ЛК;
194223, г. Санкт-Петербург, ул. Курчатова, д. 10, лит. Д;
195220, г. Санкт-Петербург, улица Обручевых, д. 1, лит. В;
195251, г. Санкт-Петербург, Политехническая ул., д. 29, лит. П (пом.21Н – 31Н, 11ЛК, 12ЛК);
195220, г. Санкт-Петербург, вн.тер.г. муниципальный округ Академическое, пр-кт Гражданский, д. 28
литера А;
195197, г. Санкт-Петербург, Полюстровский пр., д. 14, Б;
195251, г. Санкт-Петербург, внутригородская территория (внутригородское муниципальное образование)
города федерального значения муниципальный округ Академическое, Политехническая улица, д. 29, лит.
АФ;
195251, г. Санкт-Петербург, внутригородская территория (внутригородское муниципальное образование)
города федерального значения муниципальный округ Академическое, Политехническая ул., д. 29,лит. Ш;
195251, г. Санкт-Петербург, внутригородская территория (внутригородское муниципальное образование)
города федерального значения муниципальный округ Академическое, Политехническая ул., д. 29, лит. П,
помещение 21-Н ,22-Н, 23-Н, 24-Н, 25-Н, 26-Н, 27-Н, 28-Н 29-Н, 30-Н, 31-Н,11-ЛК,12-ЛК ;
195251, г. Санкт-Петербург, внутригородская территория (внутригородское муниципальное образование)
```

города федерального значения муниципальный округ Академическое, Политехническая улица, д. 29, лит. П, помещение 1-H, 2-H, 4-H, 5-H, 6-H, 7-H, 8-H, 9-H, 10-H, 11-H, 12-H, 13-H, 14-H, 15-H, 16-H, 17-H, 18-H,

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 обр	разование	
№ п/п	Коды профессий, специальностей и направлений подготовки; шифры научных специальностей		Уровень образования	Присваиваемые по профессиям, специальностям и направлениям подготовки квалификации
1	2	3	4	5
Сре	еднее профессионал	тьное образование – программы подгот	овки квалифициров	анных 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 Слесарьсборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов Слесарьмеханик по радиоэлектронной аппаратуре
2	46.01.01	Секретарь	Среднее профессиональное образование	Секретарь-машинистка Секретарь стенографистка
	Среднее профес	сиональное образование - программы г	одготовки специали	стов среднего звена
3	09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	Среднее профессиональное образование	Специалист по компьютерным системам
4	09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	Среднее профессиональное образование	Техник по компьютерным системам Специалист по компьютерным системам
5	09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	Среднее профессиональное образование	Техник по компьютерным системам / Специалист по компьютерным системам
6	09.02.03	Программирование в компьютерных системах	Среднее профессиональное образование	Техник-программист Программис
7	09.02.04	Информационные системы (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Техник по информационным системам Специалист по информационным системам
8	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
9	09.02.09	Веб-разработка	Среднее профессиональное образование	Разработчик веб-приложений
10	09.02.11	Разработка и управление программным	Среднее	Программист

		обеспечением	профессиональное образование	
11	09.02.12	Техническая эксплуатация и сопровождение информационных систем	Среднее профессиональное образование	Специалист по технической эксплуатации и сопровождению информационных систем
12	13.02.03	Электрические станции, сети и системы	Среднее профессиональное образование	Техник-электрик Старший техник- электрик
13	13.02.12	Электрические станции, сети, их релейная защита и автоматизация	Среднее профессиональное образование	Техник-электрик
14	15.02.01	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Техник-механик Старший техник- механик
15	15.02.06	Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Техник Старший техник
16	15.02.06	Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт холодильно-компрессорных и теплонасосных машин и установок (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Техник
17	19.02.07	Технология молока и молочных продуктов	Среднее профессиональное образование	Техник-технолог Старший техник технолог
18	19.02.08	Технология мяса и мясных продуктов	Среднее профессиональное образование	Техник-технолог Старший техник технолог
19	19.02.10	Технология продукции общественного питания	Среднее профессиональное образование	Техник-технолог Старший техник технолог
20	19.02.12	Технология продуктов питания животного происхождения	Среднее профессиональное образование	Техник-технолог
21	27.02.01	Метрология	Среднее профессиональное образование	Техник
22	27.02.06	Контроль работы измерительных приборов	Среднее профессиональное образование	Техник-метролог
23	27.02.06	Метрологический контроль средств измерений	Среднее профессиональное образование	Техник-метролог
24	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Бухгалтер Бухгалтер, специалист по налогообложению
25	38.02.04	Коммерция (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Менеджер по продажам
26	38.02.05	Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров	Среднее профессиональное образование	Товаровед-эксперт
27	38.02.08	Торговое дело	Среднее профессиональное образование	Специалист торгового дела
28	43.02.01	Организация обслуживания в общественном питании	Среднее профессиональное образование	Менеджер
29	43.02.10	Туризм	Среднее профессиональное образование	Специалист по туризму
30	43.02.11	Гостиничный сервис	Среднее профессиональное образование	Менеджер

31	43.02.14	Гостиничное дело	Среднее профессиональное образование	Специалист по гостеприимству
32	43.02.15	Поварское и кондитерское дело	Среднее профессиональное образование	Специалист по поварскому и кондитерскому делу
33	43.02.16	Туризм и гостеприимство	Среднее профессиональное образование	Специалист по туризму и гостеприимству
		Высшее образование - программ	ны бакалавриата	
34	01.03.02	Прикладная математика и информатика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
35	01.03.03	Механика и математическое моделирование	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
36	01.03.04	Прикладная математика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
37	01.03.05	Статистика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
38	02.03.01	Математика и компьютерные науки	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
39	02.03.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
40	02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
41	03.03.01	Прикладные математика и физика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
42	03.03.02	Физика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
43	03.03.03	Радиофизика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
44	04.03.01	Химия	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
45	07.03.03	Дизайн архитектурной среды	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
46	08.03.01	Строительство	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
47	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
48	09.03.02	Информационные системы и технологии	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
49	09.03.03	Прикладная информатика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
50	09.03.04	Программная инженерия	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
51	10.03.01	Информационная безопасность	Высшее образование -	Бакалавр

			бакалавриат	
52	11.03.01	Радиотехника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
53	11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
54	11.03.04	Электроника и наноэлектроника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
55	12.03.01	Приборостроение	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
56	12.03.02	Оптотехника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
57	12.03.04	Биотехнические системы и технологии	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
58	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
59	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
60	13.03.03	Энергетическое машиностроение	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
61	14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
62	14.03.02	Ядерные физика и технологии	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
63	15.03.01	Машиностроение	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
64	15.03.02	Технологические машины и оборудование	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
65	15.03.03	Прикладная механика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
66	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
67	15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
68	15.03.06	Мехатроника и робототехника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
69	16.03.01	Техническая физика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
70	16.03.02	Высокотехнологические плазменные и энергетические установки	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
71	16.03.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
72	18.03.01	Химическая технология	Высшее образование -	Бакалавр

			бакалавриат	
73	19.03.01	Биотехнология	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
74	19.03.03	Продукты питания животного происхождения	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
75	19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
76	20.03.01	Техносферная безопасность	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
77	20.03.02	Природообустройство и водопользование	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
78	22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
79	22.03.02	Металлургия	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
80	23.03.01	Технология транспортных процессов	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
81	23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
82	24.03.05	Двигатели летательных аппаратов	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
83	27.03.01	Стандартизация и метрология	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
84	27.03.02	Управление качеством	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
85	27.03.03	Системный анализ и управление	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
86	27.03.04	Управление в технических системах	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
87	27.03.05	Инноватика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
88	28.03.01	Нанотехнологии и микросистемная техника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
89	28.03.02	Наноинженерия	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
90	29.03.04	Технология художественной обработки материалов	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
91	38.03.01	Экономика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
92	38.03.02	Менеджмент	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
93	38.03.03	Управление персоналом	Высшее образование -	Бакалавр

			бакалавриат	
94	38.03.04	Государственное и муниципальное управление	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
95	38.03.05	Бизнес-информатика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
96	38.03.06	Торговое дело	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
97	38.03.07	Товароведение	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
98	39.03.01	Социология	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
99	40.03.01	Юриспруденция	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
100	41.03.01	Зарубежное регионоведение	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
101	41.03.06	Публичная политика и социальные науки	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
102	42.03.01	Реклама и связи с общественностью	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
103	42.03.03	Издательское дело	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
104	43.03.01	Сервис	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
105	43.03.02	Туризм	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
106	43.03.03	Гостиничное дело	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
107	44.03.02	Психолого-педагогическое образование	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
108	45.03.02	Лингвистика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
109	45.03.04	Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
110	54.03.01	Дизайн	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
		Высшее образование - програм	мы специалитета	
111	06.05.01	Биоинженерия и биоинформатика	Высшее образование - специалитет	Биоинженер и биоинформатик
112	08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	Высшее образование - специалитет	Инженер-строитель
113	10.05.01	Компьютерная безопасность	Высшее образование - специалитет	Специалист по защите информации
114	10.05.03	Информационная безопасность	Высшее	Специалист по защите

		автоматизированных систем	образование -	информации
115	10.05.04	14-1	специалитет	C
115	10.05.04	Информационно-аналитические системы безопасности	Высшее образование -	Специалист по защите информации
			специалитет	
116	11.05.01	Радиоэлектронные системы и	Высшее	Инженер
		комплексы	образование -	
			специалитет	
117	11.05.02	Специальные радиотехнические	Высшее	Инженер специальных
		СИСТЕМЫ	образование - специалитет	радиотехнических систем
118	14.05.01	G	'	I/
110	14.05.01	Ядерные реакторы и материалы	Высшее образование -	Инженер-физик
			специалитет	
119	14.05.02	Атомные станции: проектирование,	Высшее	Инженер-физик
		эксплуатация и инжиниринг	образование -	
			специалитет	
120	23.05.01	Наземные транспортно-технологические		Инженер
		средства	образование -	
101	22.05.02	The same of the sam	специалитет	и
121	23.05.02	Транспортные средства специального назначения	Высшее образование -	Инженер
		назначения	специалитет	
122	24.05.02	Проектирование авиационных и	Высшее	Инженер
1	2 1103.02	ракетных двигателей	образование -	- Indiana in the second in the
			специалитет	
123	38.05.01	Экономическая безопасность	Высшее	Специалист
			образование -	
			специалитет	
124	38.05.02	Таможенное дело	Высшее	Специалист таможенного дела
			образование - специалитет	
125	40.05.03	Судебная экспертиза	Высшее	Судебный эксперт
123	40.03.03	Судсоных экспертиза	образование -	Судсоный эксперт
			специалитет	
	1	Высшее образование - программ		T
126	01.04.02	Прикладная математика и информатика	Высшее образование -	Магистр
			магистратура	
127	01.04.03	Механика и математическое	Высшее	Магистр
12/	01.04.03	моделирование	образование -	Widi MC1p
			магистратура	
128	01.04.05	Статистика	Высшее	Магистр
			образование -	
			магистратура	
129	02.04.01	Математика и компьютерные науки	Высшее	Магистр
			образование - магистратура	
130	02.04.02	Фундаментальная информатика и	Высшее	Магистр
130	02.04.02	информационные технологии	образование -	Магистр
			магистратура	
131	02.04.03	Математическое обеспечение и	Высшее	Магистр
		администрирование информационных	образование -	
		систем	магистратура	
132	03.04.01	Прикладные математика и физика	Высшее	Магистр
			образование -	
122	02.04.02	Физика	магистратура	Maryagen
133	03.04.02	Физика	Высшее образование -	Магистр
			магистратура	
	04.04.01	Химия	Высшее	Магистр
134	04.04.01			
134	04.04.01		образование -	

135	07.04.03	Дизайн архитектурной среды	Высшее образование - магистратура	Магистр
136	07.04.04	Градостроительство	Высшее образование - магистратура	Магистр
137	08.04.01	Строительство	Высшее образование - магистратура	Магистр
138	09.04.01	Информатика и вычислительная техника		Магистр
139	09.04.02	Информационные системы и технологии	Высшее образование - магистратура	Магистр
140	09.04.03	Прикладная информатика	Высшее образование - магистратура	Магистр
141	09.04.04	Программная инженерия	Высшее образование - магистратура	Магистр
142	10.04.01	Информационная безопасность	Высшее образование - магистратура	Магистр
143	11.04.01	Радиотехника	Высшее образование - магистратура	Магистр
144	11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Высшее образование - магистратура	Магистр
145	11.04.04	Электроника и наноэлектроника	Высшее образование - магистратура	Магистр
146	12.04.01	Приборостроение	Высшее образование - магистратура	Магистр
147	12.04.04	Биотехнические системы и технологии	Высшее образование - магистратура	Магистр
148	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Высшее образование - магистратура	Магистр
149	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Высшее образование - магистратура	Магистр
150	13.04.03	Энергетическое машиностроение	Высшее образование - магистратура	Магистр
151	14.04.01	Ядерная энергетика и теплофизика	Высшее образование - магистратура	Магистр
152	15.04.01	Машиностроение	Высшее образование - магистратура	Магистр
153	15.04.02	Технологические машины и оборудование	Высшее образование - магистратура	Магистр
154	15.04.03	Прикладная механика	Высшее образование - магистратура	Магистр
155	15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Высшее образование - магистратура	Магистр

156	15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Высшее образование - магистратура	Магистр
157	15.04.06	Мехатроника и робототехника	Высшее образование - магистратура	Магистр
158	16.04.01	Техническая физика	Высшее образование - магистратура	Магистр
159	16.04.02	Высокотехнологические плазменные и энергетические установки	Высшее образование - магистратура	Магистр
160	16.04.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения	Высшее образование - магистратура	Магистр
161	18.04.01	Химическая технология	Высшее образование - магистратура	Магистр
162	19.04.01	Биотехнология	Высшее образование - магистратура	Магистр
163	19.04.04	Технология продукции и организация общественного питания	Высшее образование - магистратура	Магистр
164	19.04.05	Высокотехнологичные производства пищевых продуктов функционального и специализированного назначения	Высшее образование - магистратура	Магистр
165	20.04.01	Техносферная безопасность	Высшее образование - магистратура	Магистр
166	20.04.02	Природообустройство и водопользование	Высшее образование - магистратура	Магистр
167	21.04.01	Нефтегазовое дело	Высшее образование - магистратура	Магистр
168	22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	Высшее образование - магистратура	Магистр
169	22.04.02	Металлургия	Высшее образование - магистратура	Магистр
170	23.04.01	Технология транспортных процессов	Высшее образование - магистратура	Магистр
171	23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	Высшее образование - магистратура	Магистр
172	27.04.01	Стандартизация и метрология	Высшее образование - магистратура	Магистр
173	27.04.02	Управление качеством	Высшее образование - магистратура	Магистр
174	27.04.03	Системный анализ и управление	Высшее образование - магистратура	Магистр
175	27.04.04	Управление в технических системах	Высшее образование - магистратура	Магистр
176	27.04.05	Инноватика	Высшее образование - магистратура	Магистр

177	27.04.06	Организация и управление наукоемкими производствами	Высшее образование - магистратура	Магистр
178	27.04.07	Наукоемкие технологии и экономика инноваций	Высшее образование - магистратура	Магистр
179	29.04.04	Технология художественной обработки материалов	Высшее образование - магистратура	Магистр
180	38.04.01	Экономика	Высшее образование - магистратура	Магистр
181	38.04.02	Менеджмент	Высшее образование - магистратура	Магистр
182	38.04.03	Управление персоналом	Высшее образование - магистратура	Магистр
183	38.04.04	Государственное и муниципальное управление	Высшее образование - магистратура	Магистр
184	38.04.05	Бизнес-информатика	Высшее образование - магистратура	Магистр
185	38.04.06	Торговое дело	Высшее образование - магистратура	Магистр
186	38.04.07	Товароведение	Высшее образование - магистратура	Магистр
187	38.04.09	Государственный аудит	Высшее образование - магистратура	Магистр
188	39.04.01	Социология	Высшее образование - магистратура	Магистр
189	40.04.01	Юриспруденция	Высшее образование - магистратура	Магистр
190	41.04.01	Зарубежное регионоведение	Высшее образование - магистратура	Магистр
191	42.04.01	Реклама и связи с общественностью	Высшее образование - магистратура	Магистр
192	42.04.03	Издательское дело	Высшее образование - магистратура	Магистр
193	43.04.01	Сервис	Высшее образование - магистратура	Магистр
194	43.04.03	Гостиничное дело	Высшее образование - магистратура	Магистр
195	44.04.01	Педагогическое образование	Высшее образование - магистратура	Магистр
196	44.04.02	Психолого-педагогическое образование	Высшее образование - магистратура	Магистр
197	45.04.02	Лингвистика	Высшее образование - магистратура	Магистр

198	45.04.04	Интеллектуальные системы в гуманитарной среде	Высшее образование - магистратура	Магистр
199	49.04.01	Физическая культура	Высшее образование - магистратура	Магистр
200	50.04.01	Искусства и гуманитарные науки	Высшее образование - магистратура	Магистр
201	54.04.01	Дизайн	Высшее образование - магистратура	Магистр
Высшее	е образование -	программы подготовки научных и научно-г	тедагогических кадр	оов в аспирантуре (адъюнктуре)
202	01.06.01	Математика и механика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель- исследователь
203	03.06.01	Физика и астрономия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель- исследователь
204	04.06.01	Химические науки	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель- исследователь
205	05.06.01	Науки о Земле	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель- исследователь
206	06.06.01	Биологические науки	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель- исследователь
207	08.06.01	Техника и технологии строительства	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель- исследователь
208	09.06.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель- исследователь
209	1.1.7	Теоретическая механика, динамика машин	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель- исследователь
210	1.1.8	Механика деформируемого твердого тела	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	_
211	1.1.9	Механика жидкости, газа и плазмы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	-
212	1.2.1	Искусственный интеллект и машинное обучение	Высшее образование -	_

			подготовка кадров высшей квалификации	
213	1.2.2	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	_
214	1.2.3	Теоретическая информатика, кибернетика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	_
215	1.3.1	Физика космоса, астрономия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	_
216	1.3.11	Физика полупроводников	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	_
217	1.3.13	Электрофизика, электрофизические установки	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	_
218	1.3.14	Теплофизика и теоретическая теплотехника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	_
219	1.3.15	Физика атомных ядер и элементарных частиц, физика высоких энергий	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	_
220	1.3.19	Лазерная физика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	_
221	1.3.3	Теоретическая физика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	_
222	1.3.4	Радиофизика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	_
223	1.3.5	Физическая электроника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	_
224	1.3.8	Физика конденсированного состояния	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	_
225	1.3.9	Физика плазмы	Высшее образование - подготовка кадров	_

			высшей квалификации	
226	1.4.1	Неорганическая химия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	_
227	1.5.2	Биофизика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	_
228	1.5.3	Молекулярная биология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	_
229	1.5.6	Биотехнология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	_
230	1.6.21	Геоэкология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	_
231	10.06.01	Информационная безопасность	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель- исследователь
232	11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель- исследователь
233	12.06.01	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии		Исследователь. Преподаватель- исследователь
234	13.06.01	Электро- и теплотехника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель- исследователь
235	14.06.01	Ядерная, тепловая и возобновляемая энергетика и сопутствующие технологии	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель- исследователь
236	15.06.01	Машиностроение	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель- исследователь
237	19.06.01	Промышленная экология и биотехнологии	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель- исследователь
238	2.1.1	Строительные конструкции, здания и сооружения	Высшее образование - подготовка кадров высшей	

			квалификации	
239	2.1.15	Безопасность объектов строительства	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	_
240	2.1.16	Охрана труда в строительстве	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	_
241	2.1.2	Основания и фундаменты, подземные сооружения	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	_
242	2.1.6	Гидротехническое строительство, гидравлика и инженерная гидрология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	_
243	2.1.7	Технология и организация строительства	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	_
244	2.1.8	Проектирование и строительство дорог, метрополитенов, аэродромов, мостов и транспортных тоннелей	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	_
245	2.1.9	Строительная механика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	_
246	2.10.1	Пожарная безопасность	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	_
247	2.10.2	Экологическая безопасность	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	_
248	2.10.3	Безопасность труда	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	_
249	2.2.11	Информационно-измерительные и управляющие системы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	_
250	2.2.13	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	_
251	2.2.15	Системы, сети и устройства телекоммуникаций	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	_

252 2.2.2 Электронная компонентная база микрои и наноэлектроники, квантовых устройств Бысшее образование - подготовка кадров высшей квалификации
производства материалов и приборов электронной техники 254 2.2.4 Приборы и методы измерения (по видам измерения) Приборы и методы измерения (по видам измерения) Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации 255 2.3.1 Системный анализ, управление и обработка информации, статистика Обработка информации, статистика образование - подготовка кадров высшей квалификации 256 2.3.2 Вычислительные системы и их образование - подготовка кадров высшей квалификации Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации
измерений) образование - подготовка кадров высшей квалификации 255 2.3.1 Системный анализ, управление и образование - подготовка кадров высшей квалификации 256 2.3.2 Вычислительные системы и их элементы Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации Высшее образование - подготовка кадров
обработка информации, статистика образование - подготовка кадров высшей квалификации 256 2.3.2 Вычислительные системы и их образование - подготовка кадров
элементы образование - подготовка кадров
квалификации
257 2.3.3 Автоматизация и управление Высшее образование - производствами процессами и подготовка кадров высшей квалификации
258 2.3.4 Управление в организационных системах Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации
259 2.3.5 Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей подготовка кадров высшей квалификации
260 2.3.6 Методы и системы защиты информации, информацииная безопасность Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации
261 2.3.8 Информатика и информационные процессы Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации
262 2.4.1 Теоретическая и прикладная Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации
263 2.4.2 Электротехнические комплексы и системы Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации
264 2.4.3 Электроэнергетика Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации
265 2.4.4 Электротехнология и электрофизика Высшее –

266	2.4.5	Энергетические системы и комплексы	образование - подготовка кадров высшей квалификации Высшее	
200	2.4.3	Энергетические системы и комплексы	образование - подготовка кадров высшей квалификации	
267	2.4.6	Теоретическая и прикладная теплотехника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	_
268	2.4.7	Турбомашины и поршневые двигатели	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	_
269	2.4.9	Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	_
270	2.5.1	Инженерная геометрия и компьютерная графика. Цифровая поддержка жизненного цикла изделий	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
271	2.5.10	Гидравлические машины, вакуумная, компрессорная техника, гидро- и пневмосистемы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	_
272	2.5.11	Наземные транспортно-технологические средства и комплексы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	_
273	2.5.2	Машиноведение	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	_
274	2.5.22	Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	_
275	2.5.3	Трение и износ в машинах	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
276	2.5.4	Роботы, мехатроника и робототехнические системы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
277	2.5.5	Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	_
278	2.5.6	Технология машиностроения	Высшее образование -	_

			подготовка кадров высшей квалификации	
279	2.5.7	Технологии и машины обработки давлением	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	_
280	2.5.8	Сварка, родственные процессы и технологии	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	_
281	2.6.1	Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	_
282	2.6.17	Материаловедение	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	_
283	2.6.2	Металлургия черных, цветных и редких металлов	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	_
284	2.6.3	Литейное производство	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	_
285	2.6.4	Обработка металлов давлением	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	_
286	2.6.5	Порошковая металлургия и композиционные материалы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	_
287	2.6.6	Нанотехнологии и наноматериалы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	_
288	2.7.1	Биотехнологии пищевых продуктов, лекарственных и биологически активных веществ	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	_
289	20.06.01	Техносферная безопасность	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель- исследователь
290	22.06.01	Технологии материалов	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель- исследователь
291	27.06.01	Управление в технических системах	Высшее образование - подготовка кадров	Исследователь. Преподаватель- исследователь

			высшей квалификации	
292	28.06.01	Нанотехнологии и наноматериалы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель- исследователь
293	35.06.01	Сельское хозяйство	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель- исследователь
294	37.06.01	Психологические науки	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель- исследователь
295	38.06.01	Экономика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель- исследователь
296	39.06.01	Социологические науки	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель- исследователь
297	4.3.3	Пищевые системы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	_
298	40.06.01	Юриспруденция	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель- исследователь
299	41.06.01	Политические науки и регионоведение	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель- исследователь
300	44.06.01	Образование и педагогические науки	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель- исследователь
301	46.06.01	Исторические науки и археология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель- исследователь
302	47.06.01	Философия, этика и религиоведение	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель- исследователь
303	49.06.01	Физическая культура и спорт	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель- исследователь
304	5.1.1	Теоретико-исторические правовые науки	Высшее образование - подготовка кадров высшей	_

			квалификации	
305	5.2.2	Математические, статистические и инструментальные методы в экономике	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	_
306	5.2.3	Региональная и отраслевая экономика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	_
307	5.2.4	Финансы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	_
308	5.2.5	Мировая экономика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	_
309	5.2.6	Менеджмент	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	_
310	5.5.1	История и теория политики	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	_
311	5.6.6	История науки и техники	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	_
312	5.7.6	Философия науки и техники	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	_
313	5.8.2	Теория и методика обучения и воспитания (по областям и уровням образования)	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	_
314	5.8.4	Физическая культура и профессиональная физическая подготовка	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	_
315	5.8.5	Теория и методика спорта	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	_
316	5.8.7	Методология и технология профессионального образования	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	_

Профессиональное обучение

	Дополнительное образование				
№ п/п	Подвиды				
1	2				
1	Дополнительное профессиональное образование				
2	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		Уровень образования	Присваиваемые по профессиям, специальностям и направлениям подготовки квалификации		
1	2	3	4	5		
		Высшее образование - програм	мы 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 - програм	мы 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	Высшее	Инженер-физик		

	ядерное топливо	образование -	
		специалитет	

	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.