

# Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки

(наименование лицензирующего органа)



## Выписка

из реестра лицензий по состоянию на 09:55 «03» марта 2026 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, номер телефона, адрес электронной почты, 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), номер телефона и адрес электронной почты 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 5 части 2 статьи 21 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, и (или) другие данные, позволяющие идентифицировать место осуществления лицензируемого вида деятельности\*:

195251, г. Санкт-Петербург, Политехническая ул., д. 19, лит. А

194100, г. Санкт-Петербург, ул. Парголовская, д. 8, лит. А

194021, г. Санкт-Петербург, ул. Новороссийская, д. 50, лит. А

195197, г. Санкт-Петербург, ул. Жукова, д. 13, лит. А

д. 17, лит. А

195251, г. Санкт-Петербург, Политехническая ул., д. 21, лит. А

195220, г. Санкт-Петербург, ул. Хлопина, д. 3, к. 2, лит. А

195197, г. Санкт-Петербург, Полюстровский пр., д. 14, Б

194064, г. Санкт-Петербург, ул. Обручевых, д. 3, лит. Б

195251, г. Санкт-Петербург, Политехническая ул., д. 29, лит. П (пом.21Н - 31Н, 11ЛК, 12ЛК)

195220, г. Санкт-Петербург, улица Обручевых, д. 1, лит. В

194223, г. Санкт-Петербург, ул. Курчатова, д. 10, лит. Д

194021, г. Санкт-Петербург, Политехническая улица, д. 27, лит. А

195251, г. Санкт-Петербург, Политехническая ул., д. 29, лит. А, АБ, Б, В, Ж, О,

195221, г. Санкт-Петербург, ул. Хлопина, д. 5, к. 1, 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)

195220, г. Санкт-Петербург, ул. Хлопина, д. 8, лит. А

191144, г. Санкт-Петербург, ул. 8-я Советская, д. 54-а

195220, г. Санкт-Петербург, ул. Капитана Воронина, д. 13, лит. А

195220, г. Санкт-Петербург, ул. Гжатская, д. 27, лит. Б, В

195220, г. Санкт-Петербург, ул. Гжатская, д. 27, лит. А

194021, г. Санкт-Петербург, ул. Хлопина, д. 11, к. 1, лит. А

194021, г. Санкт-Петербург, ул. Новороссийская, д. 48, лит. А

194156, г. Санкт-Петербург, вн.тер.г. муниципальный округ Светлановское, пр-кт Энгельса, д. 23, литера А, Б

197183, г. Санкт-Петербург, Приморский пр., д. 63, лит. А

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, Политехническая ул., д. 29, лит. П, помещение 32Н, 34-Н, 35-Н, 36-Н, 37-Н, 38-Н, 39-Н, 40-Н, 41Н, 13ЛК, 14ЛК, 15ЛК, 16ЛК

195220, г. Санкт-Петербург, вн.тер.г. муниципальный округ Академическое, пр-кт Гражданский, д. 28 литера А

195251, г. Санкт-Петербург, внутригородская территория (внутригородское муниципальное образование) города федерального значения муниципальный округ Академическое, 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

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 ул., д. 29, лит. Ш

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, научным специальностям (для профессионального образования), по подвидам дополнительного образования:

<b>Общее образование</b>	
№ п/п	Уровень образования
1	2
1	Среднее общее образование

<b>Профессиональное образование</b>				
№ 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
<b>среднее профессиональное образование - программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих</b>				
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
<b>среднее профессиональное образование - программы подготовки специалистов среднего звена</b>				
3	09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	Среднее профессиональное образование	Техник по компьютерным системам / Специалист по компьютерным системам
4	09.02.01	Компьютерные системы и	Среднее	Специалист по

		комплексы	профессиональ ное образование	компьютерным системам
5	09.02.03	Программирование в компьютерных системах	Среднее профессиональ ное образование	Техник-программист Программист
6	09.02.04	Информационные системы (по отраслям)	Среднее профессиональ ное образование	Техник по информационным системам Специалист по информационным системам
7	09.02.07	Информационные системы и программирование	Среднее профессиональ ное 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
8	09.02.09	Веб-разработка	Среднее профессиональ ное образование	Разработчик веб- приложений
9	09.02.11	Разработка и управление программным обеспечением	Среднее профессиональ ное образование	Программист
10	09.02.12	Техническая эксплуатация и сопровождение информационных систем	Среднее профессиональ ное образование	Специалист по технической эксплуатации и сопровождению информационных систем
11	13.02.03	Электрические станции, сети и системы	Среднее профессиональ ное образование	Техник-электрик Старший техник- электрик
12	13.02.12	Электрические станции, сети, их релейная защита и автоматизация	Среднее профессиональ ное образование	Техник-электрик
13	15.02.01	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	Среднее профессиональ ное образование	Техник-механик Старший техник- механик
14	15.02.06	Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт холодильно- компрессорных и теплонасосных машин и установок (по отраслям)	Среднее профессиональ ное образование	Техник
15	15.02.06	Монтаж и техническая эксплуатация холодильно- компрессорных машин и установок (по отраслям)	Среднее профессиональ ное образование	Техник Старший техник
16	15.02.10	Мехатроника и робототехника (по	Среднее профессиональ	Специалист по мехатронике и

		отраслям)	ное образование	робототехнике
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	38.02.03	Операционная деятельность в логистике	Среднее профессиональное образование	Операционный логист
26	38.02.04	Коммерция (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Менеджер по продажам
27	38.02.05	Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров	Среднее профессиональное образование	Товаровед-эксперт
28	38.02.08	Торговое дело	Среднее профессиональное образование	Специалист торгового дела
29	43.02.01	Организация обслуживания в общественном питании	Среднее профессиональное образование	Менеджер
30	43.02.10	Туризм	Среднее профессиональное образование	Специалист по туризму
31	43.02.11	Гостиничный сервис	Среднее профессиональное образование	Менеджер
32	43.02.14	Гостиничное дело	Среднее профессиональное образование	Специалист по гостеприимству

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

			образование - бакалавриат	
52	10.03.01	Информационная безопасность	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
53	11.03.01	Радиотехника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
54	11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
55	11.03.04	Электроника и наноэлектроника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
56	12.03.01	Приборостроение	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
57	12.03.02	Опtotехника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
58	12.03.04	Биотехнические системы и технологии	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
59	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
60	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
61	13.03.03	Энергетическое машиностроение	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
62	14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
63	14.03.02	Ядерные физика и технологии	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
64	15.03.01	Машиностроение	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
65	15.03.02	Технологические машины и оборудование	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
66	15.03.03	Прикладная механика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
67	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
68	15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
69	15.03.06	Мехатроника и робототехника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
70	16.03.01	Техническая физика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
71	16.03.02	Высокотехнологические	Высшее	Бакалавр

		плазменные и энергетические установки	образование - бакалавриат	
72	16.03.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
73	18.03.01	Химическая технология	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
74	19.03.01	Биотехнология	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
75	19.03.03	Продукты питания животного происхождения	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
76	19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
77	20.03.01	Техносферная безопасность	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
78	20.03.02	Природообустройство и водопользование	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
79	22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
80	22.03.02	Металлургия	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
81	23.03.01	Технология транспортных процессов	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
82	23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
83	24.03.05	Двигатели летательных аппаратов	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
84	27.03.01	Стандартизация и метрология	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
85	27.03.02	Управление качеством	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
86	27.03.03	Системный анализ и управление	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
87	27.03.04	Управление в технических системах	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
88	27.03.05	Инноватика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
89	28.03.01	Нанотехнологии и микросистемная техника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
90	28.03.02	Наноинженерия	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
91	29.03.04	Технология художественной	Высшее образование -	Бакалавр

		обработки материалов	бакалавриат	
92	38.03.01	Экономика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
93	38.03.02	Менеджмент	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
94	38.03.03	Управление персоналом	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
95	38.03.04	Государственное и муниципальное управление	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
96	38.03.05	Бизнес-информатика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
97	38.03.06	Торговое дело	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
98	38.03.07	Товароведение	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
99	39.03.01	Социология	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
100	40.03.01	Юриспруденция	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
101	41.03.01	Зарубежное регионоведение	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
102	41.03.06	Публичная политика и социальные науки	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
103	42.03.01	Реклама и связи с общественностью	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
104	42.03.03	Издательское дело	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
105	43.03.01	Сервис	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
106	43.03.02	Туризм	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
107	43.03.03	Гостиничное дело	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
108	44.03.02	Психолого-педагогическое образование	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
109	45.03.02	Лингвистика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
110	45.03.04	Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
111	54.03.01	Дизайн	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
<b>высшее образование - программы специалитета</b>				

112	06.05.01	Биоинженерия и биоинформатика	Высшее образование - специалитет	Биоинженер и биоинформатик
113	08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	Высшее образование - специалитет	Инженер-строитель
114	10.05.01	Компьютерная безопасность	Высшее образование - специалитет	Специалист по защите информации
115	10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	Высшее образование - специалитет	Специалист по защите информации
116	10.05.04	Информационно-аналитические системы безопасности	Высшее образование - специалитет	Специалист по защите информации
117	11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Высшее образование - специалитет	Инженер
118	11.05.02	Специальные радиотехнические системы	Высшее образование - специалитет	Инженер специальных радиотехнических систем
119	14.05.01	Ядерные реакторы и материалы	Высшее образование - специалитет	Инженер-физик
120	14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	Высшее образование - специалитет	Инженер-физик
121	23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	Высшее образование - специалитет	Инженер
122	23.05.02	Транспортные средства специального назначения	Высшее образование - специалитет	Инженер
123	24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Высшее образование - специалитет	Инженер
124	38.05.01	Экономическая безопасность	Высшее образование - специалитет	Специалист
125	38.05.02	Таможенное дело	Высшее образование - специалитет	Специалист таможенного дела
126	40.05.03	Судебная экспертиза	Высшее образование - специалитет	Судебный эксперт
<b>высшее образование - программы магистратуры</b>				
127	01.04.02	Прикладная математика и информатика	Высшее образование - магистратура	Магистр
128	01.04.03	Механика и математическое моделирование	Высшее образование - магистратура	Магистр
129	01.04.05	Статистика	Высшее образование - магистратура	Магистр
130	02.04.01	Математика и компьютерные науки	Высшее образование - магистратура	Магистр
131	02.04.02	Фундаментальная информатика и	Высшее образование -	Магистр

		информационные технологии	магистратура	
132	02.04.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	Высшее образование - магистратура	Магистр
133	03.04.01	Прикладные математика и физика	Высшее образование - магистратура	Магистр
134	03.04.02	Физика	Высшее образование - магистратура	Магистр
135	04.04.01	Химия	Высшее образование - магистратура	Магистр
136	07.04.03	Дизайн архитектурной среды	Высшее образование - магистратура	Магистр
137	07.04.04	Градостроительство	Высшее образование - магистратура	Магистр
138	08.04.01	Строительство	Высшее образование - магистратура	Магистр
139	09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - магистратура	Магистр
140	09.04.02	Информационные системы и технологии	Высшее образование - магистратура	Магистр
141	09.04.03	Прикладная информатика	Высшее образование - магистратура	Магистр
142	09.04.04	Программная инженерия	Высшее образование - магистратура	Магистр
143	10.04.01	Информационная безопасность	Высшее образование - магистратура	Магистр
144	11.04.01	Радиотехника	Высшее образование - магистратура	Магистр
145	11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Высшее образование - магистратура	Магистр
146	11.04.04	Электроника и нанoeлектроника	Высшее образование - магистратура	Магистр
147	12.04.01	Приборостроение	Высшее образование - магистратура	Магистр
148	12.04.04	Биотехнические системы и технологии	Высшее образование - магистратура	Магистр
149	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Высшее образование - магистратура	Магистр
150	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Высшее образование - магистратура	Магистр
151	13.04.03	Энергетическое машиностроение	Высшее образование -	Магистр

			магистратура	
152	14.04.01	Ядерная энергетика и теплофизика	Высшее образование - магистратура	Магистр
153	15.04.01	Машиностроение	Высшее образование - магистратура	Магистр
154	15.04.02	Технологические машины и оборудование	Высшее образование - магистратура	Магистр
155	15.04.03	Прикладная механика	Высшее образование - магистратура	Магистр
156	15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Высшее образование - магистратура	Магистр
157	15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Высшее образование - магистратура	Магистр
158	15.04.06	Мехатроника и робототехника	Высшее образование - магистратура	Магистр
159	16.04.01	Техническая физика	Высшее образование - магистратура	Магистр
160	16.04.02	Высокотехнологические плазменные и энергетические установки	Высшее образование - магистратура	Магистр
161	16.04.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения	Высшее образование - магистратура	Магистр
162	18.04.01	Химическая технология	Высшее образование - магистратура	Магистр
163	19.04.01	Биотехнология	Высшее образование - магистратура	Магистр
164	19.04.04	Технология продукции и организация общественного питания	Высшее образование - магистратура	Магистр
165	19.04.05	Высокотехнологичные производства пищевых продуктов функционального и специализированного назначения	Высшее образование - магистратура	Магистр
166	20.04.01	Техносферная безопасность	Высшее образование - магистратура	Магистр
167	20.04.02	Природообустройство и водопользование	Высшее образование - магистратура	Магистр
168	21.04.01	Нефтегазовое дело	Высшее образование - магистратура	Магистр
169	22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	Высшее образование - магистратура	Магистр
170	22.04.02	Металлургия	Высшее образование -	Магистр

			магистратура	
171	23.04.01	Технология транспортных процессов	Высшее образование - магистратура	Магистр
172	23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	Высшее образование - магистратура	Магистр
173	27.04.01	Стандартизация и метрология	Высшее образование - магистратура	Магистр
174	27.04.02	Управление качеством	Высшее образование - магистратура	Магистр
175	27.04.03	Системный анализ и управление	Высшее образование - магистратура	Магистр
176	27.04.04	Управление в технических системах	Высшее образование - магистратура	Магистр
177	27.04.05	Инноватика	Высшее образование - магистратура	Магистр
178	27.04.06	Организация и управление наукоемкими производствами	Высшее образование - магистратура	Магистр
179	27.04.07	Наукоемкие технологии и экономика инноваций	Высшее образование - магистратура	Магистр
180	29.04.04	Технология художественной обработки материалов	Высшее образование - магистратура	Магистр
181	38.04.01	Экономика	Высшее образование - магистратура	Магистр
182	38.04.02	Менеджмент	Высшее образование - магистратура	Магистр
183	38.04.03	Управление персоналом	Высшее образование - магистратура	Магистр
184	38.04.04	Государственное и муниципальное управление	Высшее образование - магистратура	Магистр
185	38.04.05	Бизнес-информатика	Высшее образование - магистратура	Магистр
186	38.04.06	Торговое дело	Высшее образование - магистратура	Магистр
187	38.04.07	Товароведение	Высшее образование - магистратура	Магистр
188	38.04.09	Государственный аудит	Высшее образование - магистратура	Магистр
189	39.04.01	Социология	Высшее образование - магистратура	Магистр
190	40.04.01	Юриспруденция	Высшее образование - магистратура	Магистр
191	41.04.01	Зарубежное	Высшее	Магистр

		регионоведение	образование - магистратура	
192	42.04.01	Реклама и связи с общественностью	Высшее образование - магистратура	Магистр
193	42.04.03	Издательское дело	Высшее образование - магистратура	Магистр
194	43.04.01	Сервис	Высшее образование - магистратура	Магистр
195	43.04.03	Гостиничное дело	Высшее образование - магистратура	Магистр
196	44.04.01	Педагогическое образование	Высшее образование - магистратура	Магистр
197	44.04.02	Психолого-педагогическое образование	Высшее образование - магистратура	Магистр
198	45.04.02	Лингвистика	Высшее образование - магистратура	Магистр
199	45.04.04	Интеллектуальные системы в гуманитарной среде	Высшее образование - магистратура	Магистр
200	49.04.01	Физическая культура	Высшее образование - магистратура	Магистр
201	50.04.01	Искусства и гуманитарные науки	Высшее образование - магистратура	Магистр
202	54.04.01	Дизайн	Высшее образование - магистратура	Магистр
<b>высшее образование - программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктура)</b>				
203	01.06.01	Математика и механика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
204	03.06.01	Физика и астрономия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
205	04.06.01	Химические науки	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
206	05.06.01	Науки о Земле	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
207	06.06.01	Биологические науки	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
208	08.06.01	Техника и технологии	Высшее	Исследователь.

		строительства	образование - подготовка кадров высшей квалификации	Преподаватель-исследователь
209	09.06.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
210	1.1.7	Теоретическая механика, динамика машин	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
211	1.1.8	Механика деформируемого твердого тела	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
212	1.1.9	Механика жидкости, газа и плазмы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
213	1.2.1	Искусственный интеллект и машинное обучение	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
214	1.2.2	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
215	1.2.3	Теоретическая информатика, кибернетика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
216	1.3.1	Физика космоса, астрономия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
217	1.3.11	Физика полупроводников	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
218	1.3.13	Электрофизика, электрофизические установки	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
219	1.3.14	Теплофизика и теоретическая теплотехника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
220	1.3.15	Физика атомных ядер и элементарных частиц, физика высоких энергий	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
221	1.3.19	Лазерная физика	Высшее	

			образование - подготовка кадров высшей квалификации	
222	1.3.3	Теоретическая физика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
223	1.3.4	Радиофизика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
224	1.3.5	Физическая электроника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
225	1.3.8	Физика конденсированного состояния	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
226	1.3.9	Физика плазмы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
227	1.4.1	Неорганическая химия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
228	1.5.2	Биофизика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
229	1.5.3	Молекулярная биология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
230	1.5.6	Биотехнология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
231	1.6.21	Геоэкология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
232	10.06.01	Информационная безопасность	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель- исследователь
233	11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель- исследователь
234	12.06.01	Фотоника,	Высшее	Исследователь.

		приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	образование - подготовка кадров высшей квалификации	Преподаватель-исследователь
235	13.06.01	Электро- и теплотехника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
236	14.06.01	Ядерная, тепловая и возобновляемая энергетика и сопутствующие технологии	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
237	15.06.01	Машиностроение	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
238	19.06.01	Промышленная экология и биотехнологии	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
239	2.1.1	Строительные конструкции, здания и сооружения	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
240	2.1.15	Безопасность объектов строительства	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
241	2.1.16	Охрана труда в строительстве	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
242	2.1.2	Основания и фундаменты, подземные сооружения	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
243	2.1.6	Гидротехническое строительство, гидравлика и инженерная гидрология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
244	2.1.7	Технология и организация строительства	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
245	2.1.8	Проектирование и строительство дорог, метрополитенов, аэродромов, мостов и транспортных тоннелей	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
246	2.1.9	Строительная механика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
247	2.10.1	Пожарная безопасность	Высшее	

			образование - подготовка кадров высшей квалификации	
248	2.10.2	Экологическая безопасность	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
249	2.10.3	Безопасность труда	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
250	2.2.11	Информационно-измерительные и управляющие системы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
251	2.2.13	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
252	2.2.15	Системы, сети и устройства телекоммуникаций	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
253	2.2.2	Электронная компонентная база микро- и нанoeлектроники, квантовых устройств	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
254	2.2.3	Технология и оборудование для производства материалов и приборов электронной техники	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
255	2.2.4	Приборы и методы измерения (по видам измерений)	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
256	2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
257	2.3.2	Вычислительные системы и их элементы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
258	2.3.3	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
259	2.3.4	Управление в организационных системах	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
260	2.3.5	Математическое и	Высшее	

		программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей	образование - подготовка кадров высшей квалификации	
261	2.3.6	Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
262	2.3.7	Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
263	2.3.8	Информатика и информационные процессы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
264	2.4.1	Теоретическая и прикладная электротехника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
265	2.4.2	Электротехнические комплексы и системы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
266	2.4.3	Электроэнергетика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
267	2.4.4	Электротехнология и электрофизика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
268	2.4.5	Энергетические системы и комплексы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
269	2.4.6	Теоретическая и прикладная теплотехника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
270	2.4.7	Турбомашины и поршневые двигатели	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
271	2.4.9	Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
272	2.5.1	Инженерная геометрия и компьютерная графика. Цифровая поддержка жизненного цикла изделий	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	

273	2.5.10	Гидравлические машины, вакуумная, компрессорная техника, гидро- и пневмосистемы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
274	2.5.11	Наземные транспортно-технологические средства и комплексы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
275	2.5.2	Машиноведение	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
276	2.5.22	Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
277	2.5.3	Трение и износ в машинах	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
278	2.5.4	Роботы, мехатроника и робототехнические системы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
279	2.5.5	Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
280	2.5.6	Технология машиностроения	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
281	2.5.7	Технологии и машины обработки давлением	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
282	2.5.8	Сварка, родственные процессы и технологии	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
283	2.6.1	Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
284	2.6.17	Материаловедение	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
285	2.6.2	Металлургия черных, цветных и редких металлов	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	

286	2.6.3	Литейное производство	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
287	2.6.4	Обработка металлов давлением	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
288	2.6.5	Порошковая металлургия и композиционные материалы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
289	2.6.6	Нанотехнологии и наноматериалы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
290	2.7.1	Биотехнологии пищевых продуктов, лекарственных и биологически активных веществ	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
291	20.06.01	Техносферная безопасность	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
292	22.06.01	Технологии материалов	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
293	27.06.01	Управление в технических системах	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
294	28.06.01	Нанотехнологии и наноматериалы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
295	35.06.01	Сельское хозяйство	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
296	37.06.01	Психологические науки	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
297	38.06.01	Экономика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
298	39.06.01	Социологические науки	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь

299	4.3.3	Пищевые системы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
300	40.06.01	Юриспруденция	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
301	41.06.01	Политические науки и регионоведение	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
302	44.06.01	Образование и педагогические науки	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
303	46.06.01	Исторические науки и археология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
304	47.06.01	Философия, этика и религиоведение	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
305	49.06.01	Физическая культура и спорт	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
306	5.1.1	Теоретико-исторические правовые науки	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
307	5.2.2	Математические, статистические и инструментальные методы в экономике	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
308	5.2.3	Региональная и отраслевая экономика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
309	5.2.4	Финансы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
310	5.2.5	Мировая экономика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
311	5.2.6	Менеджмент	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	

312	5.5.1	История и теория политики	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
313	5.5.4	Международные отношения, глобальные и региональные исследования	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
314	5.6.6	История науки и техники	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
315	5.7.6	Философия науки и техники	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
316	5.8.2	Теория и методика обучения и воспитания (по областям и уровням образования)	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
317	5.8.4	Физическая культура и профессиональная физическая подготовка	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
318	5.8.5	Теория и методика спорта	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
319	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 образование детей и взрослых
2	Дополнительное профессиональное образование

10. Дата вынесения лицензирующим органом решения о предоставлении лицензии и при наличии реквизиты такого решения: №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. Молодежная, д. 32

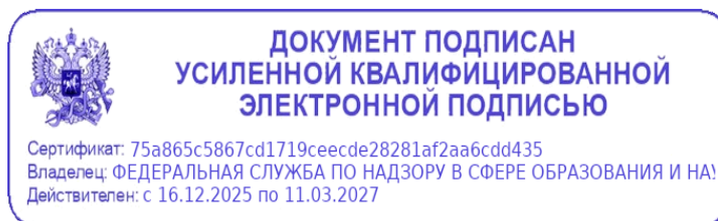
188544, Ленинградская обл., г. Сосновый Бор, ул. Солнечная, д. 41

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, научным специальностям (для профессионального образования), по подвидам дополнительного образования:

<b>Профессиональное образование</b>				
№ 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
<b>высшее образование - программы бакалавриата</b>				
1	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
2	14.03.02	Ядерная физика и технологии	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
3	16.03.01	Техническая физика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
<b>высшее образование - программы специалитета</b>				
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.