

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



Выписка
из реестра лицензий по состоянию на 12:55 «24» октября 2022 г.

1. Статус лицензии: действующая

(действующая / приостановлена / приостановлена частично / прекращена)

2. Регистрационный номер лицензии: № Л035-00115-78/00120130

3. Дата предоставления лицензии: 10 июня 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 бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет» (СПГУ, Горный университет). Место нахождения: 199106, г. Санкт-Петербург, 21-я линия В.О., д. 2. ОГРН: 1027800507591.

(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: 7801021076

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

- 199106, г. Санкт-Петербург, 21-я линия В.О., д. 2-4/45, лит. З;
 199106, г. Санкт-Петербург, 21-я линия В.О., д. 2-4/45, лит. В;
 199106, г. Санкт-Петербург, 21-я линия В.О., д. 2-4/45, лит. Д;
 199106, г. Санкт-Петербург, 21-я линия В.О., д. 2-4/45, лит. И;
 199106, г. Санкт-Петербург, 21-я линия В.О., д. 2-4/45, лит. Г;
 199106, г. Санкт-Петербург, 21-я линия В.О., д. 2-4/45, лит. Б;
 199106, г. Санкт-Петербург, 21-я линия В.О., д. 2-4/45, лит. А;
 199106, г. Санкт-Петербург, Средний проспект В.О., д. 82, лит. Б;
 199406, г. Санкт-Петербург, Малый проспект В.О., д. 83, лит. Б;
 199106, г. Санкт-Петербург, Средний проспект В.О., д. 82, лит. А;
 199406, г. Санкт-Петербург, Малый проспект В.О., д. 83, лит. А;
 199406, г. Санкт-Петербург, Малый проспект В.О., д. 83, лит. В;
 199106, г. Санкт-Петербург, Средний проспект В.О., дом 82, литера Ж;

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:

Профессиональное образование				
№ п/п	Коды профессий, специальностей и направлений подготовки	Наименование профессий, специальностей и направлений подготовки	Уровень образования	Присваиваемые по профессиям, специальностям и направлениям подготовки квалификации
1	2	3	4	5
Высшее образование - программы бакалавриата				
1	05.03.06	Экология и природопользование	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
2	07.03.01	Архитектура	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
3	08.03.01	Строительство	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
4	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
5	09.03.02	Информационные системы и технологии	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
6	11.03.04	Электроника и наноэлектроника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
7	12.03.01	Приборостроение	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
8	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
9	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
10	15.03.01	Машиностроение	Высшее образование -	Бакалавр

			бакалавриат	
11	15.03.02	Технологические машины и оборудование	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
12	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
13	18.03.01	Химическая технология	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
14	20.03.01	Техносферная безопасность	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
15	21.03.01	Нефтегазовое дело	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
16	21.03.02	Землеустройство и кадастры	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
17	22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
18	22.03.02	Металлургия	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
19	23.03.01	Технология транспортных процессов	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
20	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
21	27.03.01	Стандартизация и метрология	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
22	27.03.03	Системный анализ и управление	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
23	27.03.04	Управление в технических системах	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
24	29.03.04	Технология художественной обработки материалов	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
25	38.03.01	Экономика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
26	38.03.02	Менеджмент	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
Высшее образование - программы специалитета				
27	08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	Высшее образование - специалитет	Инженер-строитель
28	11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Высшее образование - специалитет	Инженер
29	21.05.01	Прикладная геодезия	Высшее образование - специалитет	Инженер-геодезист
30	21.05.02	Прикладная геология	Высшее образование - специалитет	Горный инженер-геолог
31	21.05.03	Технология геологической разведки	Высшее образование - специалитет	Горный инженер-геофизик Горный

			образование - специалитет	инженер-буровик
32	21.05.04	Горное дело	Высшее образование - специалитет	Горный инженер (специалист)
33	21.05.06	Нефтегазовые техника и технологии	Высшее образование - специалитет	Горный инженер (специалист)
34	23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	Высшее образование - специалитет	Инженер
Высшее образование - программы магистратуры				
35	05.04.06	Экология и природопользование	Высшее образование - магистратура	Магистр
36	07.04.01	Архитектура	Высшее образование - магистратура	Магистр
37	08.04.01	Строительство	Высшее образование - магистратура	Магистр
38	09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - магистратура	Магистр
39	09.04.02	Информационные системы и технологии	Высшее образование - магистратура	Магистр
40	11.04.01	Радиотехника	Высшее образование - магистратура	Магистр
41	11.04.04	Электроника и нанoeлектроника	Высшее образование - магистратура	Магистр
42	12.04.01	Приборостроение	Высшее образование - магистратура	Магистр
43	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Высшее образование - магистратура	Магистр
44	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Высшее образование - магистратура	Магистр
45	15.04.01	Машиностроение	Высшее образование - магистратура	Магистр
46	15.04.02	Технологические машины и оборудование	Высшее образование - магистратура	Магистр
47	15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Высшее образование - магистратура	Магистр
48	18.04.01	Химическая технология	Высшее образование - магистратура	Магистр
49	20.04.01	Техносферная безопасность	Высшее образование - магистратура	Магистр
50	21.04.01	Нефтегазовое дело	Высшее образование - магистратура	Магистр
51	21.04.02	Землеустройство и кадастры	Высшее образование - магистратура	Магистр

52	22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	Высшее образование - магистратура	Магистр
53	22.04.02	Металлургия	Высшее образование - магистратура	Магистр
54	23.04.01	Технология транспортных процессов	Высшее образование - магистратура	Магистр
55	23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Высшее образование - магистратура	Магистр
56	27.04.01	Стандартизация и метрология	Высшее образование - магистратура	Магистр
57	27.04.03	Системный анализ и управление	Высшее образование - магистратура	Магистр
58	27.04.04	Управление в технических системах	Высшее образование - магистратура	Магистр
59	29.04.04	Технология художественной обработки материалов	Высшее образование - магистратура	Магистр
60	38.04.01	Экономика	Высшее образование - магистратура	Магистр
61	38.04.02	Менеджмент	Высшее образование - магистратура	Магистр
Высшее образование - программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)				
62	03.06.01	Физика и астрономия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
63	04.06.01	Химические науки	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
64	05.06.01	Науки о Земле	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
65	09.06.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
66	1.3.9	Физика плазмы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
67	1.4.4	Физическая химия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
68	1.6.1	Общая и региональная геология. Геотектоника и геодинамика	Высшее образование - подготовка кадров	–

			высшей квалификации	
69	1.6.10	Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
70	1.6.11	Геология, поиски, разведка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
71	1.6.15	Землеустройство, кадастр и мониторинг земель	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
72	1.6.21	Геоэкология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
73	1.6.22	Геодезия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
74	1.6.3	Петрология, вулканология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
75	1.6.4	Минералогия, кристаллография. Геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
76	1.6.6	Гидрогеология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
77	1.6.7	Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
78	1.6.9	Геофизика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
79	11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
80	12.06.01	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
81	13.06.01	Электро- и теплотехника	Высшее образование - подготовка кадров высшей	Исследователь. Преподаватель-исследователь

			квалификации	
82	15.06.01	Машиностроение	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
83	18.06.01	Химическая технология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
84	2.10.3	Безопасность труда	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
85	2.2.13	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
86	2.2.8	Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
87	2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
88	2.3.3	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
89	2.4.2	Электротехнические комплексы и системы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
90	2.4.6	Теоретическая и прикладная теплотехника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
91	2.5.6	Технология машиностроения	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
92	2.5.9	Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
93	2.6.12	Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
94	2.6.17	Материаловедение	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—

95	2.6.2	Металлургия черных, цветных и редких металлов	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
96	2.6.7	Технология неорганических веществ	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
97	2.8.1	Технология и техника геологоразведочных работ	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
98	2.8.10	Охрана труда, промышленная безопасность, безопасность в чрезвычайных ситуациях (недропользование)	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
99	2.8.2	Технология бурения и освоения скважин	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
100	2.8.3	Горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
101	2.8.4	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
102	2.8.5	Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
103	2.8.6	Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
104	2.8.7	Теоретические основы проектирования горнотехнических систем	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
105	2.8.8	Геотехнология, горные машины	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
106	2.8.9	Обогащение полезных ископаемых	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
107	2.9.5	Эксплуатация автомобильного транспорта	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
108	20.06.01	Техносферная безопасность	Высшее	Исследователь. Преподаватель-

			образование - подготовка кадров высшей квалификации	исследователь
109	21.06.01	Геология, разведка и разработка полезных ископаемых	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
110	21.06.02	Геодезия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
111	22.06.01	Технологии материалов	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
112	23.06.01	Техника и технологии наземного транспорта	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
113	38.06.01	Экономика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
114	45.06.01	Языкознание и литературоведение	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
115	49.06.01	Физическая культура и спорт	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
116	5.2.3	Региональная и отраслевая экономика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
117	5.2.6	Менеджмент	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
118	5.9.5	Русский язык. Языки народов России	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: № 1535-06 от 10 июня 2016



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