

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Шевчик Андрей Павлович  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 11.07.2022 10:45:34  
Уникальный программный ключ:  
476b4264da36714552dc83748d2961662bab012

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



Выписка  
из реестра лицензий по состоянию на 16:00 «08» июля 2022 г.

1. Статус лицензии: действующая  
(действующая / приостановлена / приостановлена частично / прекращена)
2. Регистрационный номер лицензии: № Л035-00115-78/00120138
3. Дата предоставления лицензии: 28 декабря 2021
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 государственный технологический институт (технический университет)» (Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет), СПбГТИ(ТУ)). Место нахождения: 190013, город Санкт-Петербург, проспект Московский, дом 24-26/49, литер А. ОГРН: 1027810258761.

---

(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: 7809012725

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

190013, г. Санкт - Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А;  
190013, г. Санкт - Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Г;  
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. В;  
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Б;  
190013, г. Санкт - Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Е;  
190013, г. Санкт - Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. И;  
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Д;  
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Я;  
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. О;  
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Н;  
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Р;  
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Т пом. 4Н;  
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. П;  
190005, г. Санкт-Петербург, 7-я Красноармейская улица, д. 6-8 пом. 1Н-14Н, 20Н, 22Н-25Н, 27Н, 28Н, Л-1, Л-6, Л-7, Л-8, Л-9 Лит. А;

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:

<b>Профессиональное образование</b>				
№ 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
<b>Среднее профессиональное образование - программы подготовки специалистов среднего звена</b>				
1	15.02.12	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Техник-механик
2	15.02.13	Техническое обслуживание и ремонт систем вентиляции и кондиционирования	Среднее профессиональное образование	Техник
3	18.02.09	Переработка нефти и газа	Среднее профессиональное образование	Техник-технолог Специалист по переработке нефти и газа
4	18.02.12	Технология аналитического контроля химических соединений	Среднее профессиональное образование	Техник
5	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Бухгалтер Бухгалтер, специалист по налогообложению
<b>Высшее образование - программы бакалавриата</b>				
6	04.03.01	Химия	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
7	08.03.01	Строительство	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
8	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование -	Бакалавр

			бакалавриат	
9	09.03.02	Информационные системы и технологии	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
10	09.03.03	Прикладная информатика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
11	15.03.02	Технологические машины и оборудование	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
12	15.03.03	Прикладная механика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
13	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
14	18.03.01	Химическая технология	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
15	18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
16	19.03.01	Биотехнология	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
17	20.03.01	Техносферная безопасность	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
18	22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
19	27.03.03	Системный анализ и управление	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
20	27.03.04	Управление в технических системах	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
21	28.03.03	Наноматериалы	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
22	38.03.01	Экономика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
23	38.03.02	Менеджмент	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
24	38.03.03	Управление персоналом	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
25	38.03.05	Бизнес-информатика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
26	42.03.01	Реклама и связи с общественностью	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
<b>Высшее образование - программы специалитета</b>				
27	15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	Высшее образование - специалитет	Инженер
28	18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	Высшее образование - специалитет	Инженер
29	18.05.02	Химическая технология материалов	Высшее образование - специалитет	Инженер

		современной энергетики	образование - специалитет	
<b>Высшее образование - программы магистратуры</b>				
30	04.04.01	Химия	Высшее образование - магистратура	Магистр
31	08.04.01	Строительство	Высшее образование - магистратура	Магистр
32	09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - магистратура	Магистр
33	15.04.02	Технологические машины и оборудование	Высшее образование - магистратура	Магистр
34	15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Высшее образование - магистратура	Магистр
35	18.04.01	Химическая технология	Высшее образование - магистратура	Магистр
36	18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Высшее образование - магистратура	Магистр
37	19.04.01	Биотехнология	Высшее образование - магистратура	Магистр
38	19.04.05	Высокотехнологичные производства пищевых продуктов функционального и специализированного назначения	Высшее образование - магистратура	Магистр
39	20.04.01	Техносферная безопасность	Высшее образование - магистратура	Магистр
40	22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	Высшее образование - магистратура	Магистр
41	27.04.03	Системный анализ и управление	Высшее образование - магистратура	Магистр
42	27.04.04	Управление в технических системах	Высшее образование - магистратура	Магистр
43	28.04.03	Наноматериалы	Высшее образование - магистратура	Магистр
44	38.04.02	Менеджмент	Высшее образование - магистратура	Магистр
<b>Высшее образование - программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)</b>				
45	02.00.03	Органическая химия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
46	02.00.04	Физическая химия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
47	02.00.10	Биоорганическая химия	Высшее образование - подготовка кадров высшей	–

			квалификации	
48	03.01.06	Биотехнология (в том числе бионанотехнологии)	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
49	04.06.01	Химические науки	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
50	05.13.01	Системный анализ, управление и обработка информации (химическая технология)	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
51	05.17.07	Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
52	05.17.11	Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
53	06.06.01	Биологические науки	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
54	08.06.01	Техника и технологии строительства	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
55	09.06.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
56	1.2.2	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
57	1.4.1	Неорганическая химия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
58	1.4.10	Коллоидная химия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
59	1.4.15	Химия твердого тела	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
60	1.4.3	Органическая химия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–

61	1.4.4	Физическая химия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
62	1.4.5	Хемоинформатика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
63	1.4.7	Высокомолекулярные соединения	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
64	1.4.8	Химия элементоорганических соединений	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
65	1.4.9	Биоорганическая химия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
66	1.5.6	Биотехнология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
67	12.06.01	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
68	18.06.01	Химическая технология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
69	19.06.01	Промышленная экология и биотехнологии	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
70	2.1.4	Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
71	2.10.1	Пожарная безопасность	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
72	2.10.2	Экологическая безопасность	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
73	2.10.3	Безопасность труда	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
74	2.2.11	Информационно-измерительные и	Высшее	—

		управляющие системы	образование - подготовка кадров высшей квалификации	
75	2.2.8	Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
76	2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
77	2.3.3	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
78	2.3.7	Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
79	2.6.10	Технология органических веществ	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
80	2.6.11	Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
81	2.6.12	Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
82	2.6.13	Процессы и аппараты химических технологий	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
83	2.6.14	Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
84	2.6.17	Материаловедение	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
85	2.6.18	Охрана труда, пожарная и промышленная безопасность	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
86	2.6.6	Нанотехнологии и наноматериалы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
87	2.6.7	Технология неорганических веществ	Высшее образование -	—

			подготовка кадров высшей квалификации	
88	2.6.8	Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
89	2.6.9	Технология электрохимических процессов и защита от коррозии	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
90	2.7.1	Биотехнологии пищевых продуктов, лекарственных и биологически активных веществ	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
91	20.06.01	Техносферная безопасность	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
92	22.06.01	Технологии материалов	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
93	27.06.01	Управление в технических системах	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
94	38.06.01	Экономика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
95	4.3.3	Пищевые системы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
96	4.3.5	Биотехнология продуктов питания и биологически активных веществ	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
97	5.2.6	Менеджмент	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: № 1728-06 от 28 декабря 2021



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