

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Шевчик Андрей Павлович
Должность: Ректор
Дата подписания: 29.03.2024 12:35:33
Уникальный программный ключ:
476b4264da36714552dc83748d2961662babc012

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



Выписка
из реестра лицензий по состоянию на 18:24 «28» марта 2024 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. Телефон: (812) 316-46-56. Адрес электронной почты: office@technolog.edu.ru. 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. Б;
190013, г. Санкт - Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. И;
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. Е;
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. П;
190013, г. Санкт - Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Г;
190013, г. Санкт - Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А;
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. В;
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Я;
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Н;
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. О;
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Д;
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Р;
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:

Профессиональное образование				
№ п/п	Коды профессий, специальностей и направлений подготовки; шифры научных специальностей	Наименования профессий, специальностей, направлений подготовки и научных специальностей	Уровень образования	Присваиваемые по профессиям, специальностям и направлениям подготовки квалификации
1	2	3	4	5
Среднее профессиональное образование - программы подготовки специалистов среднего звена				
1	15.02.12	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Техник-механик
2	18.02.09	Переработка нефти и газа	Среднее профессиональное образование	Техник-технолог
3	18.02.12	Технология аналитического контроля химических соединений	Среднее профессиональное образование	Техник
4	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Бухгалтер Бухгалтер, специалист по налогообложению
Высшее образование - программы бакалавриата				
5	04.03.01	Химия	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
6	08.03.01	Строительство	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
7	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр

8	09.03.02	Информационные системы и технологии	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
9	09.03.03	Прикладная информатика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
10	12.03.01	Приборостроение	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	Нanomатериалы	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
Высшее образование - программы специалитета				
27	04.05.01	Фундаментальная и прикладная химия	Высшее образование - специалитет	Химик. Преподаватель химии
28	15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	Высшее образование -	Инженер

			специалитет	
29	18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	Высшее образование - специалитет	Инженер
30	18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	Высшее образование - специалитет	Инженер
Высшее образование - программы магистратуры				
31	04.04.01	Химия	Высшее образование - магистратура	Магистр
32	08.04.01	Строительство	Высшее образование - магистратура	Магистр
33	09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - магистратура	Магистр
34	12.04.01	Приборостроение	Высшее образование - магистратура	Магистр
35	15.04.02	Технологические машины и оборудование	Высшее образование - магистратура	Магистр
36	15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Высшее образование - магистратура	Магистр
37	18.04.01	Химическая технология	Высшее образование - магистратура	Магистр
38	18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Высшее образование - магистратура	Магистр
39	19.04.01	Биотехнология	Высшее образование - магистратура	Магистр
40	19.04.05	Высокотехнологичные производства пищевых продуктов функционального и специализированного назначения	Высшее образование - магистратура	Магистр
41	20.04.01	Техносферная безопасность	Высшее образование - магистратура	Магистр
42	22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	Высшее образование - магистратура	Магистр
43	27.04.03	Системный анализ и управление	Высшее образование - магистратура	Магистр
44	27.04.04	Управление в технических системах	Высшее образование - магистратура	Магистр
45	28.04.03	Наноматериалы	Высшее образование - магистратура	Магистр
46	38.04.02	Менеджмент	Высшее образование - магистратура	Магистр
Высшее образование - программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)				
47	04.06.01	Химические науки	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
48	06.06.01	Биологические науки	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-

			образование - подготовка кадров высшей квалификации	исследователь
49	08.06.01	Техника и технологии строительства	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель- исследователь
50	09.06.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель- исследователь
51	1.2.2	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
52	1.4.1	Неорганическая химия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
53	1.4.10	Коллоидная химия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
54	1.4.15	Химия твердого тела	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
55	1.4.3	Органическая химия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
56	1.4.4	Физическая химия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
57	1.4.5	Хемоинформатика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
58	1.4.7	Высокомолекулярные соединения	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
59	1.4.8	Химия элементоорганических соединений	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
60	1.4.9	Биоорганическая химия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
61	1.5.6	Биотехнология	Высшее образование -	—

			подготовка кадров высшей квалификации	
62	12.06.01	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
63	18.06.01	Химическая технология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
64	19.06.01	Промышленная экология и биотехнологии	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
65	2.1.4	Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
66	2.10.1	Пожарная безопасность	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
67	2.10.2	Экологическая безопасность	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
68	2.10.3	Безопасность труда	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
69	2.2.11	Информационно-измерительные и управляющие системы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
70	2.2.8	Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
71	2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
72	2.3.3	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
73	2.3.7	Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
74	2.6.10	Технология органических веществ	Высшее образование - подготовка кадров	–

			высшей квалификации	
75	2.6.11	Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
76	2.6.12	Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
77	2.6.13	Процессы и аппараты химических технологий	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
78	2.6.14	Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
79	2.6.17	Материаловедение	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
80	2.6.6	Нанотехнологии и наноматериалы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
81	2.6.7	Технология неорганических веществ	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
82	2.6.8	Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
83	2.6.9	Технология электрохимических процессов и защита от коррозии	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
84	2.7.1	Биотехнологии пищевых продуктов, лекарственных и биологически активных веществ	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
85	20.06.01	Техносферная безопасность	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
86	22.06.01	Технологии материалов	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
87	38.06.01	Экономика	Высшее образование - подготовка кадров высшей	Исследователь. Преподаватель-исследователь

			квалификации	
88	4.3.3	Пищевые системы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
89	4.3.5	Биотехнология продуктов питания и биологически активных веществ	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
90	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.