

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



Выписка  
из реестра лицензий по состоянию на 12:58 «11» мая 2022 г.

1. Статус лицензии: действующая  
(действующая / приостановлена / приостановлена частично / прекращена)

2. Регистрационный номер лицензии: № 3000

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 -<br>специалитет  |         |
| <b>Высшее образование - программы магистратуры</b>   |          |   |   |         |
| 30   | 04.04.01 | Химия   | Высшее образование -<br>магистратура                                | Магистр |
| 31   | 08.04.01 | Строительство   | Высшее образование -<br>магистратура                                | Магистр |
| 32   | 09.04.01 | Информатика и вычислительная техника  | Высшее образование -<br>магистратура                                | Магистр |
| 33   | 15.04.02 | Технологические машины и оборудование   | Высшее образование -<br>магистратура                                | Магистр |
| 34   | 15.04.04 | Автоматизация технологических процессов и производств   | Высшее образование -<br>магистратура                                | Магистр |
| 35   | 18.04.01 | Химическая технология   | Высшее образование -<br>магистратура                                | Магистр |
| 36   | 18.04.02 | Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии           | Высшее образование -<br>магистратура                                | Магистр |
| 37   | 19.04.01 | Биотехнология   | Высшее образование -<br>магистратура                                | Магистр |
| 38   | 19.04.05 | Высокотехнологичные производства пищевых продуктов функционального и специализированного назначения | Высшее образование -<br>магистратура                                | Магистр |
| 39   | 20.04.01 | Техносферная безопасность   | Высшее образование -<br>магистратура                                | Магистр |
| 40   | 22.04.01 | Материаловедение и технологии материалов  | Высшее образование -<br>магистратура                                | Магистр |
| 41   | 27.04.03 | Системный анализ и управление   | Высшее образование -<br>магистратура                                | Магистр |
| 42   | 27.04.04 | Управление в технических системах   | Высшее образование -<br>магистратура                                | Магистр |
| 43   | 28.04.03 | Наноматериалы   | Высшее образование -<br>магистратура                                | Магистр |
| 44   | 38.04.02 | Менеджмент  | Высшее образование -<br>магистратура                                | Магистр |
| <b>Высшее образование - программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)</b> |          |   |   |         |
| 45   | 02.00.03 | Органическая химия  | Высшее образование -<br>подготовка кадров<br>высшей<br>квалификации | –       |
| 46   | 02.00.04 | Физическая химия  | Высшее образование -<br>подготовка кадров<br>высшей<br>квалификации | –       |
| 47   | 02.00.10 | Биоорганическая химия   | Высшее образование -<br>подготовка кадров<br>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 | 2.2.11   | Информационно-измерительные и управляющие системы                                      | Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации | —  |
| 72 | 2.2.8    | Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды | Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации | —  |
| 73 | 2.3.1    | Системный анализ, управление и обработка информации                                    | Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации | —  |
| 74 | 2.3.3    | Автоматизация и управление   | Высшее   | —  |

|    |          |  |  |  |
|----|----------|--|--|--|
|    |          | технологическими процессами и производствами                                   | образование - подготовка кадров высшей квалификации        |  |
| 75 | 2.3.7    | Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования                      | Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации | –  |
| 76 | 2.6.10   | Технология органических веществ  | Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации | –  |
| 77 | 2.6.11   | Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов      | Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации | –  |
| 78 | 2.6.12   | Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ                   | Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации | –  |
| 79 | 2.6.13   | Процессы и аппараты химических технологий                                      | Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации | –  |
| 80 | 2.6.14   | Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов                 | Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации | –  |
| 81 | 2.6.17   | Материаловедение   | Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации | –  |
| 82 | 2.6.18   | Охрана труда, пожарная и промышленная безопасность                             | Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации | –  |
| 83 | 2.6.7    | Технология неорганических веществ  | Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации | –  |
| 84 | 2.6.8    | Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов                        | Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации | –  |
| 85 | 2.6.9    | Технология электрохимических процессов и защита от коррозии                    | Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации | –  |
| 86 | 2.7.1    | Биотехнологии пищевых продуктов, лекарственных и биологически активных веществ | Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации | –  |
| 87 | 20.06.01 | Техносферная безопасность  | Высшее образование -                                       | Исследователь. Преподаватель-исследователь |

|    |          |   |  |  |
|----|----------|---|--|--|
|    |          |   | подготовка кадров высшей квалификации                      |  |
| 88 | 22.06.01 | Технологии материалов   | Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации | Исследователь. Преподаватель-исследователь |
| 89 | 27.06.01 | Управление в технических системах                               | Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации | Исследователь. Преподаватель-исследователь |
| 90 | 38.06.01 | Экономика   | Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации | Исследователь. Преподаватель-исследователь |
| 91 | 4.3.3    | Пищевые системы   | Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации | —  |
| 92 | 4.3.5    | Биотехнология продуктов питания и биологически активных веществ | Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации | —  |
| 93 | 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.