

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



Выписка
из реестра лицензий по состоянию на 11:17 «04» июля 2022 г.

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

2. Регистрационный номер лицензии: № 2238

3. Дата предоставления лицензии: 28 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 «Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова» (БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова). Место нахождения: 190005, г. Санкт-Петербург, ул. 1-я Красноармейская, д. 1. ОГРН: 1027810328721.

(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: 7809003047

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

190005, Санкт-Петербург, ул. 1-я Красноармейская, д. 1/21, литер А;

190005, 190005, Санкт-Петербург, 1-я Красноармейская ул., д. 3-5-7-9, лит. А, пом.1-Н; 2-Н; 3-Н; 4-Н, 9-Н; 10-Н; 15-Н; 17-Н; 20-Н; 22-Н; 25-Н; 26-Н; 27-Н; 32-Н; 34-Н; 50-Н; 67-Н; 69-Н; 70-Н;

190005, Санкт-Петербург, ул. 1-я Красноармейская, д. 1/21, литер Д;

190005, Санкт-Петербург, 1-я Красноармейская ул., д. 3-5-7-9 пом.1-4Н, 8Н-70Н литер А;

190005, Санкт-Петербург, ул. 1-я Красноармейская, д. 13, литер Б;

190005, Санкт-Петербург, ул. 1-я Красноармейская, д. 1/21, литер А; Д; Ж; З; К; М;

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	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
2	09.03.02	Информационные системы и технологии	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
3	09.03.04	Программная инженерия	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
4	11.03.01	Радиотехника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
5	12.03.01	Приборостроение	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
6	12.03.02	Опготехника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
7	12.03.03	Фотоника и оптоинформатика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
8	12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
9	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
10	13.03.03	Энергетическое машиностроение	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
11	15.03.01	Машиностроение	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
12	15.03.02	Технологические машины и оборудование	Высшее образование -	Бакалавр

			бакалавриат	
13	15.03.03	Прикладная механика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
14	15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
15	15.03.06	Мехатроника и робототехника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
16	16.03.02	Высокотехнологические плазменные и энергетические установки	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
17	20.03.01	Техносферная безопасность	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
18	24.03.01	Ракетные комплексы и космонавтика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
19	24.03.02	Системы управления движением и навигация	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
20	24.03.03	Баллистика и гидроаэродинамика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
21	24.03.05	Двигатели летательных аппаратов	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
22	27.03.01	Стандартизация и метрология	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
23	27.03.03	Системный анализ и управление	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
24	27.03.04	Управление в технических системах	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
25	38.03.01	Экономика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
26	38.03.02	Менеджмент	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
27	38.03.03	Управление персоналом	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
28	38.03.05	Бизнес-информатика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
29	42.03.01	Реклама и связи с общественностью	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
30	45.03.03	Фундаментальная и прикладная лингвистика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
Высшее образование - программы специалитета				
31	11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Высшее образование - специалитет	Инженер
32	11.05.02	Специальные радиотехнические системы	Высшее образование - специалитет	Инженер специальных радиотехнических систем
33	12.05.01	Электронные и оптико-электронные	Высшее	Инженер

		приборы и системы специального назначения	образование - специалитет	
34	15.05.02	Робототехника военного и специального назначения	Высшее образование - специалитет	Инженер
35	17.05.01	Боеприпасы и взрыватели	Высшее образование - специалитет	Инженер
36	17.05.02	Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие	Высшее образование - специалитет	Инженер
37	24.05.01	Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов	Высшее образование - специалитет	Инженер
38	24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Высшее образование - специалитет	Инженер
39	24.05.04	Навигационно-баллистическое обеспечение применения космической техники	Высшее образование - специалитет	Инженер-баллистик
40	24.05.05	Интегрированные системы летательных аппаратов	Высшее образование - специалитет	Инженер
41	24.05.06	Системы управления летательными аппаратами	Высшее образование - специалитет	Инженер
42	27.05.01	Специальные организационно-технические системы	Высшее образование - специалитет	Инженер-системотехник
43	37.05.02	Психология служебной деятельности	Высшее образование - специалитет	Психолог
44	38.05.01	Экономическая безопасность	Высшее образование - специалитет	Экономист
45	45.05.01	Перевод и переводоведение	Высшее образование - специалитет	Лингвист-переводчик
Высшее образование - программы магистратуры				
46	09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - магистратура	Магистр
47	09.04.04	Программная инженерия	Высшее образование - магистратура	Магистр
48	11.04.01	Радиотехника	Высшее образование - магистратура	Магистр
49	12.04.01	Приборостроение	Высшее образование - магистратура	Магистр
50	12.04.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Высшее образование - магистратура	Магистр
51	15.04.03	Прикладная механика	Высшее образование - магистратура	Магистр
52	15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Высшее образование - магистратура	Магистр
53	15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Высшее образование - магистратура	Магистр

54	15.04.06	Мехатроника и робототехника	Высшее образование - магистратура	Магистр
55	20.04.01	Техносферная безопасность	Высшее образование - магистратура	Магистр
56	24.04.01	Ракетные комплексы и космонавтика	Высшее образование - магистратура	Магистр
57	24.04.02	Системы управления движением и навигация	Высшее образование - магистратура	Магистр
58	24.04.03	Баллистика и гидроаэродинамика	Высшее образование - магистратура	Магистр
59	24.04.05	Двигатели летательных аппаратов	Высшее образование - магистратура	Магистр
60	27.04.01	Стандартизация и метрология	Высшее образование - магистратура	Магистр
61	27.04.04	Управление в технических системах	Высшее образование - магистратура	Магистр
62	38.04.02	Менеджмент	Высшее образование - магистратура	Магистр
63	38.04.03	Управление персоналом	Высшее образование - магистратура	Магистр
64	38.04.04	Государственное и муниципальное управление	Высшее образование - магистратура	Магистр
65	41.04.04	Политология	Высшее образование - магистратура	Магистр
Высшее образование - программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)				
66	01.06.01	Математика и механика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
67	03.06.01	Физика и астрономия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
68	09.06.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
69	1.1.7	Теоретическая механика, динамика машин	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
70	1.1.8	Механика деформируемого твердого тела	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
71	1.1.9	Механика жидкости, газа и плазмы	Высшее образование -	—

			подготовка кадров высшей квалификации	
72	1.2.2	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
73	1.3.7	Акустика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
74	11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
75	15.06.01	Машиностроение	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
76	17.06.01	Оружие и системы вооружения	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
77	2.1.16	Охрана труда в строительстве	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
78	2.2.11	Информационно-измерительные и управляющие системы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
79	2.2.16	Радиолокация и радионавигация	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
80	2.2.9	Проектирование и технология приборостроения и радиоэлектронной аппаратуры	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
81	2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
82	2.3.3	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
83	2.3.4	Управление в организационных системах	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
84	2.3.7	Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования	Высшее образование - подготовка кадров	–

			высшей квалификации	
85	2.5.10	Гидравлические машины, вакуумная, компрессорная техника, гидро- и пневмосистемы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
86	2.5.11	Наземные транспортно-технологические средства и комплексы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
87	2.5.12	Аэродинамика и процессы теплообмена летательных аппаратов	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
88	2.5.13	Проектирование, конструкция и производство летательных аппаратов	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
89	2.5.14	Прочность и тепловые режимы летательных аппаратов	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
90	2.5.15	Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
91	2.5.16	Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
92	2.5.2	Машиноведение	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
93	2.5.22	Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
94	2.5.3	Трение и износ в машинах	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
95	2.5.4	Роботы, мехатроника и робототехнические системы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
96	2.5.5	Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
97	2.5.6	Технология машиностроения	Высшее образование - подготовка кадров высшей	—

			квалификации	
98	2.5.7	Технологии и машины обработки давлением	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
99	2.9.10	Техносферная безопасность транспортных систем	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
100	20.06.01	Техносферная безопасность	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
101	24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
102	27.06.01	Управление в технических системах	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
103	38.06.01	Экономика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
104	41.06.01	Политические науки и регионоведение	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
105	47.06.01	Философия, этика и религиоведение	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
106	5.2.1	Экономическая теория	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
107	5.2.2	Математические, статистические и инструментальные методы в экономике	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
108	5.2.3	Региональная и отраслевая экономика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
109	5.2.4	Финансы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
110	5.2.5	Мировая экономика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–

111	5.2.6	Менеджмент	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
112	5.5.2	Политические институты, процессы, технологии	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
113	5.7.6	Философия науки и техники	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
114	5.7.7	Социальная и политическая философия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
115	56.06.01	Военные науки	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь

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: № 1740-06 от 28 июня 2016



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