

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



Выписка
из реестра лицензий по состоянию на 09:58 «13» декабря 2022 г.

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

2. Регистрационный номер лицензии: № Л035-00115-78/00120136

3. Дата предоставления лицензии: 09 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 государственный морской технический университет» (СПбГМТУ, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный морской технический университет», Санкт-Петербургский государственный морской технический унив). Место нахождения: 190008, г. Санкт-Петербург, ул. Лоцманская, д. 3. ОГРН: 1027810221548.

(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: 7812043522

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

- 197110, г. Санкт-Петербург, Кронверкский проспект, д. 5, лит. А;
198262, г. Санкт-Петербург, проспект Маршала Жукова, дом 38, литера А;
198262, г. Санкт-Петербург, Ленинский проспект, дом 101, литера А;
190121, г. Санкт-Петербург, Лоцманская улица, дом 10-14, литера Б;
190121, г. Санкт-Петербург, Лоцманская улица, дом 3, литера А;
198095, г. Санкт-Петербург, Перекопская улица, д. 6-8, лит. А, лит. К;
198262, г. Санкт-Петербург, Ленинский проспект, дом 101, строение 2;

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
Среднее профессиональное образование - программы подготовки специалистов среднего звена				
1	15.02.10	Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Техник-мехатроник Специалист по мобильной робототехнике
2	26.02.04	Монтаж и техническое обслуживание судовых машин и механизмов	Среднее профессиональное образование	Техник
3	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Бухгалтер Бухгалтер, специалист по налогообложению
Высшее образование - программы бакалавриата				
4	01.03.04	Прикладная математика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
5	03.03.02	Физика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
6	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
7	10.03.01	Информационная безопасность	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
8	13.03.03	Энергетическое машиностроение	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
9	15.03.01	Машиностроение	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
10	15.03.02	Технологические машины и оборудование	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
11	15.03.03	Прикладная механика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр

12	15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
13	15.03.06	Мехатроника и робототехника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
14	17.03.01	Корабельное вооружение	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
15	20.03.01	Техносферная безопасность	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
16	22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
17	26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
18	27.03.04	Управление в технических системах	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
19	29.03.04	Технология художественной обработки материалов	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
20	38.03.01	Экономика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
21	38.03.02	Менеджмент	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
22	38.03.05	Бизнес-информатика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
23	39.03.01	Социология	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
24	40.03.01	Юриспруденция	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
Высшее образование - программы специалитета				
25	17.05.03	Проектирование, производство и испытание корабельного вооружения и информационно-управляющих систем	Высшее образование - специалитет	Инженер
26	26.05.01	Проектирование и постройка кораблей, судов и объектов океанотехники	Высшее образование - специалитет	Инженер
27	26.05.02	Проектирование, изготовление и ремонт энергетических установок и систем автоматизации кораблей и судов	Высшее образование - специалитет	Инженер
28	26.05.03	Строительство, ремонт и поисково-спасательное обеспечение надводных кораблей и подводных лодок	Высшее образование - специалитет	Инженер
29	26.05.04	Применение и эксплуатация технических систем надводных кораблей и подводных лодок	Высшее образование - специалитет	Инженер
Высшее образование - программы магистратуры				
30	01.04.04	Прикладная математика	Высшее образование - магистратура	Магистр
31	03.04.02	Физика	Высшее образование - магистратура	Магистр
32	09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - магистратура	Магистр

			образование - магистратура	
33	15.04.01	Машиностроение	Высшее образование - магистратура	Магистр
34	15.04.03	Прикладная механика	Высшее образование - магистратура	Магистр
35	15.04.06	Мехатроника и робототехника	Высшее образование - магистратура	Магистр
36	17.04.01	Корабельное вооружение	Высшее образование - магистратура	Магистр
37	22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	Высшее образование - магистратура	Магистр
38	26.04.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Высшее образование - магистратура	Магистр
39	38.04.01	Экономика	Высшее образование - магистратура	Магистр
40	38.04.02	Менеджмент	Высшее образование - магистратура	Магистр
41	39.04.01	Социология	Высшее образование - магистратура	Магистр
42	40.04.01	Юриспруденция	Высшее образование - магистратура	Магистр
Высшее образование - программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)				
43	01.06.01	Математика и механика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
44	03.06.01	Физика и астрономия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
45	05.06.01	Науки о Земле	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
46	09.06.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
47	1.1.8	Механика деформируемого твердого тела	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
48	1.1.9	Механика жидкости, газа и плазмы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
49	1.2.1	Искусственный интеллект и машинное	Высшее	–

		обучение	образование - подготовка кадров высшей квалификации	
50	1.2.2	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
51	1.2.4	Кибербезопасность	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
52	1.3.7	Акустика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
53	13.06.01	Электро- и теплотехника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
54	15.06.01	Машиностроение	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
55	2.2.11	Информационно-измерительные и управляющие системы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
56	2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
57	2.3.3	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
58	2.3.6	Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
59	2.3.7	Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
60	2.3.8	Информатика и информационные процессы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
61	2.4.2	Электротехнические комплексы и системы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
62	2.4.7	Турбомашины и поршневые двигатели	Высшее образование -	–

			подготовка кадров высшей квалификации	
63	2.5.17	Теория корабля и строительная механика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
64	2.5.18	Проектирование и конструкция судов	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
65	2.5.19	Технология судостроения, судоремонта и организация судостроительного производства	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
66	2.5.20	Судовые энергетические установки и их элементы (главные и вспомогательные)	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
67	2.5.4	Роботы, мехатроника и робототехнические системы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
68	2.5.6	Технология машиностроения	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
69	2.5.8	Сварка, родственные процессы и технологии	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
70	26.06.01	Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
71	27.06.01	Управление в технических системах	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
72	38.06.01	Экономика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
73	39.06.01	Социологические науки	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
74	40.06.01	Юриспруденция	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
75	46.06.01	Исторические науки и археология	Высшее образование - подготовка кадров	Исследователь. Преподаватель-исследователь

			высшей квалификации	
76	47.06.01	Философия, этика и религиоведение	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
77	5.1.2	Публично-правовые (государственно-правовые) науки	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
78	5.1.5	Международно-правовые науки	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
79	5.2.3	Региональная и отраслевая экономика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
80	5.2.4	Финансы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
81	5.2.5	Мировая экономика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
82	5.2.6	Менеджмент	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
83	5.4.4	Социальная структура, социальные институты и процессы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
84	5.6.6	История науки и техники	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
85	5.7.6	Философия науки и техники	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–

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: № 1505-06 от 09 июня 2016



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