

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



Выписка
из реестра лицензий по состоянию на 06:17 «25» октября 2022 г.

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

2. Регистрационный номер лицензии: № Л035-00115-70/00120596

3. Дата предоставления лицензии: 12 июля 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 «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники» (ТУСУР, ФГБОУ ВО «ТУСУР», ФГБОУ ВО «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники», Томский государственный университет сис). Место нахождения: 634050, Томская область, г. Томск, пр. Ленина, д. 40. ОГРН: 1027000867068.

(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: 7021000043

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

634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 47;

634050, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 40;

634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74;

634045, Томская область, г. Томск, ул. Красноармейская, д. 146;

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	01.03.02	Прикладная математика и информатика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
2	05.03.06	Экология и природопользование	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
3	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
4	09.03.02	Информационные системы и технологии	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
5	09.03.03	Прикладная информатика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
6	09.03.04	Программная инженерия	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
7	10.03.01	Информационная безопасность	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
8	11.03.01	Радиотехника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
9	11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
10	11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
11	11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
12	12.03.03	Фотоника и оптоинформатика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
13	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Высшее образование -	Бакалавр

			бакалавриат	
14	15.03.06	Мехатроника и робототехника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
15	20.03.01	Техносферная безопасность	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
16	27.03.02	Управление качеством	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
17	27.03.03	Системный анализ и управление	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
18	27.03.04	Управление в технических системах	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
19	27.03.05	Инноватика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
20	28.03.01	Нанотехнологии и микросистемная техника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
21	38.03.01	Экономика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
22	38.03.02	Менеджмент	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
23	38.03.03	Управление персоналом	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
24	38.03.04	Государственное и муниципальное управление	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
25	38.03.05	Бизнес-информатика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
26	39.03.02	Социальная работа	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
27	39.03.03	Организация работы с молодежью	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
28	40.03.01	Юриспруденция	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
29	43.03.01	Сервис	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
Высшее образование - программы специалитета				
30	030501	Юриспруденция	Высшее образование - специалитет	–
31	080105	Финансы и кредит	Высшее образование - специалитет	Экономист
32	080502	Экономика и управление на предприятии (в машиностроении)	Высшее образование - специалитет	–
33	080503	Антикризисное управление	Высшее образование - специалитет	–
34	080504	Государственное и муниципальное	Высшее	Менеджер

		управление	образование - специалитет	
35	080801	Прикладная информатика (в юриспруденции, в менеджменте, в экономике)	Высшее образование - специалитет	–
36	10.05.02	Информационная безопасность телекоммуникационных систем	Высшее образование - специалитет	Специалист по защите информации
37	10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	Высшее образование - специалитет	Специалист по защите информации
38	10.05.04	Информационно-аналитические системы безопасности	Высшее образование - специалитет	Специалист по защите информации
39	11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Высшее образование - специалитет	Инженер
40	160905	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Высшее образование - специалитет	–
41	210106	Промышленная электроника	Высшее образование - специалитет	–
42	210405	Радиосвязь, радиовещание и телевидение	Высшее образование - специалитет	–
43	220201	Управление и информатика в технических системах	Высшее образование - специалитет	–
44	230102	Автоматизированные системы обработки информации и управления	Высшее образование - специалитет	–
45	230104	Системы автоматизированного проектирования	Высшее образование - специалитет	–
46	230105	Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем	Высшее образование - специалитет	–
47	25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Высшее образование - специалитет	Инженер
48	38.05.01	Экономическая безопасность	Высшее образование - специалитет	Специалист
Высшее образование - программы магистратуры				
49	01.04.02	Прикладная математика и информатика	Высшее образование - магистратура	Магистр
50	09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - магистратура	Магистр
51	09.04.04	Программная инженерия	Высшее образование - магистратура	Магистр
52	10.04.01	Информационная безопасность	Высшее образование - магистратура	Магистр
53	11.04.01	Радиотехника	Высшее образование - магистратура	Магистр
54	11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Высшее образование - магистратура	Магистр

55	11.04.04	Электроника и нанoeлектроника	Высшее образование - магистратура	Магистр
56	12.04.03	Фотоника и оптоинформатика	Высшее образование - магистратура	Магистр
57	15.04.06	Мехатроника и робототехника	Высшее образование - магистратура	Магистр
58	27.04.02	Управление качеством	Высшее образование - магистратура	Магистр
59	27.04.04	Управление в технических системах	Высшее образование - магистратура	Магистр
60	27.04.05	Инноватика	Высшее образование - магистратура	Магистр
61	38.04.01	Экономика	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	38.04.05	Бизнес-информатика	Высшее образование - магистратура	Магистр
66	39.04.03	Организация работы с молодежью	Высшее образование - магистратура	Магистр
67	40.04.01	Юриспруденция	Высшее образование - магистратура	Магистр
Высшее образование - программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктура)				
68	01.06.01	Математика и механика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
69	03.06.01	Физика и астрономия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
70	05.06.01	Науки о Земле	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
71	09.06.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
72	1.2.1	Искусственный интеллект и машинное обучение	Высшее образование - подготовка кадров высшей	–

			квалификации	
73	1.2.2	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
74	1.2.4	Кибербезопасность	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
75	1.3.4	Радиофизика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
76	1.3.5	Физическая электроника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
77	1.3.6	Оптика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
78	1.3.8	Физика конденсированного состояния	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
79	1.5.15	Экология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
80	1.6.21	Геоэкология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
81	10.06.01	Информационная безопасность	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
82	11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
83	12.06.01	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
84	13.06.01	Электро- и теплотехника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
85	2.2.1	Вакуумная и плазменная электроника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–

86	2.2.13	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
87	2.2.14	Антенны, СВЧ-устройства и их технологии	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
88	2.2.16	Радиолокация и радионавигация	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
89	2.2.6	Оптические и оптико-электронные приборы и комплексы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
90	2.2.8	Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
91	2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
92	2.3.2	Вычислительные системы и их элементы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
93	2.3.3	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
94	2.3.4	Управление в организационных системах	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
95	2.3.5	Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
96	2.3.6	Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
97	2.3.8	Информатика и информационные процессы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
98	2.4.1	Теоретическая и прикладная электротехника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
99	2.4.2	Электротехнические комплексы и	Высшее	—

		системы	образование - подготовка кадров высшей квалификации	
100	38.06.01	Экономика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
101	47.06.01	Философия, этика и религиоведение	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
102	5.2.3	Региональная и отраслевая экономика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
103	5.2.4	Финансы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
104	5.2.6	Менеджмент	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
105	5.7.1	Онтология и теория познания	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
106	5.7.2	История философии	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
107	5.7.7	Социальная и политическая философия	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: № 1893-06 от 12 июля 2016



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