

Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки

(наименование лицензирующего органа)



Выписка
из реестра лицензий по состоянию на 13:03 «21» января 2026 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, номер телефона, адрес электронной почты, государственный регистрационный номер записи о создании юридического лица:
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ» (ТУСУР, ФГАОУ ВО «ТУСУР», ФГАОУ ВО «ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ», ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ). Место нахождения: 634050, Томская область, г. Томск, пр. Ленина, д. 40. Телефон: (3822) 51-05-30. Адрес электронной почты: office@tusur.ru. 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), номер телефона и адрес электронной почты 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 5 части 2 статьи 21 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, и (или) другие данные, позволяющие идентифицировать место осуществления лицензируемого вида деятельности*:

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

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, научным специальностям (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
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 -	Бакалавр

			бакалавриат	
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 - бакалавриат	Бакалавр
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	Высшее	Бакалавр

		молодежью	образование - бакалавриат	
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 управление	Высшее образование - специалитет	Менеджер
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	Экономист
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 наноэлектроника	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	Магистр

			образование - магистратура	
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 (адъюнктуре)				
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	

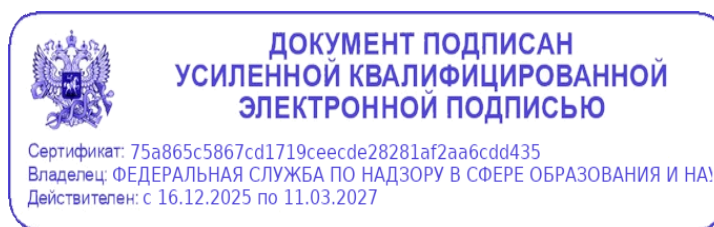
			квалификации	
79	1.5.15	Экология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
80	1.6.21	Геоэкология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
81	10.06.01	Информационная безопасность	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
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 системы	Высшее 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 образование детей и взрослых
2	Дополнительное профессиональное образование

10. Дата вынесения лицензирующим органом решения о предоставлении лицензии и при наличии реквизиты такого решения: №1893-06 от 12 июля 2016



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