

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



Выписка
из реестра лицензий по состоянию на 12:11 «10» августа 2023 г.

1. Статус лицензии: действующая

(действующая / приостановлена / приостановлена частично / прекращена)

2. Регистрационный номер лицензии: № Л035-00115-70/00096946

3. Дата предоставления лицензии: 04 августа 2014

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 автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет» (ФГАОУ ВО НИ ТПУ, ТПУ, Национальный исследовательский Томский политехнический университет, Томский политехнический университет). Место нахождения: 634050, г. Томск, просп. Ленина, д. 30. Телефон: 8 (3822) 606-420, 8 (3822) 606-250. Адрес электронной почты: solo@tpu.ru. ОГРН: 1027000890168.

(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: 7018007264

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

- 634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 2;
634028, Томская область, г. Томск, Карпова улица, 4;
634034, Томская область, г. Томск, Советская улица, 73;
634028, Томская область, г. Томск, Аркадия Иванова улица, 4 строен. 1;
634034, Томская область, г. Томск, Белинского улица, 51;
634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 30, строен. 3;
634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 2, строен. 1;
634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 2, строен. 19;
634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 30, строен. 1;
634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 2, строен. 18;
634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 2, строен. 17;
634028, Томская область, г. Томск, Аркадия Иванова улица, 4;
634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 2, строен. 5;
634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12;
634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 43;
634028, Томская область, г. Томск, ул. Савиных, д. 5;
634034, Томская область, г. Томск, Советская улица, д. 73, стр. 1;
634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 43а;
634034, Томская область, г. Томск, Усова улица, 7, строен. 1;
634034, Томская область, г. Томск, Усова улица, 9в;
634067, Томская область, г. Томск, Кузовлевский тракт, 48, строен. 2;
634028, Томская область, г. Томск, Учебная улица, 16;
634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 2, строен. 20;
634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 2, строен. 4;
634034, Томская область, г. Томск, Усова улица, 7;
634034, Томская область, г. Томск, Пирогова улица, 10б;
634034, Томская область, г. Томск, Советская улица, 84/3;
634034, Томская область, г. Томск, Усова улица, 7, строен. 9;
634034, Томская область, г. Томск, Белинского улица, 53а;
634034, Томская область, г. Томск, Усова улица, 7, строен. 6;
634050, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 30;
634028, Томская область, г. Томск, Аркадия Иванова улица 4, строен. 2;
634028, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 2, строен. 2;
634028, Томская область, г. Томск, Савиных улица, д. 7;
634034, Томская область, г. Томск, Учебная улица, 42;
634035, Томская область, г. Томск, 19-й Гвардейской дивизии улица, 13;
634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 30а;

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:

Общее образование	
№ п/п	Уровень образования
1	2

1	Дошкольное образование
---	------------------------

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	03.03.02	Физика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
3	05.03.01	Геология	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
4	05.03.06	Экология и природопользование	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
5	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
6	09.03.02	Информационные системы и технологии	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
7	09.03.03	Прикладная информатика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
8	09.03.04	Программная инженерия	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
9	11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
10	12.03.01	Приборостроение	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
11	12.03.02	Опtotехника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
12	12.03.04	Биотехнические системы и технологии	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
13	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
14	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
15	13.03.03	Энергетическое машиностроение	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
16	14.03.02	Ядерные физика и технологии	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
17	15.03.01	Машиностроение	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр

18	15.03.02	Технологические машины и оборудование	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
19	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
20	15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
21	15.03.06	Мехатроника и робототехника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
22	16.03.01	Техническая физика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
23	16.03.02	Высокотехнологические плазменные и энергетические установки	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
24	18.03.01	Химическая технология	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
25	18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
26	19.03.01	Биотехнология	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
27	20.03.01	Техносферная безопасность	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
28	20.03.02	Природообустройство и водопользование	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
29	21.03.01	Нефтегазовое дело	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
30	21.03.02	Землеустройство и кадастры	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
31	22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
32	27.03.01	Стандартизация и метрология	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
33	27.03.02	Управление качеством	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
34	27.03.04	Управление в технических системах	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
35	27.03.05	Инноватика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
36	29.03.04	Технология художественной обработки материалов	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
37	38.03.01	Экономика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
38	38.03.02	Менеджмент	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр

39	38.03.03	Управление персоналом	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
40	41.03.01	Зарубежное регионоведение	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
41	43.03.02	Туризм	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
42	45.03.02	Лингвистика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
43	49.03.01	Физическая культура	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
44	54.03.01	Дизайн	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
Высшее образование - программы специалитета				
45	14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	Высшее образование - специалитет	Инженер-физик
46	14.05.04	Электроника и автоматика физических установок	Высшее образование - специалитет	Инженер-физик
47	18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	Высшее образование - специалитет	Инженер
48	21.05.02	Прикладная геология	Высшее образование - специалитет	Горный инженер-геолог
49	21.05.03	Технология геологической разведки	Высшее образование - специалитет	Горный инженер-геофизик Горный инженер-буровик
50	45.05.01	Перевод и переводоведение	Высшее образование - специалитет	Лингвист-переводчик
Высшее образование - программы магистратуры				
51	01.04.02	Прикладная математика и информатика	Высшее образование - магистратура	Магистр
52	03.04.02	Физика	Высшее образование - магистратура	Магистр
53	05.04.01	Геология	Высшее образование - магистратура	Магистр
54	05.04.06	Экология и природопользование	Высшее образование - магистратура	Магистр
55	09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - магистратура	Магистр
56	09.04.02	Информационные системы и технологии	Высшее образование - магистратура	Магистр
57	09.04.03	Прикладная информатика	Высшее образование - магистратура	Магистр
58	09.04.04	Программная инженерия	Высшее образование - магистратура	Магистр
59	11.04.04	Электроника и нанoeлектроника	Высшее образование - магистратура	Магистр

			образование - магистратура	
60	12.04.01	Приборостроение	Высшее образование - магистратура	Магистр
61	12.04.02	ОпTOTехника	Высшее образование - магистратура	Магистр
62	12.04.04	Биотехнические системы и технологии	Высшее образование - магистратура	Магистр
63	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Высшее образование - магистратура	Магистр
64	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Высшее образование - магистратура	Магистр
65	13.04.03	Энергетическое машиностроение	Высшее образование - магистратура	Магистр
66	14.04.02	Ядерные физика и технологии	Высшее образование - магистратура	Магистр
67	15.04.01	Машиностроение	Высшее образование - магистратура	Магистр
68	15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Высшее образование - магистратура	Магистр
69	15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Высшее образование - магистратура	Магистр
70	15.04.06	Мехатроника и робототехника	Высшее образование - магистратура	Магистр
71	16.04.01	Техническая физика	Высшее образование - магистратура	Магистр
72	18.04.01	Химическая технология	Высшее образование - магистратура	Магистр
73	18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Высшее образование - магистратура	Магистр
74	19.04.01	Биотехнология	Высшее образование - магистратура	Магистр
75	20.04.01	Техносферная безопасность	Высшее образование - магистратура	Магистр
76	20.04.02	Природообустройство и водопользование	Высшее образование - магистратура	Магистр
77	21.04.01	Нефтегазовое дело	Высшее образование - магистратура	Магистр
78	21.04.02	Землеустройство и кадастры	Высшее образование - магистратура	Магистр
79	22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	Высшее образование - магистратура	Магистр
80	27.04.01	Стандартизация и метрология	Высшее	Магистр

			образование - магистратура	
81	27.04.02	Управление качеством	Высшее образование - магистратура	Магистр
82	27.04.04	Управление в технических системах	Высшее образование - магистратура	Магистр
83	27.04.05	Инноватика	Высшее образование - магистратура	Магистр
84	38.04.01	Экономика	Высшее образование - магистратура	Магистр
85	38.04.02	Менеджмент	Высшее образование - магистратура	Магистр
86	45.04.02	Лингвистика	Высшее образование - магистратура	Магистр
87	54.04.01	Дизайн	Высшее образование - магистратура	Магистр
Высшее образование - программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)				
88	01.06.01	Математика и механика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
89	03.06.01	Физика и астрономия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
90	04.06.01	Химические науки	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
91	05.06.01	Науки о Земле	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
92	09.06.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
93	1.1.7	Теоретическая механика, динамика машин	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
94	1.1.9	Механика жидкости, газа и плазмы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
95	1.3.14	Теплофизика и теоретическая теплотехника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–

96	1.3.15	Физика атомных ядер и элементарных частиц, физика высоких энергий	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
97	1.3.17	Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
98	1.3.18	Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
99	1.3.2	Приборы и методы экспериментальной физики	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
100	1.3.3	Теоретическая физика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
101	1.3.6	Оптика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
102	1.3.8	Физика конденсированного состояния	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
103	1.3.9	Физика плазмы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
104	1.4.2	Аналитическая химия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
105	1.4.3	Органическая химия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
106	1.4.4	Физическая химия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
107	1.5.15	Экология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
108	1.5.6	Биотехнология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
109	1.6.10	Геология, поиски и разведка твердых	Высшее	—

		полезных ископаемых, минерагения	образование - подготовка кадров высшей квалификации	
110	1.6.11	Геология, поиски, разведка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
111	1.6.15	Землеустройство, кадастр и мониторинг земель	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
112	1.6.21	Геоэкология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
113	1.6.4	Минералогия, кристаллография. Геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
114	1.6.6	Гидрогеология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
115	1.6.7	Инженерная геология, мерзловедение и грунтоведение	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
116	1.6.9	Геофизика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
117	10.06.01	Информационная безопасность	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
118	12.06.01	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
119	13.06.01	Электро- и теплотехника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
120	14.06.01	Ядерная, тепловая и возобновляемая энергетика и сопутствующие технологии	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
121	15.06.01	Машиностроение	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
122	18.06.01	Химическая технология	Высшее образование -	Исследователь. Преподаватель-исследователь

			подготовка кадров высшей квалификации	
123	19.06.01	Промышленная экология и биотехнологии	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
124	2.2.12	Приборы, системы и изделия медицинского назначения	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
125	2.2.4	Приборы и методы измерения (по видам измерений)	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
126	2.2.8	Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
127	2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
128	2.3.2	Вычислительные системы и их элементы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
129	2.3.3	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
130	2.3.5	Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
131	2.4.1	Теоретическая и прикладная электротехника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
132	2.4.11	Светотехника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
133	2.4.2	Электротехнические комплексы и системы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
134	2.4.3	Электроэнергетика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
135	2.4.4	Электротехнология и электрофизика	Высшее образование - подготовка кадров	—

			высшей квалификации	
136	2.4.5	Энергетические системы и комплексы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
137	2.4.6	Теоретическая и прикладная теплотехника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
138	2.4.9	Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
139	2.5.2	Машиноведение	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
140	2.5.5	Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
141	2.5.8	Сварка, родственные процессы и технологии	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
142	2.6.1	Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
143	2.6.10	Технология органических веществ	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
144	2.6.12	Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
145	2.6.13	Процессы и аппараты химических технологий	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
146	2.6.14	Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
147	2.6.18	Охрана труда, пожарная и промышленная безопасность	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
148	2.6.5	Порошковая металлургия и композиционные материалы	Высшее образование - подготовка кадров высшей	–

			квалификации	
149	2.6.6	Нанотехнологии и наноматериалы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
150	2.6.8	Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
151	2.8.2	Технология бурения и освоения скважин	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
152	2.8.3	Горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
153	2.8.4	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
154	20.06.01	Техносферная безопасность	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
155	21.06.01	Геология, разведка и разработка полезных ископаемых	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
156	22.06.01	Технологии материалов	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
157	27.06.01	Управление в технических системах	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
158	38.06.01	Экономика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
159	44.06.01	Образование и педагогические науки	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
160	45.06.01	Языкознание и литературоведение	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
161	47.06.01	Философия, этика и религиоведение	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь

162	5.10.3	Виды искусства (с указанием конкретного искусства)	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
163	5.2.1	Экономическая теория	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
164	5.2.6	Менеджмент	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
165	5.7.7	Социальная и политическая философия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
166	5.8.2	Теория и методика обучения и воспитания (по областям и уровням образования)	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
167	5.8.4	Физическая культура и профессиональная физическая подготовка	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
168	5.8.7	Методология и технология профессионального образования	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
169	5.9.1	Русская литература и литературы народов Российской Федерации	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
170	5.9.5	Русский язык. Языки народов России	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
171	5.9.6	Языки народов зарубежных стран (с указанием конкретного языка или группы языков)	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
172	50.06.01	Искусствоведение	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: № 1531-06 от 04 августа 2014

11. Филиалы лицензиата:

Наименование филиала лицензиата: Юргинский технологический институт (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет»

Адрес места нахождения филиала лицензиата: 652055, Кемеровская область, г. Юрга, ул. Ленинградская, д. 26

Адрес (адреса) места (мест) осуществления образовательной деятельности филиалом лицензиата:

652055, Кемеровская область, г. Юрга, ул. Ленинградская, д. 26;

652055, Кемеровская область, г. Юрга, ул. Достоевского, д. 4;

652055, Кемеровская область, г. Юрга, ул. Московская, д. 17;

652055, Кемеровская область, г. Юрга, ул. Московская, 17а;

652055, Кемеровская область, г. Юрга, ул. Достоевского, д. 1;

652055, Кемеровская область, г. Юрга, ул. Заводская, д. 3;

652055, Кемеровская область, г. Юрга, ул. Достоевского, д. 6;

652055, Кемеровская область, г. Юрга, ул. Московская, д. 17б;

652050, Кемеровская область, г. Юрга, ул. Шоссейная, 3;

652055, Кемеровская область, г. Юрга, ул. Заводская, д. 10;

652050, Кемеровская область, г. Юрга, ул. Московская, д. 1а;

652055, Кемеровская область, г. Юрга, ул. Достоевского, д. 6б;

652055, Кемеровская область, г. Юрга, ул. Заводская, дом № 12;

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; 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	09.03.03	Прикладная информатика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
2	15.03.01	Машиностроение	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
3	20.03.01	Техносферная безопасность	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
4	22.03.02	Металлургия	Высшее	Бакалавр

			образование - бакалавриат	
5	35.03.06	Агроинженерия	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
6	38.03.01	Экономика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
Высшее образование - программы специалитета				
7	21.05.04	Горное дело	Высшее образование - специалитет	Горный инженер (специалист)

Профессиональное обучение

Дополнительное образование	
№ п/п	Подвиды
1	2
1	Дополнительное профессиональное образование
2	Дополнительное образование детей и взрослых



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