

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



Выписка
из реестра лицензий по состоянию на 12:56 «10» июля 2024 г.

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

2. Регистрационный номер лицензии: № Л035-00115-77/00119262

3. Дата предоставления лицензии: 08 июня 2018

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 «МИРЭА - Российский технологический университет» (РТУ МИРЭА). Место нахождения: 119454, г. Москва, просп. Вернадского, д. 78. Телефон: + 7 499 215-65-65. Адрес электронной почты: rector@mirea.ru. ОГРН: 1037739552740.

(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: 7729040491

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

- 107996, г. Москва, ул. Стромынка, дом 20;
107996, г. Москва, ул. Стромынка, дом 20, корпус 1;
105118, г. Москва, ул. Соколиной Горы 5-я, д. 22;
107996, г. Москва, ул. Стромынка, д. 20, стр. 4;
105118, г. Москва, ул. Соколиной Горы 5-я, д. 22, корп. 1;
119454, г. Москва, просп. Вернадского, д. 78, стр. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 11, 13, 14;
119435, г. Москва, ул. Малая Пироговская, д. 1, стр. 8;
119048, г. Москва, ул. Усачева, д. 7/1;
119435, г. Москва, ул. Малая Пироговская, д. 1, стр. 5;
119571, г. Москва, проспект Вернадского, д. 86, стр. 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8;
133093, г. Москва, пер. Щипковский 1-й, д. 23, стр. 1, 2;
119454, г. Москва, пр-кт Вернадского, д. 78, строен. 7;
119454, г. Москва, Тропарево-Никулино, просп. Вернадского, д. 78, строен. 4;
119454, г. Москва, просп. Вернадского, д. 78, строен. 2, 3, 4, 5;
119454, г. Москва, просп. Вернадского, д. 78, стр. 1, 2, 3, 4, 6;
119454, г. Москва, просп. Вернадского, д. 78, строен. 2, 4;
119571, г. Москва, проспект Вернадского, д. 86, стр. 7;
119571, г. Москва, просп. Вернадского, д. 78, стр. 5;
119571, г. Москва, проспект Вернадского, д. 86, стр. 4, 5, 7;
119571, г. Москва, просп. Вернадского, д. 78, строен. 4;

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; 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
Среднее профессиональное образование - программы подготовки специалистов среднего звена				
1	09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	Среднее профессиональное образование	Техник по компьютерным системам Специалист по компьютерным системам
2	09.02.03	Программирование в компьютерных системах	Среднее профессиональное образование	Техник-программист Программист
3	09.02.06	Сетевое и системное администрирование	Среднее профессиональное образование	Сетевой и системный администратор Специалист по администрированию сети
4	09.02.07	Информационные системы и программирование	Среднее профессиональное образование	Администратор баз данных Специалист по тестированию в области информационных технологий Программист Технический писатель Специалист по информационным системам Специалист по информационным ресурсам Разработчик веб и мультимедийных приложений

5	10.02.04	Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем	Среднее профессиональное образование	Техник по защите информации
6	10.02.05	Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	Среднее профессиональное образование	Техник по защите информации
7	11.02.15	Инфокоммуникационные сети и системы связи	Среднее профессиональное образование	Специалист по обслуживанию телекоммуникаций
8	12.02.05	Оптические и оптико-электронные приборы и системы	Среднее профессиональное образование	Техник
9	12.02.09	Производство и эксплуатация оптических и оптико-электронных приборов и систем	Среднее профессиональное образование	Техник
10	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Бухгалтер Бухгалтер, специалист по налогообложению
Высшее образование - программы бакалавриата				
11	01.03.02	Прикладная математика и информатика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
12	01.03.04	Прикладная математика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
13	01.03.05	Статистика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
14	02.03.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
15	02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
16	03.03.02	Физика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
17	04.03.01	Химия	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
18	05.03.03	Картография и геоинформатика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
19	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
20	09.03.02	Информационные системы и технологии	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
21	09.03.03	Прикладная информатика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
22	09.03.04	Программная инженерия	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
23	10.03.01	Информационная безопасность	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
24	11.03.01	Радиотехника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
25	11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Высшее образование -	Бакалавр

			бакалавриат	
26	11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
27	11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
28	12.03.01	Приборостроение	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
29	12.03.02	Опtotехника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
30	12.03.04	Биотехнические системы и технологии	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
31	12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
32	15.03.01	Машиностроение	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
33	15.03.02	Технологические машины и оборудование	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
34	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
35	15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
36	15.03.06	Мехатроника и робототехника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
37	18.03.01	Химическая технология	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
38	19.03.01	Биотехнология	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
39	20.03.01	Техносферная безопасность	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
40	22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
41	27.03.01	Стандартизация и метрология	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
42	27.03.02	Управление качеством	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
43	27.03.03	Системный анализ и управление	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
44	27.03.04	Управление в технических системах	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
45	27.03.05	Иноватика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
46	28.03.01	Нанотехнологии и микросистемная техника	Высшее образование -	Бакалавр

			бакалавриат	
47	28.03.02	Наноинженерия	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
48	29.03.04	Технология художественной обработки материалов	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
49	38.03.01	Экономика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
50	38.03.02	Менеджмент	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
51	38.03.03	Управление персоналом	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
52	38.03.04	Государственное и муниципальное управление	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
53	38.03.05	Бизнес-информатика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
54	38.03.10	Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
55	40.03.01	Юриспруденция	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
56	46.03.02	Документоведение и архивоведение	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
57	54.03.01	Дизайн	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
Высшее образование - программы специалитета				
58	04.05.01	Фундаментальная и прикладная химия	Высшее образование - специалитет	Химик. Преподаватель химии
59	06.05.01	Биоинженерия и биоинформатика	Высшее образование - специалитет	Биоинженер и биоинформатик
60	10.05.01	Компьютерная безопасность	Высшее образование - специалитет	Специалист по защите информации
61	10.05.02	Информационная безопасность телекоммуникационных систем	Высшее образование - специалитет	Специалист по защите информации
62	10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	Высшее образование - специалитет	Специалист по защите информации
63	10.05.04	Информационно-аналитические системы безопасности	Высшее образование - специалитет	Специалист по защите информации
64	10.05.05	Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере	Высшее образование - специалитет	Специалист по защите информации
65	11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Высшее образование - специалитет	Инженер
66	12.05.01	Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения	Высшее образование - специалитет	Инженер
67	18.05.02	Химическая технология материалов	Высшее	Инженер

		современной энергетики	образование - специалитет	
68	24.05.06	Системы управления летательными аппаратами	Высшее образование - специалитет	Инженер
69	38.05.01	Экономическая безопасность	Высшее образование - специалитет	Экономист
70	40.05.01	Правовое обеспечение национальной безопасности	Высшее образование - специалитет	Юрист
71	40.05.02	Правоохранительная деятельность	Высшее образование - специалитет	Юрист
Высшее образование - программы магистратуры				
72	01.04.02	Прикладная математика и информатика	Высшее образование - магистратура	Магистр
73	01.04.04	Прикладная математика	Высшее образование - магистратура	Магистр
74	01.04.05	Статистика	Высшее образование - магистратура	Магистр
75	02.04.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии	Высшее образование - магистратура	Магистр
76	02.04.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	Высшее образование - магистратура	Магистр
77	03.04.02	Физика	Высшее образование - магистратура	Магистр
78	04.04.01	Химия	Высшее образование - магистратура	Магистр
79	05.04.03	Картография и геоинформатика	Высшее образование - магистратура	Магистр
80	09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - магистратура	Магистр
81	09.04.02	Информационные системы и технологии	Высшее образование - магистратура	Магистр
82	09.04.03	Прикладная информатика	Высшее образование - магистратура	Магистр
83	09.04.04	Программная инженерия	Высшее образование - магистратура	Магистр
84	10.04.01	Информационная безопасность	Высшее образование - магистратура	Магистр
85	11.04.01	Радиотехника	Высшее образование - магистратура	Магистр
86	11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Высшее образование - магистратура	Магистр
87	11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	Высшее образование - магистратура	Магистр

88	11.04.04	Электроника и нанoeлектроника	Высшее образование - магистратура	Магистр
89	12.04.01	Приборостроение	Высшее образование - магистратура	Магистр
90	12.04.02	Опtotехника	Высшее образование - магистратура	Магистр
91	12.04.04	Биотехнические системы и технологии	Высшее образование - магистратура	Магистр
92	12.04.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Высшее образование - магистратура	Магистр
93	15.04.01	Машиностроение	Высшее образование - магистратура	Магистр
94	15.04.02	Технологические машины и оборудование	Высшее образование - магистратура	Магистр
95	15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Высшее образование - магистратура	Магистр
96	15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Высшее образование - магистратура	Магистр
97	15.04.06	Мехатроника и робототехника	Высшее образование - магистратура	Магистр
98	18.04.01	Химическая технология	Высшее образование - магистратура	Магистр
99	19.04.01	Биотехнология	Высшее образование - магистратура	Магистр
100	20.04.01	Техносферная безопасность	Высшее образование - магистратура	Магистр
101	22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	Высшее образование - магистратура	Магистр
102	27.04.01	Стандартизация и метрология	Высшее образование - магистратура	Магистр
103	27.04.02	Управление качеством	Высшее образование - магистратура	Магистр
104	27.04.03	Системный анализ и управление	Высшее образование - магистратура	Магистр
105	27.04.04	Управление в технических системах	Высшее образование - магистратура	Магистр
106	27.04.05	Иновватика	Высшее образование - магистратура	Магистр
107	27.04.06	Организация и управление наукоемкими производствами	Высшее образование - магистратура	Магистр
108	28.04.01	Нанотехнологии и микросистемная техника	Высшее образование - магистратура	Магистр

109	29.04.04	Технология художественной обработки материалов	Высшее образование - магистратура	Магистр
110	33.04.01	Промышленная фармация	Высшее образование - магистратура	Магистр
111	38.04.01	Экономика	Высшее образование - магистратура	Магистр
112	38.04.02	Менеджмент	Высшее образование - магистратура	Магистр
113	38.04.03	Управление персоналом	Высшее образование - магистратура	Магистр
114	38.04.04	Государственное и муниципальное управление	Высшее образование - магистратура	Магистр
115	38.04.05	Бизнес-информатика	Высшее образование - магистратура	Магистр
116	38.04.08	Финансы и кредит	Высшее образование - магистратура	Магистр
117	38.04.10	Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура	Высшее образование - магистратура	Магистр
118	40.04.01	Юриспруденция	Высшее образование - магистратура	Магистр
119	46.04.02	Документоведение и архивоведение	Высшее образование - магистратура	Магистр
120	54.04.01	Дизайн	Высшее образование - магистратура	Магистр
Высшее образование - программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктура)				
121	01.06.01	Математика и механика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
122	02.06.01	Компьютерные и информационные науки	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
123	03.06.01	Физика и астрономия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
124	04.06.01	Химические науки	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
125	06.06.01	Биологические науки	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
126	09.06.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование -	Исследователь. Преподаватель-исследователь

			подготовка кадров высшей квалификации	
127	1.1.6	Вычислительная математика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
128	1.1.8	Механика деформируемого твердого тела	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
129	1.2.1	Искусственный интеллект и машинное обучение	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
130	1.2.2	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
131	1.2.3	Теоретическая информатика, кибернетика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
132	1.3.4	Радиофизика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
133	1.3.8	Физика конденсированного состояния	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
134	1.4.1	Неорганическая химия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
135	1.4.10	Коллоидная химия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
136	1.4.12	Нефтехимия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
137	1.4.15	Химия твердого тела	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
138	1.4.2	Аналитическая химия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
139	1.4.3	Органическая химия	Высшее образование - подготовка кадров	—

			высшей квалификации	
140	1.4.4	Физическая химия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
141	1.4.7	Высокомолекулярные соединения	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
142	1.4.8	Химия элементоорганических соединений	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
143	1.4.9	Биоорганическая химия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
144	1.5.6	Биотехнология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
145	11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
146	12.06.01	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
147	15.06.01	Машиностроение	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
148	18.06.01	Химическая технология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
149	2.2.11	Информационно-измерительные и управляющие системы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
150	2.2.12	Приборы, системы и изделия медицинского назначения	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
151	2.2.13	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
152	2.2.14	Антенны, СВЧ-устройства и их технологии	Высшее образование - подготовка кадров высшей	–

			квалификации	
153	2.2.15	Системы, сети и устройства телекоммуникаций	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
154	2.2.16	Радиолокация и радионавигация	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
155	2.2.2	Электронная компонентная база микро- и нанoeлектроники, квантовых устройств	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
156	2.2.3	Технология и оборудование для производства материалов и приборов электронной техники	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
157	2.2.6	Оптические и оптико-электронные приборы и комплексы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
158	2.2.8	Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
159	2.2.9	Проектирование и технология приборостроения и радиоэлектронной аппаратуры	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
160	2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
161	2.3.2	Вычислительные системы и их элементы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
162	2.3.3	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
163	2.3.4	Управление в организационных системах	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
164	2.3.5	Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
165	2.3.6	Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—

166	2.3.8	Информатика и информационные процессы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
167	2.5.22	Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
168	2.5.6	Технология машиностроения	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
169	2.5.7	Технологии и машины обработки давлением	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
170	2.5.8	Сварка, родственные процессы и технологии	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
171	2.6.10	Технология органических веществ	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
172	2.6.11	Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
173	2.6.13	Процессы и аппараты химических технологий	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
174	2.6.17	Материаловедение	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
175	2.6.8	Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
176	20.06.01	Техносферная безопасность	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
177	22.06.01	Технологии материалов	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
178	24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
179	27.06.01	Управление в технических системах	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь

			образование - подготовка кадров высшей квалификации	исследователь
180	3.4.1	Промышленная фармация и технология получения лекарств	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
181	3.4.2	Фармацевтическая химия, фармакогнозия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
182	37.06.01	Психологические науки	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
183	38.06.01	Экономика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
184	39.06.01	Социологические науки	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
185	40.06.01	Юриспруденция	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
186	41.06.01	Политические науки и регионоведение	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
187	44.06.01	Образование и педагогические науки	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
188	46.06.01	Исторические науки и археология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
189	47.06.01	Философия, этика и религиоведение	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
190	5.1.2	Публично-правовые (государственно-правовые) науки	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
191	5.1.4	Уголовно-правовые науки	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
192	5.1.5	Международно-правовые науки	Высшее образование -	–

			подготовка кадров высшей квалификации	
193	5.10.3	Виды искусства (с указанием конкретного искусства)	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
194	5.2.3	Региональная и отраслевая экономика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
195	5.3.3	Психология труда, инженерная психология, когнитивная эргономика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
196	5.4.2	Экономическая социология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
197	5.4.3	Демография	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
198	5.4.7	Социология управления	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
199	5.7.1	Онтология и теория познания	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
200	5.7.6	Философия науки и техники	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
201	5.7.7	Социальная и политическая философия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
202	5.8.7	Методология и технология профессионального образования	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
203	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: № 934-06 от 08 июня 2018

11. Филиалы лицензиата:

Наименование филиала лицензиата: филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «МИРЭА - Российский технологический университет» в г. Фрязино Московской области

Адрес места нахождения филиала лицензиата: 141190, Московская область, г. Фрязино, ул. Вокзальная, д. 2а

Адрес (адреса) места (мест) осуществления образовательной деятельности филиалом лицензиата: 141190, Московская область, г. Фрязино, ул. Вокзальная, д. 2а, корп. 12, 14, 61;

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	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
2	11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
3	11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
Высшее образование - программы магистратуры				
4	11.04.01	Радиотехника	Высшее образование - магистратура	Магистр
5	11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	Высшее образование - магистратура	Магистр

Дополнительное образование	
№ п/п	Подвиды
1	2
1	Дополнительное профессиональное образование

2	Дополнительное образование детей и взрослых
---	---

Наименование филиала лицензиата: филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «МИРЭА - Российский технологический университет» в г. Ставрополе

Адрес места нахождения филиала лицензиата: 355035, Ставропольский край, г. Ставрополь, проспект Кулакова, д. 8, в квартале 601

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

355035, Ставропольский край, г. Ставрополь, проспект Кулакова, д. 8, в квартале 601;

355035, Ставропольский край, г. Ставрополь, улица 1 Промышленная, д. 13, в квартале 601;

355035, Ставропольский край, город Ставрополь, проспект Кулакова, 8, в квартале 601;

355035, Ставропольский край, город Ставрополь, улица 1 Промышленная, 13, в квартале 601;

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	08.03.01	Строительство	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
2	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
3	09.03.03	Прикладная информатика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
4	15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
5	38.03.01	Экономика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
6	38.03.02	Менеджмент	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
7	38.03.04	Государственное и муниципальное управление	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
8	38.03.05	Бизнес-информатика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
9	38.03.10	Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
10	40.03.01	Юриспруденция	Высшее	Бакалавр

			образование - бакалавриат	
11	54.03.01	Дизайн	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
Высшее образование - программы специалитета				
12	10.05.05	Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере	Высшее образование - специалитет	Специалист по защите информации

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.