

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



Выписка
из реестра лицензий по состоянию на 08:57 «20» ноября 2025 г.

1. Статус лицензии: действующая

(действующая / приостановлена / приостановлена частично / прекращена)

2. Регистрационный номер лицензии: № Л035-00115-77/00119279

3. Дата предоставления лицензии: 17 августа 2021

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 «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана). Место нахождения: 105005, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Басманный, ул. 2-я Бауманская, д. 5, стр. 1. Телефон: +7(499) 263-63-91. Адрес электронной почты: bauman@bmstu.ru. ОГРН: 1027739051779.

(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: 7701002520

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

105094, г. Москва, Госпитальная наб., д. 4, стр. 1;
105005, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Басманный, пер. Бригадирский, д. 13, стр. 5;
105005, г. Москва, Бригадирский пер., д. 4;
105005, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Басманный, пер. Бригадирский, д. 13, стр. 1;
105005, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Басманный, ул. Бауманская, д. 53, стр. 3;
105082, г. Москва, Чехихинский проезд, д. 18-20, стр. 1;
105005, г. Москва, Лефортовская наб., д. 1;
105005, г. Москва, Волховский пер., д. 11, стр. 1, 2;
105005, г. Москва, пер. Бригадирский, д. 12, стр. 1;
105005, г. Москва, Госпитальный пер., д. 10;
105082, г. Москва, Рубцовская наб., д. 2/18, стр. 2;
105005, г. Москва, Бригадирский пер., д. 4 А;
105005, г. Москва, ул. 2-я Бауманская, д. 7, стр. 1;
105005, г. Москва, Госпитальный пер., д. 4-6, стр. 3;
111250, г. Москва, ул. Лефортовский Вал, д. 16;
105005, г. Москва, Бригадирский пер., д. 14;
105005, г. Москва, ул. 2-я Бауманская, д. 5, стр. 1, 2, 3, 4, 5, 13, 14, 19, 20, 22;
105005, г. Москва, пер. Бригадирский, д. 12, стр. 2;
105005, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Басманный, пер. Бригадирский, д. 13, стр. 4;
105005, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Басманный, пер. Бригадирский, д. 13;
105005, город Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Басманный, ул. 2-я Бауманская, д. 5/10;
105082, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Басманный, Рубцовская наб., д. 2/18;
105005, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Басманный, Волховский пер., д. 11, стр. 1;
105005, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Басманный, Волховский пер., д. 11, стр. 2;
105094, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Басманный, Госпитальная наб., д. 4, стр. 1;
105005, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Басманный, ул. Бауманская, д. 53, стр. 3;

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	Среднее общее 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
Среднее профессиональное образование - программы подготовки специалистов среднего звена				
1	09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	Среднее	Техник по компьютерным

			профессиональное образование	системам Специалист по компьютерным системам / Специалист по компьютерным системам
2	09.02.02	Компьютерные сети	Среднее профессиональное образование	Техник по компьютерным сетям
3	09.02.03	Программирование в компьютерных системах	Среднее профессиональное образование	Техник-программист Программист
4	09.02.05	Прикладная информатика (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Техник-программист Специалист по прикладной информатике
5	09.02.06	Сетевое и системное администрирование	Среднее профессиональное образование	Сетевой и системный администратор Специалист по администрированию сети / Системный администратор
6	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
7	09.02.11	Разработка и управление программным обеспечением	Среднее профессиональное образование	Программист
8	11.02.01	Радиоаппаратостроение	Среднее профессиональное образование	Радиотехник Специалист по радиоаппаратостроению
9	11.02.08	Средства связи с подвижными объектами	Среднее профессиональное образование	Техник Специалист по телекоммуникациям
10	11.02.16	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств	Среднее профессиональное образование	Специалист по электронным приборам и устройствам
11	11.02.17	Разработка электронных устройств и систем	Среднее профессиональное образование	Техник
12	11.02.18	Системы радиосвязи, мобильной связи и телерадиовещания	Среднее профессиональное образование	Специалист по системам радиосвязи, мобильной связи и телерадиовещания
13	15.02.07	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Техник Старший техник
14	15.02.10	Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Техник-мехатроник Специалист по мобильной робототехнике
15	15.02.10	Мехатроника и робототехника (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Специалист по мехатронике и робототехнике
16	24.02.04	Радиотехнические комплексы и системы управления космических летательных аппаратов	Среднее профессиональное образование	Специалист по электронике
17	27.02.04	Автоматические системы управления	Среднее профессиональное образование	Техник
18	27.02.04	Автоматические системы управления	Среднее профессиональное образование	Техник Старший техник
19	54.02.01	Дизайн (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Дизайнер Дизайнер, преподаватель

			образование	
Высшее образование - программы бакалавриата				
20	01.03.02	Прикладная математика и информатика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
21	01.03.03	Механика и математическое моделирование	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
22	01.03.04	Прикладная математика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
23	02.03.01	Математика и компьютерные науки	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
24	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
25	09.03.02	Информационные системы и технологии	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
26	09.03.03	Прикладная информатика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
27	09.03.04	Программная инженерия	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
28	10.03.01	Информационная безопасность	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
29	11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
30	11.03.04	Электроника и микроэлектроника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
31	12.03.02	ОпTOTехника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
32	12.03.04	Биотехнические системы и технологии	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
33	12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
34	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
35	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
36	13.03.03	Энергетическое машиностроение	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
37	14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
38	15.03.01	Машиностроение	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
39	15.03.02	Технологические машины и оборудование	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
40	15.03.03	Прикладная механика	Высшее	Бакалавр

			образование - бакалавриат	
41	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
42	15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
43	15.03.06	Мехатроника и робототехника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
44	16.03.01	Техническая физика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
45	16.03.02	Высокотехнологические плазменные и энергетические установки	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
46	16.03.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
47	18.03.01	Химическая технология	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
48	19.03.01	Биотехнология	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
49	20.03.01	Техносферная безопасность	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
50	22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
51	23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
52	24.03.01	Ракетные комплексы и космонавтика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
53	24.03.03	Баллистика и гидроаэродинамика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
54	27.03.01	Стандартизация и метрология	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
55	27.03.03	Системный анализ и управление	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
56	27.03.04	Управление в технических системах	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
57	27.03.05	Инноватика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
58	28.03.02	Наноинженерия	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
59	38.03.01	Экономика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
60	38.03.02	Менеджмент	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
61	38.03.05	Бизнес-информатика	Высшее	Бакалавр

			образование - бакалавриат	
62	39.03.01	Социология	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
63	45.03.02	Лингвистика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
64	45.03.03	Фундаментальная и прикладная лингвистика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
65	54.03.01	Дизайн	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
Высшее образование - программы специалитета				
66	10.05.01	Компьютерная безопасность	Высшее образование - специалитет	Специалист по защите информации
67	10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	Высшее образование - специалитет	Специалист по защите информации
68	10.05.05	Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере	Высшее образование - специалитет	Специалист по защите информации
69	10.05.07	Противодействие техническим разведкам	Высшее образование - специалитет	Специалист по защите информации
70	11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Высшее образование - специалитет	Инженер
71	12.05.01	Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения	Высшее образование - специалитет	Инженер
72	13.05.02	Специальные электромеханические системы	Высшее образование - специалитет	Инженер
73	14.05.01	Ядерные реакторы и материалы	Высшее образование - специалитет	Инженер-физик
74	15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	Высшее образование - специалитет	Инженер
75	15.05.02	Робототехника военного и специального назначения	Высшее образование - специалитет	Инженер
76	16.05.01	Специальные системы жизнеобеспечения	Высшее образование - специалитет	Инженер по эксплуатации специальных систем жизнеобеспечения
77	17.05.01	Боеприпасы и взрыватели	Высшее образование - специалитет	Инженер
78	17.05.02	Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие	Высшее образование - специалитет	Инженер
79	23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	Высшее образование - специалитет	Инженер
80	23.05.02	Транспортные средства специального назначения	Высшее образование - специалитет	Инженер
81	24.05.01	Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов	Высшее образование - специалитет	Инженер

82	24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Высшее образование - специалитет	Инженер
83	24.05.04	Навигационно-баллистическое обеспечение применения космической техники	Высшее образование - специалитет	Инженер-баллистик
84	24.05.06	Системы управления летательными аппаратами	Высшее образование - специалитет	Инженер
85	27.05.02	Метрологическое обеспечение вооружения и военной техники	Высшее образование - специалитет	Инженер-метролог
86	40.05.01	Правовое обеспечение национальной безопасности	Высшее образование - специалитет	Юрист
87	40.05.03	Судебная экспертиза	Высшее образование - специалитет	Судебный эксперт
Высшее образование - программы магистратуры				
88	01.04.03	Механика и математическое моделирование	Высшее образование - магистратура	Магистр
89	01.04.04	Прикладная математика	Высшее образование - магистратура	Магистр
90	02.04.01	Математика и компьютерные науки	Высшее образование - магистратура	Магистр
91	09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - магистратура	Магистр
92	09.04.02	Информационные системы и технологии	Высшее образование - магистратура	Магистр
93	09.04.03	Прикладная информатика	Высшее образование - магистратура	Магистр
94	09.04.04	Программная инженерия	Высшее образование - магистратура	Магистр
95	10.04.01	Информационная безопасность	Высшее образование - магистратура	Магистр
96	11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	Высшее образование - магистратура	Магистр
97	11.04.04	Электроника и нанoeлектроника	Высшее образование - магистратура	Магистр
98	12.04.02	Оптотехника	Высшее образование - магистратура	Магистр
99	12.04.04	Биотехнические системы и технологии	Высшее образование - магистратура	Магистр
100	12.04.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Высшее образование - магистратура	Магистр
101	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Высшее образование - магистратура	Магистр
102	13.04.03	Энергетическое машиностроение	Высшее образование -	Магистр

			магистратура	
103	14.04.01	Ядерная энергетика и теплофизика	Высшее образование - магистратура	Магистр
104	15.04.01	Машиностроение	Высшее образование - магистратура	Магистр
105	15.04.02	Технологические машины и оборудование	Высшее образование - магистратура	Магистр
106	15.04.03	Прикладная механика	Высшее образование - магистратура	Магистр
107	15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Высшее образование - магистратура	Магистр
108	15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Высшее образование - магистратура	Магистр
109	15.04.06	Мехатроника и робототехника	Высшее образование - магистратура	Магистр
110	16.04.01	Техническая физика	Высшее образование - магистратура	Магистр
111	16.04.02	Высокотехнологические плазменные и энергетические установки	Высшее образование - магистратура	Магистр
112	16.04.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения	Высшее образование - магистратура	Магистр
113	18.04.01	Химическая технология	Высшее образование - магистратура	Магистр
114	19.04.01	Биотехнология	Высшее образование - магистратура	Магистр
115	20.04.01	Техносферная безопасность	Высшее образование - магистратура	Магистр
116	22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	Высшее образование - магистратура	Магистр
117	23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	Высшее образование - магистратура	Магистр
118	24.04.01	Ракетные комплексы и космонавтика	Высшее образование - магистратура	Магистр
119	24.04.02	Системы управления движением и навигация	Высшее образование - магистратура	Магистр
120	24.04.03	Баллистика и гидроаэродинамика	Высшее образование - магистратура	Магистр
121	24.04.05	Двигатели летательных аппаратов	Высшее образование - магистратура	Магистр
122	27.04.01	Стандартизация и метрология	Высшее образование - магистратура	Магистр
123	27.04.02	Управление качеством	Высшее образование -	Магистр

			магистратура	
124	27.04.03	Системный анализ и управление	Высшее образование - магистратура	Магистр
125	27.04.04	Управление в технических системах	Высшее образование - магистратура	Магистр
126	27.04.06	Организация и управление наукоемкими производствами	Высшее образование - магистратура	Магистр
127	27.04.07	Наукоемкие технологии и экономика инноваций	Высшее образование - магистратура	Магистр
128	27.04.08	Управление интеллектуальной собственностью	Высшее образование - магистратура	Магистр. Инженер-патентовед
129	28.04.02	Наноинженерия	Высшее образование - магистратура	Магистр
130	38.04.01	Экономика	Высшее образование - магистратура	Магистр
131	38.04.02	Менеджмент	Высшее образование - магистратура	Магистр
132	39.04.01	Социология	Высшее образование - магистратура	Магистр
133	45.04.02	Лингвистика	Высшее образование - магистратура	Магистр
134	54.04.01	Дизайн	Высшее образование - магистратура	Магистр
Высшее образование - программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)				
135	01.06.01	Математика и механика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
136	02.06.01	Компьютерные и информационные науки	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
137	03.06.01	Физика и астрономия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
138	04.06.01	Химические науки	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
139	05.06.01	Науки о Земле	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
140	09.06.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - подготовка кадров высшей	Исследователь. Преподаватель-исследователь

			квалификации	
141	1.1.10	Биомеханика и биоинженерия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
142	1.1.2	Дифференциальные уравнения и математическая физика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
143	1.1.4	Теория вероятностей и математическая статистика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
144	1.1.6	Вычислительная математика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
145	1.1.7	Теоретическая механика, динамика машин	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
146	1.1.8	Механика деформируемого твердого тела	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
147	1.1.9	Механика жидкости, газа и плазмы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
148	1.2.1	Искусственный интеллект и машинное обучение	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
149	1.2.2	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
150	1.2.3	Теоретическая информатика, кибернетика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
151	1.2.4	Кибербезопасность	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
152	1.3.10	Физика низких температур	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
153	1.3.13	Электрофизика, электрофизические установки	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—

154	1.3.14	Теплофизика и теоретическая теплотехника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
155	1.3.15	Физика атомных ядер и элементарных частиц, физика высоких энергий	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
156	1.3.17	Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
157	1.3.2	Приборы и методы экспериментальной физики	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
158	1.3.21	Медицинская физика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
159	1.3.3	Теоретическая физика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
160	1.3.5	Физическая электроника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
161	1.3.6	Оптика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
162	1.3.7	Акустика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
163	1.3.8	Физика конденсированного состояния	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
164	1.3.9	Физика плазмы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
165	1.4.10	Коллоидная химия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
166	1.4.14	Кинетика и катализ	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
167	1.4.15	Химия твердого тела	Высшее	—

			образование - подготовка кадров высшей квалификации	
168	1.4.4	Физическая химия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
169	1.5.15	Экология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
170	1.5.2	Биофизика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
171	1.5.3	Молекулярная биология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
172	1.5.6	Биотехнология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
173	1.5.8	Математическая биология, биоинформатика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
174	1.6.21	Геоэкология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
175	10.06.01	Информационная безопасность	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель- исследователь
176	11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель- исследователь
177	12.06.01	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель- исследователь
178	13.06.01	Электро- и теплотехника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель- исследователь
179	14.06.01	Ядерная, тепловая и возобновляемая энергетика и сопутствующие технологии	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель- исследователь
180	15.06.01	Машиностроение	Высшее образование -	Исследователь. Преподаватель- исследователь

			подготовка кадров высшей квалификации	
181	16.06.01	Физико-технические науки и технологии	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
182	17.06.01	Оружие и системы вооружения	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
183	18.06.01	Химическая технология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
184	19.06.01	Промышленная экология и биотехнологии	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
185	2.1.10	Экологическая безопасность строительства и городского хозяйства	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
186	2.1.15	Безопасность объектов строительства	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
187	2.1.3	Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
188	2.1.4	Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
189	2.10.1	Пожарная безопасность	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
190	2.10.2	Экологическая безопасность	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
191	2.10.3	Безопасность труда	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
192	2.2.1	Вакуумная и плазменная электроника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
193	2.2.10	Метрология и метрологическое обеспечение	Высшее образование - подготовка кадров	—

			высшей квалификации	
194	2.2.11	Информационно-измерительные и управляющие системы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
195	2.2.12	Приборы, системы и изделия медицинского назначения	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
196	2.2.13	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
197	2.2.14	Антенны, СВЧ-устройства и их технологии	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
198	2.2.15	Системы, сети и устройства телекоммуникаций	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
199	2.2.16	Радиолокация и радионавигация	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
200	2.2.2	Электронная компонентная база микро- и нанoeлектроники, квантовых устройств	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
201	2.2.3	Технология и оборудование для производства материалов и приборов электронной техники	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
202	2.2.4	Приборы и методы измерения (по видам измерений)	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
203	2.2.5	Приборы навигации	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
204	2.2.6	Оптические и оптико-электронные приборы и комплексы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
205	2.2.7	Фотоника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
206	2.2.8	Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды	Высшее образование - подготовка кадров высшей	—

			квалификации	
207	2.2.9	Проектирование и технология приборостроения и радиоэлектронной аппаратуры	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
208	2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
209	2.3.2	Вычислительные системы и их элементы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
210	2.3.3	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
211	2.3.4	Управление в организационных системах	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
212	2.3.5	Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
213	2.3.6	Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
214	2.3.7	Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
215	2.3.8	Информатика и информационные процессы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
216	2.4.1	Теоретическая и прикладная электротехника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
217	2.4.10	Техносферная безопасность (в энергетике)	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
218	2.4.2	Электротехнические комплексы и системы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
219	2.4.3	Электроэнергетика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—

220	2.4.4	Электротехнология и электрофизика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
221	2.4.5	Энергетические системы и комплексы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
222	2.4.6	Теоретическая и прикладная теплотехника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
223	2.4.7	Турбомашины и поршневые двигатели	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
224	2.4.8	Машины и аппараты, процессы холодильной и криогенной техники	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
225	2.4.9	Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
226	2.5.1	Инженерная геометрия и компьютерная графика. Цифровая поддержка жизненного цикла изделий	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
227	2.5.10	Гидравлические машины, вакуумная, компрессорная техника, гидро- и пневмосистемы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
228	2.5.11	Наземные транспортно-технологические средства и комплексы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
229	2.5.12	Аэродинамика и процессы теплообмена летательных аппаратов	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
230	2.5.13	Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация летательных аппаратов	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
231	2.5.14	Прочность и тепловые режимы летательных аппаратов	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
232	2.5.15	Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
233	2.5.16	Динамика, баллистика, управление	Высшее	—

		движением летательных аппаратов	образование - подготовка кадров высшей квалификации	
234	2.5.2	Машиноведение	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
235	2.5.21	Машины, агрегаты и технологические процессы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
236	2.5.22	Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
237	2.5.3	Трение и износ в машинах	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
238	2.5.4	Роботы, мехатроника и робототехнические системы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
239	2.5.5	Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
240	2.5.6	Технология машиностроения	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
241	2.5.7	Технологии и машины обработки давлением	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
242	2.5.8	Сварка, родственные процессы и технологии	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
243	2.5.9	Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
244	2.6.1	Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
245	2.6.11	Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
246	2.6.12	Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ	Высшее образование -	—

			подготовка кадров высшей квалификации	
247	2.6.13	Процессы и аппараты химических технологий	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
248	2.6.15	Мембраны и мембранная технология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
249	2.6.17	Материаловедение	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
250	2.6.18	Охрана труда, пожарная и промышленная безопасность	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
251	2.6.3	Литейное производство	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
252	2.6.4	Обработка металлов давлением	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
253	2.6.5	Порошковая металлургия и композиционные материалы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
254	2.6.6	Нанотехнологии и наноматериалы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
255	2.7.1	Биотехнологии пищевых продуктов, лекарственных и биологически активных веществ	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
256	2.9.1	Транспортные и транспортно-технологические системы страны, ее регионов и городов, организация производства на транспорте	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
257	2.9.10	Техносферная безопасность транспортных систем	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
258	2.9.4	Управление процессами перевозок	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
259	2.9.8	Интеллектуальные транспортные системы	Высшее образование - подготовка кадров	—

			высшей квалификации	
260	2.9.9	Логистические транспортные системы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
261	20.06.01	Техносферная безопасность	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
262	22.06.01	Технологии материалов	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
263	24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
264	25.06.01	Аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
265	27.06.01	Управление в технических системах	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
266	38.06.01	Экономика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
267	39.06.01	Социологические науки	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
268	4.3.5	Биотехнология продуктов питания и биологически активных веществ	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
269	44.06.01	Образование и педагогические науки	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
270	47.06.01	Философия, этика и религиоведение	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
271	5.12.4	Когнитивное моделирование	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
272	5.2.1	Экономическая теория	Высшее образование - подготовка кадров высшей	–

			квалификации	
273	5.2.2	Математические, статистические и инструментальные методы в экономике	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
274	5.2.3	Региональная и отраслевая экономика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
275	5.2.6	Менеджмент	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
276	5.3.3	Психология труда, инженерная психология, когнитивная эргономика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
277	5.3.4	Педагогическая психология, психодиагностика цифровых образовательных сред	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
278	5.4.1	Теория, методология и история социологии	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
279	5.4.2	Экономическая социология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
280	5.4.3	Демография	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
281	5.4.4	Социальная структура, социальные институты и процессы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
282	5.4.5	Политическая социология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
283	5.4.6	Социология культуры	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
284	5.4.7	Социология управления	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
285	5.6.1	Отечественная история	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—

286	5.6.2	Всеобщая история	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
287	5.6.6	История науки и техники	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
288	5.7.2	История философии	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
289	5.7.5	Логика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
290	5.7.6	Философия науки и техники	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
291	5.7.7	Социальная и политическая философия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
292	5.8.1	Общая педагогика, история педагогики и образования	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
293	5.8.2	Теория и методика обучения и воспитания (по областям и уровням образования)	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
294	5.8.7	Методология и технология профессионального образования	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
295	56.06.01	Военные науки	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: № 1148-06 от 17 августа 2021

11. Филиалы лицензиата:

Наименование филиала лицензиата: Мытищинский филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)»

Адрес места нахождения филиала лицензиата: 141005, Московская область, г. Мытищи, ул. 1-я Институтская, д. 1

Адрес (адреса) места (мест) осуществления образовательной деятельности филиалом лицензиата:
 141005, Московская область, городской округ Мытищи, г. Мытищи, ул. 1-я Институтская, строение 1, корпус 4В;
 141005, Московская область, городской округ Мытищи, город Мытищи, ул. 1-я Институтская, строение 1, корпус 4Б;
 141005, Московская область, городской округ Мытищи, город Мытищи, ул. 1-я Институтская, строение 1/1;
 141005, Московская область, г. Мытищи, ул. 1-я Институтская, д. 1;

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	01.03.04	Прикладная математика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
3	05.03.06	Экология и природопользование	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
4	08.03.01	Строительство	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
5	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
6	09.03.04	Программная инженерия	Высшее образование -	Бакалавр

			бакалавриат	
7	12.03.01	Приборостроение	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
8	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	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	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
12	15.03.06	Мехатроника и робототехника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
13	18.03.01	Химическая технология	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
14	21.03.02	Землеустройство и кадастры	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
15	23.03.01	Технология транспортных процессов	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
16	23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
17	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
18	24.03.02	Системы управления движением и навигация	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
19	27.03.01	Стандартизация и метрология	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
20	27.03.02	Управление качеством	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
21	27.03.03	Системный анализ и управление	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
22	27.03.04	Управление в технических системах	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
23	27.03.05	Инноватика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
24	35.03.01	Лесное дело	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
25	35.03.02	Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
26	35.03.10	Ландшафтная архитектура	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
27	38.03.01	Экономика	Высшее образование -	Бакалавр

			бакалавриат	
28	38.03.02	Менеджмент	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
29	44.03.04	Профессиональное обучение (по отраслям)	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
30	45.03.02	Лингвистика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
Высшее образование - программы специалитета				
31	23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	Высшее образование - специалитет	Инженер
32	24.05.06	Системы управления летательными аппаратами	Высшее образование - специалитет	Инженер
33	38.05.01	Экономическая безопасность	Высшее образование - специалитет	Экономист
34	45.05.01	Перевод и переводоведение	Высшее образование - специалитет	Лингвист-переводчик
Высшее образование - программы магистратуры				
35	01.04.02	Прикладная математика и информатика	Высшее образование - магистратура	Магистр
36	05.04.06	Экология и природопользование	Высшее образование - магистратура	Магистр
37	09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - магистратура	Магистр
38	09.04.04	Программная инженерия	Высшее образование - магистратура	Магистр
39	12.04.01	Приборостроение	Высшее образование - магистратура	Магистр
40	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Высшее образование - магистратура	Магистр
41	15.04.02	Технологические машины и оборудование	Высшее образование - магистратура	Магистр
42	15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Высшее образование - магистратура	Магистр
43	15.04.06	Мехатроника и робототехника	Высшее образование - магистратура	Магистр
44	18.04.01	Химическая технология	Высшее образование - магистратура	Магистр
45	21.04.02	Землеустройство и кадастры	Высшее образование - магистратура	Магистр
46	23.04.01	Технология транспортных процессов	Высшее образование - магистратура	Магистр
47	23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Высшее образование -	Магистр

			магистратура	
48	27.04.04	Управление в технических системах	Высшее образование - магистратура	Магистр
49	35.04.01	Лесное дело	Высшее образование - магистратура	Магистр
50	35.04.02	Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств	Высшее образование - магистратура	Магистр
51	35.04.09	Ландшафтная архитектура	Высшее образование - магистратура	Магистр
52	38.04.01	Экономика	Высшее образование - магистратура	Магистр
53	38.04.02	Менеджмент	Высшее образование - магистратура	Магистр
54	38.04.03	Управление персоналом	Высшее образование - магистратура	Магистр
55	38.04.04	Государственное и муниципальное управление	Высшее образование - магистратура	Магистр
56	38.04.08	Финансы и кредит	Высшее образование - магистратура	Магистр
57	44.04.04	Профессиональное обучение (по отраслям)	Высшее образование - магистратура	Магистр
Высшее образование - программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктура)				
58	02.06.01	Компьютерные и информационные науки	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
59	03.06.01	Физика и астрономия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
60	05.06.01	Науки о Земле	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
61	06.06.01	Биологические науки	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
62	09.06.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
63	1.2.2	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
64	1.5.14	Энтомология	Высшее	—

			образование - подготовка кадров высшей квалификации	
65	1.5.15	Экология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
66	1.5.4	Биохимия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
67	1.5.6	Биотехнология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
68	1.6.15	Землеустройство, кадастр и мониторинг земель	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
69	2.2.11	Информационно-измерительные и управляющие системы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
70	2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
71	2.3.2	Вычислительные системы и их элементы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
72	2.3.3	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
73	2.5.22	Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
74	2.9.4	Управление процессами перевозок	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
75	21.06.02	Геодезия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель- исследователь
76	27.06.01	Управление в технических системах	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель- исследователь
77	35.06.02	Лесное хозяйство	Высшее образование -	Исследователь. Преподаватель- исследователь

			подготовка кадров высшей квалификации	
78	35.06.04	Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
79	38.06.01	Экономика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
80	4.1.6	Лесоведение, лесоводство, лесные культуры, агролесомелиорация, озеленение, лесная пирология и таксация	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
81	4.3.4	Технологии, машины и оборудование для лесного хозяйства и переработки древесины	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
82	47.06.01	Философия, этика и религиоведение	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
83	5.2.3	Региональная и отраслевая экономика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
84	5.3.2	Психофизиология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
85	5.3.3	Психология труда, инженерная психология, когнитивная эргономика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
86	5.7.6	Философия науки и техники	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
87	5.7.7	Социальная и политическая философия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—

Профессиональное обучение

Дополнительное образование

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

Наименование филиала лицензиата: Калужский филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)»

Адрес места нахождения филиала лицензиата: 248000, Калужская область, г. Калуга, ул. Баженова, д.2

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

248000, Калужская область г. Калуга, ул. Гагарина, д. 3, пом. 2;
 248000, Калужская область, г.о. «Город Калуга», г. Калуга, ул. Университетский Городок, зд. 1/1;
 248000, Калужская область, г. Калуга, ул. Баженова, д. 2, пом. 3;
 248021, Калужская область, г. Калуга, ул. Московская, д. 256 А;
 248000, Калужская область, г.о. «Город Калуга», г. Калуга, ул. Университетский Городок, зд. 1/2;
 248000, Калужская область, г. Калуга, ул. Циолковского, д. 20;
 248000, Калужская область, г. Калуга, ул. Циолковского, д. 25;
 248000, Калужская область, г. Калуга, ул. Гагарина, д. 3, стр. 1;
 248000, Калужская область, г. Калуга, ул. Академика Королева, д. 39;
 248000, Калужская область, г.о. «Город Калуга», г. Калуга, ул. Университетский Городок, зд. 1/3;
 248000, Калужская область, г.о. «Город Калуга», г. Калуга, ул. Университетский Городок, зд. 1/4;

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	02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
2	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
3	09.03.02	Информационные системы и технологии	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
4	09.03.03	Прикладная информатика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
5	09.03.04	Программная инженерия	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
6	11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
7	12.03.04	Биотехнические системы и технологии	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
8	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Высшее	Бакалавр

			образование - бакалавриат	
9	13.03.03	Энергетическое машиностроение	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
10	15.03.01	Машиностроение	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
11	15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
12	15.03.06	Мехатроника и робототехника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
13	20.03.01	Техносферная безопасность	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
14	23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
15	27.03.01	Стандартизация и метрология	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	35.03.06	Агроинженерия	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
21	38.03.02	Менеджмент	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
Высшее образование - программы специалитета				
22	10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	Высшее образование - специалитет	Специалист по защите информации
23	10.05.05	Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере	Высшее образование - специалитет	Специалист по защите информации
24	15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	Высшее образование - специалитет	Инженер
25	23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	Высшее образование - специалитет	Инженер
26	24.05.06	Системы управления летательными аппаратами	Высшее образование - специалитет	Инженер
Высшее образование - программы магистратуры				
27	09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - магистратура	Магистр
28	09.04.04	Программная инженерия	Высшее образование - магистратура	Магистр

			образование - магистратура	
29	11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	Высшее образование - магистратура	Магистр
30	12.04.04	Биотехнические системы и технологии	Высшее образование - магистратура	Магистр
31	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Высшее образование - магистратура	Магистр
32	13.04.03	Энергетическое машиностроение	Высшее образование - магистратура	Магистр
33	15.04.01	Машиностроение	Высшее образование - магистратура	Магистр
34	15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Высшее образование - магистратура	Магистр
35	15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Высшее образование - магистратура	Магистр
36	15.04.06	Мехатроника и робототехника	Высшее образование - магистратура	Магистр
37	19.04.01	Биотехнология	Высшее образование - магистратура	Магистр
38	20.04.01	Техносферная безопасность	Высшее образование - магистратура	Магистр
39	23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	Высшее образование - магистратура	Магистр
40	27.04.03	Системный анализ и управление	Высшее образование - магистратура	Магистр
41	27.04.04	Управление в технических системах	Высшее образование - магистратура	Магистр
42	27.04.06	Организация и управление наукоемкими производствами	Высшее образование - магистратура	Магистр
43	35.04.06	Агроинженерия	Высшее образование - магистратура	Магистр
Высшее образование - программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктура)				
44	01.06.01	Математика и механика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
45	03.06.01	Физика и астрономия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
46	09.06.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - подготовка кадров высшей	Исследователь. Преподаватель-исследователь

			квалификации	
47	1.1.7	Теоретическая механика, динамика машин	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
48	1.1.8	Механика деформируемого твердого тела	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
49	1.2.1	Искусственный интеллект и машинное обучение	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
50	1.2.2	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
51	1.2.3	Теоретическая информатика, кибернетика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
52	1.2.4	Кибербезопасность	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
53	1.3.14	Теплофизика и теоретическая теплотехника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
54	1.3.8	Физика конденсированного состояния	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
55	1.5.15	Экология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
56	1.5.6	Биотехнология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
57	13.06.01	Электро- и теплотехника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
58	15.06.01	Машиностроение	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
59	19.06.01	Промышленная экология и биотехнологии	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь

60	2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
61	2.3.2	Вычислительные системы и их элементы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
62	2.3.4	Управление в организационных системах	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
63	2.3.5	Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
64	2.3.6	Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
65	2.3.7	Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
66	2.3.8	Информатика и информационные процессы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
67	2.4.7	Турбомашины и поршневые двигатели	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
68	2.5.10	Гидравлические машины, вакуумная, компрессорная техника, гидро- и пневмосистемы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
69	2.5.11	Наземные транспортно-технологические средства и комплексы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
70	2.5.2	Машиноведение	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
71	2.5.21	Машины, агрегаты и технологические процессы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
72	2.5.22	Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
73	2.5.3	Трение и износ в машинах	Высшее	—

			образование - подготовка кадров высшей квалификации	
74	2.5.4	Роботы, мехатроника и робототехнические системы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
75	2.5.5	Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
76	2.5.6	Технология машиностроения	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
77	2.5.7	Технологии и машины обработки давлением	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
78	2.5.8	Сварка, родственные процессы и технологии	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
79	2.9.5	Эксплуатация автомобильного транспорта	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
80	20.06.01	Техносферная безопасность	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель- исследователь
81	23.06.01	Техника и технологии наземного транспорта	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель- исследователь
82	27.06.01	Управление в технических системах	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель- исследователь
83	35.06.04	Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель- исследователь
84	38.06.01	Экономика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель- исследователь
85	4.3.1	Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
86	5.2.6	Менеджмент	Высшее образование -	—

			подготовка кадров высшей квалификации	
--	--	--	---	--

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.