

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



Выписка  
из реестра лицензий по состоянию на 15:37 «01» марта 2024 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 бюджетное 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, 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:

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

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:

<b>Общее образование</b>	
№ п/п	Уровень образования
1	2
1	Среднее общее образование

<b>Профессиональное образование</b>				
№ 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
<b>Среднее профессиональное образование - программы подготовки специалистов среднего звена</b>				
1	09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	Среднее профессиональное образование	Техник по компьютерным системам Специалист по компьютерным системам
2	09.02.02	Компьютерные сети	Среднее профессиональное образование	Техник по компьютерным сетям Специалист по администрированию сети
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

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: Калужский филиал федерального государственного бюджетного 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. Циолковского, д. 25;

248000, Калужская область, г. Калуга, ул. Академика Королева, д. 39;

248000, Калужская область, г. Калуга, ул. Циолковского, д. 20;

248000, Калужская область, г. Калуга, ул. Гагарина, д. 3, стр. 1;

248000, Калужская область, г. Калуга, ул. Баженова, д. 2, пом. 3;

248000, Калужская область г. Калуга, ул. Гагарина, д. 3, пом. 2;

248021, Калужская область, г. Калуга, ул. Московская, д. 256 А;

248009, Калужская область, г. Калуга, Грабцевское шоссе, д. 126;

248000, Калужская области, г.о. «Город Калуга», г. Калуга, ул. Университетский Городок, зд. 1/1;

248000, Калужская области, г.о. «Город Калуга», г. Калуга, ул. Университетский Городок, зд. 1/2;

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:

<b>Профессиональное образование</b>				
№ 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
<b>Высшее образование - программы бакалавриата</b>				
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 -	Бакалавр

			бакалавриат	
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 образование - бакалавриат	Бакалавр
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
<b>Высшее образование - программы специалитета</b>				
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	Высшее образование - специалитет	Инженер

		средства	образование - специалитет	
26	24.05.06	Системы управления летательными аппаратами	Высшее образование - специалитет	Инженер
<b>Высшее образование - программы магистратуры</b>				
27	09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - магистратура	Магистр
28	09.04.04	Программная инженерия	Высшее образование - магистратура	Магистр
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
<b>Высшее образование - программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктура)</b>				
44	01.06.01	Математика и механика	Высшее образование - подготовка кадров высшей	Исследователь. Преподаватель-исследователь

			квалификации	
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 квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
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	Турбомашин 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	Высшее	—

		процессы	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 -	Исследователь. Преподаватель- исследователь



			подготовка кадров высшей квалификации	
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	—

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

Наименование филиала лицензиата: Мытищинский филиал федерального государственного бюджетного 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:

<b>Общее образование</b>	
№ п/п	Уровень образования
1	2
1	Дошкольное образование

<b>Профессиональное образование</b>				
№ 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
<b>Высшее образование - программы бакалавриата</b>				

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



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