

**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:

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 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

			образование	администрированию сети
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	11.02.01	Радиоаппаратостроение	Среднее профессиональное образование	Радиотехник Специалист по радиоаппаратостроению
8	11.02.08	Средства связи с подвижными объектами	Среднее профессиональное образование	Техник Специалист по телекоммуникациям
9	11.02.16	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств	Среднее профессиональное образование	Специалист по электронным приборам и устройствам
10	11.02.17	Разработка электронных устройств и систем	Среднее профессиональное образование	Техник
11	11.02.18	Системы радиосвязи, мобильной связи и телерадиовещания	Среднее профессиональное образование	Специалист по системам радиосвязи, мобильной связи и телерадиовещания
12	15.02.07	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Техник Старший техник
13	15.02.10	Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Техник-мехатроник Специалист по мобильной робототехнике
14	15.02.10	Мехатроника и робототехника (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Специалист по мехатронике и робототехнике
15	27.02.04	Автоматические системы управления	Среднее профессиональное образование	Техник
16	54.02.01	Дизайн (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Дизайнер Дизайнер, преподаватель
Высшее образование - программы бакалавриата				
17	01.03.02	Прикладная математика и информатика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
18	01.03.03	Механика и математическое моделирование	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
19	01.03.04	Прикладная математика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
20	02.03.01	Математика и компьютерные науки	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
21	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
22	09.03.02	Информационные системы и технологии	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
23	09.03.03	Прикладная информатика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
24	09.03.04	Программная инженерия	Высшее	Бакалавр

			образование - бакалавриат	
25	10.03.01	Информационная безопасность	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
26	11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
27	11.03.04	Электроника и наноэлектроника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
28	12.03.02	ОпTOTехника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
29	12.03.04	Биотехнические системы и технологии	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
30	12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
31	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
32	13.03.03	Энергетическое машиностроение	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
33	14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
34	15.03.01	Машиностроение	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
35	15.03.02	Технологические машины и оборудование	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
36	15.03.03	Прикладная механика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
37	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
38	15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
39	15.03.06	Мехатроника и робототехника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
40	16.03.01	Техническая физика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
41	16.03.02	Высокотехнологические плазменные и энергетические установки	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
42	16.03.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
43	19.03.01	Биотехнология	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
44	20.03.01	Техносферная безопасность	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
45	22.03.01	Материаловедение и технологии	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр

		материалов	образование - бакалавриат	
46	23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
47	24.03.01	Ракетные комплексы и космонавтика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
48	24.03.03	Баллистика и гидроаэродинамика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
49	27.03.01	Стандартизация и метрология	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
50	27.03.04	Управление в технических системах	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
51	27.03.05	Инноватика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
52	28.03.02	Наноинженерия	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
53	38.03.01	Экономика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
54	38.03.02	Менеджмент	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
55	38.03.05	Бизнес-информатика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
56	39.03.01	Социология	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
57	45.03.02	Лингвистика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
58	45.03.03	Фундаментальная и прикладная лингвистика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
59	54.03.01	Дизайн	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
Высшее образование - программы специалитета				
60	10.05.01	Компьютерная безопасность	Высшее образование - специалитет	Специалист по защите информации
61	10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	Высшее образование - специалитет	Специалист по защите информации
62	10.05.05	Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере	Высшее образование - специалитет	Специалист по защите информации
63	10.05.07	Противодействие техническим разведкам	Высшее образование - специалитет	Специалист по защите информации
64	11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Высшее образование - специалитет	Инженер
65	12.05.01	Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения	Высшее образование - специалитет	Инженер

66	14.05.01	Ядерные реакторы и материалы	Высшее образование - специалитет	Инженер-физик
67	15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	Высшее образование - специалитет	Инженер
68	15.05.02	Робототехника военного и специального назначения	Высшее образование - специалитет	Инженер
69	16.05.01	Специальные системы жизнеобеспечения	Высшее образование - специалитет	Инженер по эксплуатации специальных систем жизнеобеспечения
70	17.05.01	Боеприпасы и взрыватели	Высшее образование - специалитет	Инженер
71	17.05.02	Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие	Высшее образование - специалитет	Инженер
72	23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	Высшее образование - специалитет	Инженер
73	23.05.02	Транспортные средства специального назначения	Высшее образование - специалитет	Инженер
74	24.05.01	Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов	Высшее образование - специалитет	Инженер
75	24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Высшее образование - специалитет	Инженер
76	24.05.04	Навигационно-баллистическое обеспечение применения космической техники	Высшее образование - специалитет	Инженер-баллистик
77	24.05.06	Системы управления летательными аппаратами	Высшее образование - специалитет	Инженер
78	27.05.02	Метрологическое обеспечение вооружения и военной техники	Высшее образование - специалитет	Инженер-метролог
79	40.05.03	Судебная экспертиза	Высшее образование - специалитет	Судебный эксперт
Высшее образование - программы магистратуры				
80	01.04.04	Прикладная математика	Высшее образование - магистратура	Магистр
81	02.04.01	Математика и компьютерные науки	Высшее образование - магистратура	Магистр
82	09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - магистратура	Магистр
83	09.04.02	Информационные системы и технологии	Высшее образование - магистратура	Магистр
84	09.04.03	Прикладная информатика	Высшее образование - магистратура	Магистр
85	09.04.04	Программная инженерия	Высшее образование - магистратура	Магистр
86	10.04.01	Информационная безопасность	Высшее образование -	Магистр

			магистратура	
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	12.04.02	Опtotехника	Высшее образование - магистратура	Магистр
90	12.04.04	Биотехнические системы и технологии	Высшее образование - магистратура	Магистр
91	12.04.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Высшее образование - магистратура	Магистр
92	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Высшее образование - магистратура	Магистр
93	13.04.03	Энергетическое машиностроение	Высшее образование - магистратура	Магистр
94	14.04.01	Ядерная энергетика и теплофизика	Высшее образование - магистратура	Магистр
95	15.04.01	Машиностроение	Высшее образование - магистратура	Магистр
96	15.04.02	Технологические машины и оборудование	Высшее образование - магистратура	Магистр
97	15.04.03	Прикладная механика	Высшее образование - магистратура	Магистр
98	15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Высшее образование - магистратура	Магистр
99	15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Высшее образование - магистратура	Магистр
100	15.04.06	Мехатроника и робототехника	Высшее образование - магистратура	Магистр
101	16.04.01	Техническая физика	Высшее образование - магистратура	Магистр
102	16.04.02	Высокотехнологические плазменные и энергетические установки	Высшее образование - магистратура	Магистр
103	16.04.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения	Высшее образование - магистратура	Магистр
104	18.04.01	Химическая технология	Высшее образование - магистратура	Магистр
105	19.04.01	Биотехнология	Высшее образование - магистратура	Магистр
106	20.04.01	Техносферная безопасность	Высшее образование - магистратура	Магистр
107	22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	Высшее образование -	Магистр

			магистратура	
108	23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	Высшее образование - магистратура	Магистр
109	24.04.01	Ракетные комплексы и космонавтика	Высшее образование - магистратура	Магистр
110	24.04.02	Системы управления движением и навигация	Высшее образование - магистратура	Магистр
111	24.04.03	Баллистика и гидроаэродинамика	Высшее образование - магистратура	Магистр
112	24.04.05	Двигатели летательных аппаратов	Высшее образование - магистратура	Магистр
113	27.04.01	Стандартизация и метрология	Высшее образование - магистратура	Магистр
114	27.04.02	Управление качеством	Высшее образование - магистратура	Магистр
115	27.04.04	Управление в технических системах	Высшее образование - магистратура	Магистр
116	27.04.06	Организация и управление наукоемкими производствами	Высшее образование - магистратура	Магистр
117	27.04.07	Наукоемкие технологии и экономика инноваций	Высшее образование - магистратура	Магистр
118	27.04.08	Управление интеллектуальной собственностью	Высшее образование - магистратура	Магистр. Инженер-патентовед
119	28.04.02	Наноинженерия	Высшее образование - магистратура	Магистр
120	38.04.01	Экономика	Высшее образование - магистратура	Магистр
121	38.04.02	Менеджмент	Высшее образование - магистратура	Магистр
122	39.04.01	Социология	Высшее образование - магистратура	Магистр
123	45.04.02	Лингвистика	Высшее образование - магистратура	Магистр
124	54.04.01	Дизайн	Высшее образование - магистратура	Магистр
Высшее образование - программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)				
125	01.06.01	Математика и механика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
126	02.06.01	Компьютерные и информационные науки	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь

127	03.06.01	Физика и астрономия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
128	04.06.01	Химические науки	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
129	05.06.01	Науки о Земле	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
130	09.06.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
131	1.1.10	Биомеханика и биоинженерия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
132	1.1.2	Дифференциальные уравнения и математическая физика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
133	1.1.4	Теория вероятностей и математическая статистика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
134	1.1.6	Вычислительная математика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
135	1.1.7	Теоретическая механика, динамика машин	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
136	1.1.8	Механика деформируемого твердого тела	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
137	1.1.9	Механика жидкости, газа и плазмы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
138	1.2.1	Искусственный интеллект и машинное обучение	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
139	1.2.2	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
140	1.2.3	Теоретическая информатика,	Высшее	—

		кибернетика	образование - подготовка кадров высшей квалификации	
141	1.2.4	Кибербезопасность	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
142	1.3.10	Физика низких температур	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
143	1.3.13	Электрофизика, электрофизические установки	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
144	1.3.14	Теплофизика и теоретическая теплотехника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
145	1.3.15	Физика атомных ядер и элементарных частиц, физика высоких энергий	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
146	1.3.17	Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
147	1.3.2	Приборы и методы экспериментальной физики	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
148	1.3.3	Теоретическая физика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
149	1.3.5	Физическая электроника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
150	1.3.6	Оптика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
151	1.3.7	Акустика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
152	1.3.8	Физика конденсированного состояния	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
153	1.3.9	Физика плазмы	Высшее образование -	—

			подготовка кадров высшей квалификации	
154	1.4.10	Коллоидная химия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
155	1.4.14	Кинетика и катализ	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
156	1.4.15	Химия твердого тела	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
157	1.4.4	Физическая химия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
158	1.5.15	Экология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
159	1.5.2	Биофизика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
160	1.5.3	Молекулярная биология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
161	1.5.6	Биотехнология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
162	1.5.8	Математическая биология, биоинформатика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
163	1.6.21	Геоэкология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
164	10.06.01	Информационная безопасность	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
165	11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
166	12.06.01	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	Высшее образование - подготовка кадров	Исследователь. Преподаватель-исследователь

			высшей квалификации	
167	13.06.01	Электро- и теплотехника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
168	14.06.01	Ядерная, тепловая и возобновляемая энергетика и сопутствующие технологии	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
169	15.06.01	Машиностроение	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
170	16.06.01	Физико-технические науки и технологии	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
171	17.06.01	Оружие и системы вооружения	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
172	18.06.01	Химическая технология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
173	19.06.01	Промышленная экология и биотехнологии	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
174	2.1.10	Экологическая безопасность строительства и городского хозяйства	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
175	2.1.15	Безопасность объектов строительства	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
176	2.1.3	Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
177	2.1.4	Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
178	2.10.1	Пожарная безопасность	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
179	2.10.2	Экологическая безопасность	Высшее образование - подготовка кадров высшей	–

			квалификации	
180	2.10.3	Безопасность труда	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
181	2.2.1	Вакуумная и плазменная электроника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
182	2.2.10	Метрология и метрологическое обеспечение	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
183	2.2.11	Информационно-измерительные и управляющие системы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
184	2.2.12	Приборы, системы и изделия медицинского назначения	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
185	2.2.13	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
186	2.2.14	Антенны, СВЧ-устройства и их технологии	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
187	2.2.15	Системы, сети и устройства телекоммуникаций	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
188	2.2.16	Радиолокация и радионавигация	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
189	2.2.2	Электронная компонентная база микро- и нанoeлектроники, квантовых устройств	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
190	2.2.3	Технология и оборудование для производства материалов и приборов электронной техники	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
191	2.2.4	Приборы и методы измерения (по видам измерений)	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
192	2.2.5	Приборы навигации	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—

193	2.2.6	Оптические и оптико-электронные приборы и комплексы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
194	2.2.7	Фотоника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
195	2.2.8	Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
196	2.2.9	Проектирование и технология приборостроения и радиоэлектронной аппаратуры	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
197	2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
198	2.3.2	Вычислительные системы и их элементы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
199	2.3.3	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
200	2.3.4	Управление в организационных системах	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
201	2.3.5	Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
202	2.3.6	Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
203	2.3.7	Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
204	2.3.8	Информатика и информационные процессы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
205	2.4.1	Теоретическая и прикладная электротехника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
206	2.4.10	Техносферная безопасность (в	Высшее	—

		энергетике)	образование - подготовка кадров высшей квалификации	
207	2.4.2	Электротехнические комплексы и системы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
208	2.4.3	Электроэнергетика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
209	2.4.4	Электротехнология и электрофизика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
210	2.4.5	Энергетические системы и комплексы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
211	2.4.6	Теоретическая и прикладная теплотехника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
212	2.4.7	Турбомашин и поршневые двигатели	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
213	2.4.8	Машины и аппараты, процессы холодильной и криогенной техники	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
214	2.4.9	Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
215	2.5.1	Инженерная геометрия и компьютерная графика. Цифровая поддержка жизненного цикла изделий	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
216	2.5.10	Гидравлические машины, вакуумная, компрессорная техника, гидро- и пневмосистемы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
217	2.5.11	Наземные транспортно-технологические средства и комплексы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
218	2.5.12	Аэродинамика и процессы теплообмена летательных аппаратов	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
219	2.5.13	Проектирование, конструкция, производство, испытания и	Высшее образование -	–

		эксплуатация летательных аппаратов	подготовка кадров высшей квалификации	
220	2.5.14	Прочность и тепловые режимы летательных аппаратов	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
221	2.5.15	Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
222	2.5.16	Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
223	2.5.2	Машиноведение	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
224	2.5.21	Машины, агрегаты и технологические процессы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
225	2.5.22	Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
226	2.5.3	Трение и износ в машинах	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
227	2.5.4	Роботы, мехатроника и робототехнические системы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
228	2.5.5	Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
229	2.5.6	Технология машиностроения	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
230	2.5.7	Технологии и машины обработки давлением	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
231	2.5.8	Сварка, родственные процессы и технологии	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
232	2.5.9	Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды	Высшее образование - подготовка кадров	—

			высшей квалификации	
233	2.6.1	Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
234	2.6.11	Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
235	2.6.12	Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
236	2.6.13	Процессы и аппараты химических технологий	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
237	2.6.15	Мембраны и мембранная технология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
238	2.6.17	Материаловедение	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
239	2.6.18	Охрана труда, пожарная и промышленная безопасность	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
240	2.6.3	Литейное производство	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
241	2.6.4	Обработка металлов давлением	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
242	2.6.5	Порошковая металлургия и композиционные материалы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
243	2.6.6	Нанотехнологии и наноматериалы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
244	2.7.1	Биотехнологии пищевых продуктов, лекарственных и биологически активных веществ	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
245	2.9.1	Транспортные и транспортно-технологические системы страны, ее регионов и городов, организация производства на транспорте	Высшее образование - подготовка кадров высшей	—

			квалификации	
246	2.9.10	Техносферная безопасность транспортных систем	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
247	2.9.4	Управление процессами перевозок	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
248	2.9.8	Интеллектуальные транспортные системы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
249	2.9.9	Логистические транспортные системы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
250	20.06.01	Техносферная безопасность	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
251	22.06.01	Технологии материалов	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
252	24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
253	25.06.01	Аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
254	27.06.01	Управление в технических системах	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
255	38.06.01	Экономика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
256	39.06.01	Социологические науки	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
257	4.3.5	Биотехнология продуктов питания и биологически активных веществ	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
258	44.06.01	Образование и педагогические науки	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь

259	47.06.01	Философия, этика и религиоведение	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
260	5.12.4	Когнитивное моделирование	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
261	5.2.1	Экономическая теория	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
262	5.2.2	Математические, статистические и инструментальные методы в экономике	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
263	5.2.3	Региональная и отраслевая экономика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
264	5.2.6	Менеджмент	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
265	5.3.3	Психология труда, инженерная психология, когнитивная эргономика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
266	5.3.4	Педагогическая психология, психодиагностика цифровых образовательных сред	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
267	5.4.1	Теория, методология и история социологии	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
268	5.4.2	Экономическая социология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
269	5.4.3	Демография	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
270	5.4.4	Социальная структура, социальные институты и процессы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
271	5.4.5	Политическая социология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
272	5.4.6	Социология культуры	Высшее	—

			образование - подготовка кадров высшей квалификации	
273	5.4.7	Социология управления	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
274	5.6.1	Отечественная история	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
275	5.6.6	История науки и техники	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
276	5.7.2	История философии	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
277	5.7.5	Логика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
278	5.7.6	Философия науки и техники	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
279	5.7.7	Социальная и политическая философия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
280	5.8.1	Общая педагогика, история педагогики и образования	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
281	5.8.2	Теория и методика обучения и воспитания (по областям и уровням образования)	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
282	5.8.7	Методология и технология профессионального образования	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
283	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: 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:

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 -	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
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	Высшее	Инженер

		средства	образование - специалитет	
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
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	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	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	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	—

Дополнительное образование	
№ 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:

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 - бакалавриат	Бакалавр
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 - бакалавриат	Бакалавр
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 - магистратура	Магистр
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	Исследователь. Преподаватель-исследователь

			высшей квалификации	
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 - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
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



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