

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



Выписка
из реестра лицензий по состоянию на 16:47 «28» февраля 2025 г.

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

2. Регистрационный номер лицензии: № Л035-00115-77/00119270

3. Дата предоставления лицензии: 18 февраля 2016

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 авиационный институт (национальный исследовательский университет)» (МАИ). Место нахождения: 125993, г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 4. Телефон: (495) 158-15-43; +7 (926) 328-34-28. Адрес электронной почты: mai@mai.ru.; ОГРН: 1037739180820.

(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: 7712038455

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

125008, г. Москва, ул. Большая Академическая, д. 38;

125008, г. Москва, ул. Большая Академическая, д. 38, строен. 1;

107031, г. Москва, ул. Петровка, д. 27;

109240, г. Москва, ул. Николоямская, д. 13/14, стр. 4, стр. 6, стр. 7, д. 15;

125871, г. Москва, ул. Панфилова, д. 20, стр. 1, 2;

125993, г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 4, корпуса 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 20, 24, 26, 57;

121552, г. Москва, ул. Оршанская, д. 3;

107078, г. Москва, ул. Новая Басманная, д. 16, стр. 7;

125871, г. Москва, ул. К. Царёва, д. 12;

125057, г. Москва, ул. Острякова, д. 15 А;

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	Основное общее образование
2	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
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	02.03.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
4	03.03.02	Физика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
5	05.03.06	Экология и природопользование	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
6	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
7	09.03.02	Информационные системы и технологии	Высшее образование -	Бакалавр

			бакалавриат	
8	09.03.03	Прикладная информатика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
9	09.03.04	Программная инженерия	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
10	10.03.01	Информационная безопасность	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
11	11.03.01	Радиотехника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
12	11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
13	11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
14	12.03.01	Приборостроение	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
15	12.03.04	Биотехнические системы и технологии	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
16	12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
17	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
18	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
19	15.03.03	Прикладная механика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
20	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
21	20.03.01	Техносферная безопасность	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
22	22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
23	22.03.02	Металлургия	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
24	24.03.01	Ракетные комплексы и космонавтика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
25	24.03.02	Системы управления движением и навигация	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
26	24.03.03	Баллистика и гидроаэродинамика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
27	24.03.04	Авиастроение	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
28	24.03.05	Двигатели летательных аппаратов	Высшее образование -	Бакалавр

			бакалавриат	
29	25.03.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
30	25.03.02	Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
31	27.03.01	Стандартизация и метрология	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
32	27.03.02	Управление качеством	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
33	27.03.03	Системный анализ и управление	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
34	27.03.04	Управление в технических системах	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
35	27.03.05	Инноватика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
36	28.03.01	Нанотехнологии и микросистемная техника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
37	38.03.01	Экономика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
38	38.03.02	Менеджмент	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
39	38.03.03	Управление персоналом	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
40	38.03.04	Государственное и муниципальное управление	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
41	38.03.05	Бизнес-информатика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
42	39.03.03	Организация работы с молодежью	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
43	42.03.01	Реклама и связи с общественностью	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
44	43.03.01	Сервис	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
45	45.03.02	Лингвистика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
Высшее образование - программы специалитета				
46	010501	Прикладная математика и информатика	Высшее образование - специалитет	–
47	030602	Связи с общественностью	Высшее образование - специалитет	Специалист по связям с общественностью
48	080109	Бухгалтерский учет, анализ и аудит	Высшее образование - специалитет	–
49	080111	Маркетинг	Высшее	–

			образование - специалитет	
50	080502	Экономика и управление на предприятии (по отраслям)	Высшее образование - специалитет	–
51	080504	Государственное и муниципальное управление	Высшее образование - специалитет	Менеджер
52	080505	Управление персоналом	Высшее образование - специалитет	Менеджер
53	080507	Менеджмент организации	Высшее образование - специалитет	Менеджер
54	080801	Прикладная информатика (по областям)	Высшее образование - специалитет	–
55	090104	Комплексная защита объектов информатизации	Высшее образование - специалитет	–
56	10.05.02	Информационная безопасность телекоммуникационных систем	Высшее образование - специалитет	Специалист по защите информации
57	10.05.05	Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере	Высшее образование - специалитет	Специалист по защите информации
58	11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Высшее образование - специалитет	Инженер
59	140505	Плазменные энергетические установки	Высшее образование - специалитет	–
60	140609	Электрооборудование летательных аппаратов	Высшее образование - специалитет	–
61	150106	Обработка металлов давлением	Высшее образование - специалитет	–
62	150301	Динамика и прочность машин	Высшее образование - специалитет	–
63	150502	Конструирование и производство изделий из композиционных материалов	Высшее образование - специалитет	–
64	150601	Материаловедение и технология новых материалов	Высшее образование - специалитет	–
65	160201	Самолето- и вертолетостроение	Высшее образование - специалитет	–
66	160202	Системы жизнеобеспечения оборудования летательных аппаратов	Высшее образование - специалитет	–
67	160301	Авиационные двигатели и энергетические установки	Высшее образование - специалитет	–
68	160302	Ракетные двигатели	Высшее образование - специалитет	–
69	160303	Электроракетные двигатели и энергетические установки	Высшее образование - специалитет	–
70	160304	Авиационная и ракетно-космическая	Высшее	–

		теплотехника	образование - специалитет	
71	160401	Управляющие, пилотажно-навигационные и электроэнергетические комплексы летательных аппаратов	Высшее образование - специалитет	–
72	160402	Приборы и системы ориентации, стабилизации и навигации	Высшее образование - специалитет	–
73	160403	Системы управления летательными аппаратами	Высшее образование - специалитет	–
74	160601	Прицельно-навигационные системы летательных аппаратов	Высшее образование - специалитет	–
75	160602	Автоматизированные системы управления боевыми авиационными комплексами	Высшее образование - специалитет	–
76	160603	Системы приводов летательных аппаратов	Высшее образование - специалитет	–
77	160604	Робототехнические системы авиационного вооружения	Высшее образование - специалитет	–
78	160702	Гидроаэродинамика	Высшее образование - специалитет	–
79	160703	Динамика полета и управление движением летательных аппаратов	Высшее образование - специалитет	–
80	160801	Ракетостроение	Высшее образование - специалитет	–
81	160802	Космические летательные аппараты и разгонные блоки	Высшее образование - специалитет	–
82	160804	Системы жизнеобеспечения и защиты ракетно-космических аппаратов	Высшее образование - специалитет	–
83	160906	Испытание летательных аппаратов	Высшее образование - специалитет	–
84	200103	Авиационные приборы и измерительно-вычислительные комплексы	Высшее образование - специалитет	–
85	200201	Лазерная техника и лазерные технологии	Высшее образование - специалитет	–
86	200402	Инженерное дело в медико-биологической практике	Высшее образование - специалитет	–
87	200503	Стандартизация и сертификация	Высшее образование - специалитет	–
88	210201	Проектирование и технология радиоэлектронных средств	Высшее образование - специалитет	–
89	210202	Проектирование и технология электронно-вычислительных средств	Высшее образование - специалитет	–
90	210302	Радиотехника	Высшее образование - специалитет	–
91	210304	Радиоэлектронные системы	Высшее	Инженер

			образование - специалитет	
92	210305	Средства радиоэлектронной борьбы	Высшее образование - специалитет	–
93	210402	Средства связи с подвижными объектами	Высшее образование - специалитет	–
94	220201	Управление и информатика в технических системах	Высшее образование - специалитет	–
95	220501	Управление качеством	Высшее образование - специалитет	–
96	220701	Менеджмент высоких технологий	Высшее образование - специалитет	–
97	230101	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети	Высшее образование - специалитет	–
98	230102	Автоматизированные системы обработки информации и управления	Высшее образование - специалитет	–
99	230104	Системы автоматизированного проектирования	Высшее образование - специалитет	–
100	230105	Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем	Высшее образование - специалитет	–
101	230201	Информационные системы и технологии	Высшее образование - специалитет	–
102	230301	Моделирование и исследование операций в организационно-технических системах	Высшее образование - специалитет	–
103	230401	Прикладная математика	Высшее образование - специалитет	–
104	24.05.01	Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов	Высшее образование - специалитет	Инженер
105	24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Высшее образование - специалитет	Инженер
106	24.05.03	Испытание летательных аппаратов	Высшее образование - специалитет	Инженер
107	24.05.05	Интегрированные системы летательных аппаратов	Высшее образование - специалитет	Инженер
108	24.05.06	Системы управления летательными аппаратами	Высшее образование - специалитет	Инженер
109	24.05.07	Самолето- и вертолетостроение	Высшее образование - специалитет	Инженер
110	27.05.01	Специальные организационно-технические системы	Высшее образование - специалитет	Инженер-системотехник
Высшее образование - программы магистратуры				
111	01.04.02	Прикладная математика и информатика	Высшее образование - магистратура	Магистр

112	01.04.04	Прикладная математика	Высшее образование - магистратура	Магистр
113	02.04.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии	Высшее образование - магистратура	Магистр
114	03.04.02	Физика	Высшее образование - магистратура	Магистр
115	09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - магистратура	Магистр
116	09.04.04	Программная инженерия	Высшее образование - магистратура	Магистр
117	11.04.01	Радиотехника	Высшее образование - магистратура	Магистр
118	11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Высшее образование - магистратура	Магистр
119	11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	Высшее образование - магистратура	Магистр
120	12.04.01	Приборостроение	Высшее образование - магистратура	Магистр
121	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Высшее образование - магистратура	Магистр
122	15.04.03	Прикладная механика	Высшее образование - магистратура	Магистр
123	20.04.01	Техносферная безопасность	Высшее образование - магистратура	Магистр
124	22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	Высшее образование - магистратура	Магистр
125	22.04.02	Металлургия	Высшее образование - магистратура	Магистр
126	24.04.01	Ракетные комплексы и космонавтика	Высшее образование - магистратура	Магистр
127	24.04.03	Баллистика и гидроаэродинамика	Высшее образование - магистратура	Магистр
128	24.04.04	Авиастроение	Высшее образование - магистратура	Магистр
129	24.04.05	Двигатели летательных аппаратов	Высшее образование - магистратура	Магистр
130	25.04.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	Высшее образование - магистратура	Магистр
131	25.04.02	Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов	Высшее образование - магистратура	Магистр
132	27.04.01	Стандартизация и метрология	Высшее образование - магистратура	Магистр

133	27.04.02	Управление качеством	Высшее образование - магистратура	Магистр
134	27.04.03	Системный анализ и управление	Высшее образование - магистратура	Магистр
135	27.04.04	Управление в технических системах	Высшее образование - магистратура	Магистр
136	27.04.05	Инноватика	Высшее образование - магистратура	Магистр
137	38.04.01	Экономика	Высшее образование - магистратура	Магистр
138	38.04.02	Менеджмент	Высшее образование - магистратура	Магистр
139	42.04.01	Реклама и связи с общественностью	Высшее образование - магистратура	Магистр
Высшее образование - программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктура)				
140	01.06.01	Математика и механика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
141	02.06.01	Компьютерные и информационные науки	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
142	03.06.01	Физика и астрономия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
143	04.06.01	Химические науки	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
144	09.06.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
145	1.1.2	Дифференциальные уравнения и математическая физика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
146	1.1.7	Теоретическая механика, динамика машин	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
147	1.1.8	Механика деформируемого твердого тела	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
148	1.1.9	Механика жидкости, газа и плазмы	Высшее образование - подготовка кадров	–

			высшей квалификации	
149	1.2.2	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
150	1.3.14	Теплофизика и теоретическая теплотехника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
151	1.3.5	Физическая электроника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
152	11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
153	12.06.01	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
154	13.06.01	Электро- и теплотехника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
155	15.06.01	Машиностроение	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
156	16.06.01	Физико-технические науки и технологии	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
157	18.06.01	Химическая технология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
158	2.2.10	Метрология и метрологическое обеспечение	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
159	2.2.11	Информационно-измерительные и управляющие системы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
160	2.2.13	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
161	2.2.14	Антенны, СВЧ-устройства и их технологии	Высшее образование - подготовка кадров высшей	–

			квалификации	
162	2.2.15	Системы, сети и устройства телекоммуникаций	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
163	2.2.16	Радиолокация и радионавигация	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
164	2.2.3	Технология и оборудование для производства материалов и приборов электронной техники	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
165	2.2.5	Приборы навигации	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
166	2.2.8	Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
167	2.2.9	Проектирование и технология приборостроения и радиоэлектронной аппаратуры	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
168	2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
169	2.3.2	Вычислительные системы и их элементы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
170	2.3.5	Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
171	2.3.7	Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
172	2.4.2	Электротехнические комплексы и системы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
173	2.4.6	Теоретическая и прикладная теплотехника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
174	2.5.1	Инженерная геометрия и компьютерная графика. Цифровая поддержка жизненного цикла изделий	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—

175	2.5.12	Аэродинамика и процессы теплообмена летательных аппаратов	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
176	2.5.13	Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация летательных аппаратов	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
177	2.5.14	Прочность и тепловые режимы летательных аппаратов	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
178	2.5.15	Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
179	2.5.16	Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
180	2.5.2	Машиноведение	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
181	2.5.22	Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
182	2.5.6	Технология машиностроения	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
183	2.5.8	Сварка, родственные процессы и технологии	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
184	2.6.1	Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
185	2.6.11	Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
186	2.6.17	Материаловедение	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
187	2.6.18	Охрана труда, пожарная и промышленная безопасность	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
188	2.6.3	Литейное производство	Высшее	—

			образование - подготовка кадров высшей квалификации	
189	2.6.4	Обработка металлов давлением	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
190	2.6.5	Порошковая металлургия и композиционные материалы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
191	20.06.01	Техносферная безопасность	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
192	22.06.01	Технологии материалов	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
193	24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
194	27.06.01	Управление в технических системах	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
195	38.06.01	Экономика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
196	44.06.01	Образование и педагогические науки	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
197	5.2.2	Математические, статистические и инструментальные методы в экономике	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
198	5.2.3	Региональная и отраслевая экономика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
199	5.2.6	Менеджмент	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
200	56.06.01	Военные науки	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь

Профессиональное обучение

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

10. Номер и дата приказа (распоряжения) лицензирующего органа о предоставлении лицензии: № 333-06 от 18 февраля 2016

11. Филиалы лицензиата:

Наименование филиала лицензиата: филиал «Взлет» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)» в г. Ахтубинске

Адрес места нахождения филиала лицензиата: 416501, Астраханская область, г. Ахтубинск, ул. Добролюбова, д. 5

Адрес (адреса) места (мест) осуществления образовательной деятельности филиалом лицензиата: 416501, Астраханская область, г. Ахтубинск, ул. Добролюбова, д. 5;

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	38.03.02	Менеджмент	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
Высшее образование - программы специалитета				
2	080502	Экономика и управление на предприятии (в машиностроении)	Высшее образование - специалитет	—
3	11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Высшее образование - специалитет	Инженер
4	160906	Испытание летательных аппаратов	Высшее образование - специалитет	—
5	210304	Радиоэлектронные системы	Высшее образование - специалитет	Инженер

6	24.05.03	Испытание летательных аппаратов	Высшее образование - специалитет	Инженер
---	----------	---------------------------------	----------------------------------	---------

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

Наименование филиала лицензиата: филиал «Восход» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)» в г. Байконуре

Адрес места нахождения филиала лицензиата: 468320, Республика Казахстан, г. Байконур, ул. Гагарина, д. 5

Адрес (адреса) места (мест) осуществления образовательной деятельности филиалом лицензиата: 468320, Республика Казахстан, г. Байконур, ул. Гагарина, д. 5;

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	01.03.04	Прикладная математика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
2	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
3	38.03.02	Менеджмент	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
Высшее образование - программы специалитета				
4	24.05.03	Испытание летательных аппаратов	Высшее образование - специалитет	Инженер

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

Наименование филиала лицензиата: филиал «Стрела» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)» в г. Жуковском Московской области

Адрес места нахождения филиала лицензиата: 140180, Московская область, г. Жуковский, ул. Жуковского, д. 8

Адрес (адреса) места (мест) осуществления образовательной деятельности филиалом лицензиата: 140180, Московская область, г. Жуковский, ул. Жуковского, д. 8;

Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ, оказываемых услуг, составляющих лицензируемый вид деятельности: на осуществление образовательной деятельности по реализации образовательных программ по видам образования, уровням образования, по профессиям, специальностям, направлениям подготовки (для профессионального образования), по подвидам дополнительного образования:

Профессиональное образование				
№ п/п	Коды профессий, специальностей и направлений подготовки; шифры научных специальностей	Наименования профессий, специальностей, направлений подготовки и научных специальностей	Уровень образования	Присваиваемые по профессиям, специальностям и направлениям подготовки квалификации
1	2	3	4	5
Высшее образование - программы бакалавриата				
1	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
2	24.03.03	Баллистика и гидроаэродинамика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
3	38.03.02	Менеджмент	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
Высшее образование - программы специалитета				
4	11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Высшее образование - специалитет	Инженер
5	24.05.03	Испытание летательных аппаратов	Высшее образование - специалитет	Инженер
6	24.05.06	Системы управления летательными аппаратами	Высшее образование - специалитет	Инженер
7	24.05.07	Самолето- и вертолетостроение	Высшее образование - специалитет	Инженер

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

Наименование филиала лицензиата: Ступинский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)»

Адрес места нахождения филиала лицензиата: 142800, Московская область, г. Ступино, ул. Пристанционная, д. 4

Адрес (адреса) места (мест) осуществления образовательной деятельности филиалом лицензиата: 142800, Московская область, г. Ступино, ул. Пристанционная, д. 4; 142800, Московская область, г. Ступино, ул. Чайковского, д. 54;

Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ, оказываемых услуг, составляющих лицензируемый вид деятельности: на осуществление образовательной деятельности по реализации образовательных программ по видам образования, уровням образования, по профессиям, специальностям, направлениям подготовки (для профессионального образования), по подвидам дополнительного образования:

Профессиональное образование				
№ п/п	Коды профессий, специальностей и направлений подготовки; шифры научных специальностей	Наименования профессий, специальностей, направлений подготовки и научных специальностей	Уровень образования	Присваиваемые по профессиям, специальностям и направлениям подготовки квалификации
1	2	3	4	5
Высшее образование - программы бакалавриата				
1	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
2	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
3	22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
4	24.03.05	Двигатели летательных аппаратов	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
5	38.03.02	Менеджмент	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр

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

Наименование филиала лицензиата: филиал «Ракетно-космическая техника» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)» в г. Химки Московской области

Адрес места нахождения филиала лицензиата: 141400, Московская область, г. Химки, ул. Репина, д. 3

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

141401, Московская область, г. Химки, ул. Репина, д.3;

Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ, оказываемых услуг, составляющих лицензируемый вид деятельности: на осуществление образовательной деятельности по реализации образовательных программ по видам образования, уровням образования, по профессиям, специальностям, направлениям подготовки (для профессионального образования), по подвидам дополнительного образования:

Профессиональное образование				
№ п/п	Коды профессий, специальностей и направлений подготовки; шифры научных специальностей	Наименования профессий, специальностей, направлений подготовки и научных специальностей	Уровень образования	Присваиваемые по профессиям, специальностям и направлениям подготовки квалификации
1	2	3	4	5
Среднее профессиональное образование - программы подготовки специалистов среднего звена				
1	09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	Среднее профессиональное образование	Техник по компьютерным системам Специалист по компьютерным системам
2	09.02.03	Программирование в компьютерных системах	Среднее профессиональное образование	Техник-программист Программист
3	09.02.07	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
4	15.02.04	Специальные машины и устройства	Среднее профессиональное образование	Техник Старший техник
5	15.02.15	Технология металлообрабатывающего производства	Среднее профессиональное образование	Техник-технолог
6	15.02.16	Технология машиностроения	Среднее профессиональное образование	Техник-технолог
7	25.02.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	Среднее профессиональное образование	Техник Старший техник
8	25.02.03	Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов	Среднее профессиональное образование	Техник
9	27.02.04	Автоматические системы управления	Среднее профессиональное образование	Техник Старший техник
10	27.02.06	Метрологический контроль средств измерений	Среднее профессиональное образование	Техник-метролог
11	27.02.06	Контроль работы измерительных приборов	Среднее профессиональное образование	Техник-метролог
12	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Бухгалтер Бухгалтер, специалист по налогообложению

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.