Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки

(наименование лицензирующего органа)



Выписка из реестра лицензий по состоянию на 15:31 «30» апреля 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		Уровень образования	Присваиваемые по профессиям, специальностям и направлениям подготовки квалификации		
1	2	3	4	5		
		Высшее образование - программ	іы 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 пилотажнонавигационных 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 - програм	мы 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 -	
	1.00.404	N.	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 измерительновычислительные 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 - программ	ы 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 - 1	программы подготовки научных и научно-г	тедагогических кадр	ов в аспирантуре (алъюнктуре)
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	-	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	* '	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 Аврадовениямия и процессы теплооблемы австание					
призвадил агетательных аппаратов подготожа кадров высшей казаліфикаціи производства подготожа кадров высшей казаліфикаціи производства подготожа кадров высшей казаліфикаціи производства подготожа кадров выстией казаліфикаціи подготожа кадров выстией подготожа кадров выстией подготожа кадров выстией подготожа кадров выстией подготожа кадров выстием момпозаттия и природных позимером подготожа кадров выстием момпозаттия подготожа кадров выстием подготожа кадров выстием выстием выстием подготожа кадров выстием подготожа кадров выстием выстием подготожа кадров выстием распиратожа кадров выстием распиратожа кадров выстием распиратожа кадров выстием распиратожа вадров выстием распиратожа ва	175	2.5.12		образование - подготовка кадров высшей	
178 2.5.15 Тепловые, электроракетные двигатели и Высшее энертгустановки летательных аппаратов образование —	176	2.5.13	производство, испытания и	образование - подготовка кадров высшей	_
179 2.5.16 Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов масшей квалификации 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 технология Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации 184 2.6.1 Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов Бысшее образование - подготовка кадров высшей квалификации 185 2.6.11 Технология и переработка синтетических и природных полимеров высшей квалификации 186 2.6.17 Материаловедение Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации 186 2.6.17 Материаловедение Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации 186 2.6.18 Охрана труда, пожарная и промышленная безопасность Образование - подготовка кадров высшей квалификации 187 2.6.18 Охрана труда, пожарная и промышленная безопасность Образование - подготовка кадров высшей квалификации 187 2.6.18 Охрана труда, пожарная и промышленная безопасность Образование - подготовка кадров высшей квалификации 187 2.6.18 Охрана труда, пожарная и промышленная безопасность Охрана труда труда труда тр	177	2.5.14	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	образование - подготовка кадров высшей	_
180 2.5.2 Машиноведение Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации 181 2.5.22 Управление качеством продукции. Стандартизация (Стандартизация (Стандартизация) Стандартизация (Стандартизация) Стандартизация (Стандартизация (Стандартизация) Высшее образование - подготовка кадров высшей (Калалификации) Высшее образование - подготовка кадров высшее (Калалификации) Высшее образование - подготовка кадрование - подготовка кадрова (Калалификации) Высшее образование - подготовка калалификации Высшее образование - подготовка калалификации В	178	2.5.15		образование - подготовка кадров высшей	
181 2.5.22 Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация образование - подготовка кадров высшей квалификации 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 Бысшее образование - подготовка кадров высшей квалификации 184 2.6.1 Металловедение и термическая образование - подготовка кадров высшей квалификации 185 2.6.11 Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации 185 2.6.11 Технология и переработка синтетических и природных полимеров высшей квалификации Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации Высшее Высшее Образование - подготовка кадров высшей квалификации Образование - подготовка кадров высшей квалификации Образование - подготовка кадров высшей квалификации	179	2.5.16		образование - подготовка кадров высшей	_
Стандартизация. Организация образование - подготовка кадров высшей квалификации 182 2.5.6 Технология машиностроения Высше 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 образование - подготовка кадров высшей квалификации 185 2.6.11 Технология и переработка образование - подготовка кадров высшей квалификации 186 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 образование -	180	2.5.2	Машиноведение	образование - подготовка кадров высшей	_
образование - подготовка кадров высшей квалификации 183	181	2.5.22	Стандартизация. Организация	образование - подготовка кадров высшей	_
технологии образование - подготовка кадров высшей квалификации 184 2.6.1 Металловедение и термическая образование - подготовка кадров высшей квалификации 185 2.6.11 Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов и композитов высшей квалификации 186 2.6.17 Материаловедение Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации 187 2.6.18 Охрана труда, пожарная и промышленная безопасность образование -	182	2.5.6	Технология машиностроения	образование - подготовка кадров высшей	_
обработка металлов и сплавов образование - подготовка кадров высшей квалификации 185 2.6.11 Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов 186 2.6.17 Материаловедение 187 2.6.18 Охрана труда, пожарная и промышленная безопасность Образование - подготовка кадров высшей квалификации Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	183	2.5.8		образование - подготовка кадров высшей	
синтетических и природных полимеров и композитов 186 2.6.17 Материаловедение Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации 187 2.6.18 Охрана труда, пожарная и промышленная безопасность Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	184	2.6.1		образование - подготовка кадров высшей	_
образование - подготовка кадров высшей квалификации 187 2.6.18 Охрана труда, пожарная и промышленная безопасность образование -	185	2.6.11	синтетических и природных полимеров	образование - подготовка кадров высшей	_
промышленная безопасность образование -	186	2.6.17	Материаловедение	Высшее образование - подготовка кадров высшей	_
высшей квалификации	187	2.6.18		образование - подготовка кадров высшей	_
188 2.6.3 Литейное производство Высшее –	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	2 Дополнительное профессиональное образование				
4	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 университета)» 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	специальностей, направлений подготовки и научных специальностей	Уровень образования	Присваиваемые по профессиям, специальностям и направлениям подготовки квалификации		
1	2	3	4	5		
		Высшее образование - програм	мы бакалавриата			
1	38.03.02	Менеджмент	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр		
		Высшее образование - програм	мы 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	Инженер
			образование -	-
			специалитет	

	Дополнительное образование				
№ п/п	Подвиды				
1	2				
1	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 обр	разование	
№ п/п	Коды профессий, специальностей и направлений подготовки; шифры научных специальностей	специальностей, направлений подготовки и научных специальностей	Уровень образования	Присваиваемые по профессиям, специальностям и направлениям подготовки квалификации
1	2	3	4	5
		Высшее образование - програм	мы 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 - програм	мы специалитета	
4	24.05.03	Испытание летательных аппаратов	Высшее образование - специалитет	Инженер

	Дополнительное образование				
№ п/п	Подвиды				
1	2				
1	1 Дополнительное образование детей и взрослых				
2	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 обр	разование	
№ п/п	Коды профессий, специальностей и направлений подготовки; шифры научных специальностей	специальностей, направлений подготовки и научных специальностей	Уровень образования	Присваиваемые по профессиям, специальностям и направлениям подготовки квалификации
1	2	3	4	5
		Высшее образование - програм	мы 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 - програм	мы 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	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		Уровень образования	Присваиваемые по профессиям, специальностям и направлениям подготовки квалификации		
1	2	3	4	5		
		Высшее образование - програм	мы 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	№ п/п				
1	2				
1	1 Дополнительное профессиональное образование				
2	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		Уровень образования	Присваиваемые по профессиям, специальностям и направлениям подготовки квалификации
1	2	3	4	5
C	реднее профессио	нальное образование - программы	подготовки специа	алистов 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 пилотажнонавигационных 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.