

Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки

наименование лицензирующего органа

ЛИЦЕНЗИЯ 20 16 1961 февраля на осуществление образовательной деятельности государственному федеральному Настоящая лицензия предоставлена (указываются полное и (в случае если бюджетному образовательному учреждению высшего образования имеется) сокращенное наименование (в том числе фирменное наименование), (национальный «Московский институт авиационный организационно-правовая форма юридического лица, исследовательский университет)» (МАИ, Московский авиационный фамилия, имя и (в случае если имеется) отчество индивидуального предпринимателя. институт) наименование и реквизиты документа, удостоверяющего его личность) на право оказывать образовательные услуги по реализации образовательных программ по видам образования, по уровням образования, по профессиям, специальностям, направлениям подготовки (для профессионального

образования), по подвидам дополнительного образования, указанным в приложении к настоящей лицензии.

Основной государственный регистрационный номер юридического лица 1037739180820 (индивидуального предпринимателя) (ОГРН)

Идентификационный номер налогоплательщика

7712038455

90Л01 № 0009017 Серия

Место нахождения	125993, г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 4
тисто палождения	(указывается адрес места нахождения юридического лица
(Ms	есто жительства - для индивидуального предпринимателя)
Настоящая лицензия	предоставлена на срок:
V бессрочно	до «»г.
7	препоставлена на основании решения распоряжения
	предоставлена на основании решения (приказ/распоряжение) по надзору в сфере образования и науки
Фодоральной олужов	(наименование лицензирующего органа)
от « 18 " феврал	2010 222.00
	9 2016 3 333-00
от « 10 » феврал	я 2016 г. № 333-06
	ия имеет приложение (приложения), являющееся её
Настоящая лицензи	ия имеет приложение (приложения), являющееся её
Настоящая лицензи	ия имеет приложение (приложения), являющееся её
Настоящая лицензи	ия имеет приложение (приложения), являющееся её
Настоящая лицензи	ия имеет приложение (приложения), являющееся её о.
Настоящая лицензи неотъемлемой частью частью частью частью частью частью Руководитель (должность	кравцов С.С. (подпусь (подпусь (приложения), являющееся её (приложения), являющееся
Настоящая лицензи неотъемлемой частью Руководитель	ия имеет приложение (приложения), являющееся её о. Кравцов С.С.
Настоящая лицензи неотъемлемой частью частью частью частью частью частью Руководитель (должность	кравцов С.С. (подпусь (подпусь (приложения), являющееся её (приложения), являющееся
Настоящая лицензи неотъемлемой частью частью частью частью частью частью Руководитель (должность	кравцов С.С. (подпусь (подпусь (приложения), являющееся её (приложения), являющееся
Настоящая лицензи неотъемлемой частью частью частью частью частью частью Руководитель (должность	кравцов С.С. (подпусь (подпусь (приложения), являющееся её (приложения), являющееся
Настоящая лицензи неотъемлемой частью частью частью частью частью частью Руководитель (должность	кравцов С.С. (подпусь (подпусь (приложения), являющееся её (приложения), являющееся
Настоящая лицензи неотъемлемой частью частью частью частью частью частью Руководитель (должность	кравцов С.С. (подпусь (подпусь (приложения), являющееся её (приложения), являющееся

Приложение № 1.2 к лицензии на осуществление образовательной деятельности от «18» февраля 2016 г. № 1961

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ

наименование лицензирующего органа

федеральное государственное бюджетное образовательное

учреждение высшего образования

«Московский авиационный институт

(национальный исследовательский университет)»

(МАИ, Московский авиационный институт)

полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование (в том числе фирменное наименование) юридического лица или его филиала, организационно-правовая форма юридического лица

125993, г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 4

место нахождения юридического лица или его филиала

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

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

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

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

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

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

адреса мест осуществления образовательной деятельности лицензиата или его филиала, за исключением мест осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам, основным программам профессионального обучения

		Профессион	нальное образование	
№ п/п	Коды профессий, специальностей и направлений подготовки	Наименования профессий, специальностей и направлений подготовки	Уровень образования	Присваиваемые по профессиям, специальностям и направлениям подготовки квалификации
1	2	3	4	5
Mil.		высшее образовани	е - программы бакалаври	ата
1.	01.03.02	Прикладная математика и информатика	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
2.	01.03.04	Прикладная математика	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр

90П01 № 0043814 *

	2	3	4	5
	02.03.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
	03.03.02	Физика	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
	05.03.06	Экология и природопользование	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
	09.03.02	Информационные системы и технологии	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
	09.03.03	Прикладная информатика	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
	09.03.04	Программная инженерия	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
0.	10.03.01	Информационная безопасность	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
1.	11.03.01	Радиотехника	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
2.	11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
3.	11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
4.	12.03.01	Приборостроение	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
5.	12.03.04	Биотехнические системы и технологии	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
6.	12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
7.	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
8.	15.03.03	Прикладная механика	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
9.	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
20.	20.03.01	Техносферная безопасность	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
21.	22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
22.	22.03.02	Металлургия	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
23.	24.03.01	Ракетные комплексы и космонавтика	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
24.	24.03.02	Системы управления движением и навигация	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
25.	24.03.03	Баллистика и гидроаэродинамика	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
26.	24.03.04	Авиастроение	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
27.	24.03.05	Двигатели летательных аппаратов	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
28.	27.03.01	Стандартизация и метрология	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
29.	27.03.02	Управление качеством	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр

Серия

90П01

№

0043815

	2	3	4	5
0.	27.03.03	Системный анализ и управление	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
1.	27.03.04	Управление в технических системах	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
2.	27.03.05	Инноватика	высиее образование - бакалавриат	Бакалавр
3.	28.03.01	Нанотехнологии и микросистемная техника	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
4.	38.03.01	Экономика	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
5.	38.03.02	Менеджмент	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
6.	38.03.03	Управление персоналом	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
7.	38.03.04	Государственное и муниципальное управление	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
8.	38.03.05	Бизнес-информатика	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
9.	39.03.03	Организация работы с молодежью	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
0.	42.03.01	Реклама и связи с общественностью	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
1.	43.03.01	Сервис	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
2.	45.03.02	Лингвистика	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
		высшее образовани	е - программы специалитета	
3.	010501	Прикладная математика и информатика	высшее образование - специалитет	Математик, системный программист
4.	030602	Связи с общественностью	высшее образование - специалитет	Специалист по связям с общественностью
5.	080109	Бухгалтерский учет, анализ и аудит	высшее образование - специалитет	Экономист
6.	080111	Маркетинг	высшее образование - специалитет	Маркетолог
7.	080502	Экономика и управление на предприятии (по отраслям)	высшее образование - специалитет	Экономист-менеджер
8.	080504	Государственное и муниципальное управление	высшее образование - специалитет	Менеджер
9.	080505	Управление персоналом	высшее образование - специалитет	Менеджер
0.	080507	Менеджмент организации	высшее образование - специалитет	Менеджер
1.	080801	Прикладная информатика (по областям)	высшее образование - специалитет	Информатик-экономист, Информатик-менеджер, Информатик-аналитик, Информатик-дизайнер
52.	090104	Комплексная защита объектов информатизации	высшее образование - специалитет	Специалист по защите информации
3.	10.05.02	Информационная безопасность телекоммуникационных систем	высшее образование - специалитет	Специалист по защите информации

90П01 №

0043816

Серия

1	2	3	4	5
4.	10.05.05	Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере	высшее образование - специалитет	Специалист по защите информации
55.	11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	высшее образование - специалитет	Инженер
6.	140505	Плазменные энергетические установки	высшее образование - специалитет	Инженер
7.	140609	Электрооборудование летательных аппаратов	высшее образование - специалитет	Инженер
8.	150106	Обработка металлов давлением	высшее образование - специалитет	Инженер
9.	150301	Динамика и прочность машин	высшее образование - специалитет	Инженер
50.	150502	Конструирование и производство изделий из композиционных материалов	высшее образование - специалитет	Инженер
51.	150601	Материаловедение и технология новых материалов	высшее образование - специалитет	Инженер
52.	160201	Самолето- и вертолетостроение	высшее образование - специалитет	Инженер
53.	160202	Системы жизнеобеспечения оборудования летательных аппаратов	высшее образование - специалитет	Инженер
54.	160301	Авиационные двигатели и энергетические установки	высшее образование - специалитет	Инженер
65.	160302	Ракетные двигатели	высшее образование - специалитет	Инженер
56.	160303	Электроракетные двигатели и энергетические установки	высшее образование - специалитет	Инженер
57.	160304	Авиационная и ракетно-космическая теплотехника	высшее образование - специалитет	Инженер
68.	160401	Управляющие, пилотажно- навигационные и электроэнергетические комплексы летательных аппаратов	высшее образование - специалитет	Инженер
69.	160402	Приборы и системы ориентации, стабилизации и навигации	высшее образование - специалитет	Инженер
70.	160403	Системы управления летательными аппаратами	высшее образование - специалитет	Инженер
71.	160601	Прицельно- навигационные системы летательных аппаратов	высшее образование - специалитет	Инженер
72.	160602	Автоматизированные системы управления боевыми авиационными комплексами	высшее образование - специалитет	Инженер
73.	160603	Системы приводов летательных аппаратов	высшее образование - специалитет	Инженер
74.	160604	Робототехнические системы авиационного вооружения	высшее образование - специалитет	Инженер

Серия

90П01

0043817

×

1	2	3	4	5
75.	160702	Гидроаэродинамика	высшее образование - специалитет	Инженер
76.	160703	Динамика полета и управление движением летательных аппаратов	высшее образование - специалитет	Инженер
77.	160801	Ракетостроение	высшее образование - специалитет	Инженер
78.	160802	Космические летательные аппараты и разгонные блоки	высшее образование - специалитет	Инженер
79.	160804	Системы жизнеобеспечения и защиты ракетно-космических аппаратов	высшее образование - специалитет	Инженер
30.	160906	Испытание летательных аппаратов	высшее образование - специалитет	Инженер
31.	200103	Авиационные приборы и измерительно- вычислительные комплексы	высшее образование - специалитет	Инженер
32.	200201	Лазерная техника и лазерные технологии	высшее образование - специалитет	Инженер
33.	200402	Инженерное дело в медико-биологической практике	высшее образование - специалитет	Инженер
34.	200503	Стандартизация и сертификация	высшее образование - специалитет	Инженер
35.	210201	Проектирование и технология радиоэлектронных средств	высшее образование - специалитет	Инженер
86.	210202	Проектирование и технология электронновычислительных средств	высшее образование - специалитет	Инженер
87.	210302	Радиотехника	высшее образование - специалитет	Инженер
38.	210304	Радиоэлектронные системы	высшее образование - специалитет	Инженер
39.	210305	Средства радиоэлектронной борьбы	высшее образование - специалитет	Инженер
90.	210402	Средства связи с подвижными объектами	высшее образование - специалитет	Инженер
91.	220201	Управление и информатика в технических системах	высшее образование - специалитет	Инженер
92.	220501	Управление качеством	высшее образование - специалитет	Инженер-менеджер
93.	220701	Менеджмент высоких технологий	высшее образование - специалитет	Инженер-менеджер
94.	230101	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети	высшее образование - специалитет	Инженер
95.	230102	Автоматизированные системы обработки информации и управления	высшее образование - специалитет	Инженер
96.	230104	Системы автоматизированного проектирования	высшее образование - специалитет	Инженер

Серия

90∏01 №

0043818

3

1	2	3	4	5
97.	230105	Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем	высшее образование - специалитет	Инженер
98.	230201	Информационные системы и технологии	высшее образование - специалитет	Инженер
9.	230301	Моделирование и исследование операций в организационно-технических системах	высшее образование - специалитет	Инженер
00.	230401	Прикладная математика	высшее образование - специалитет	Инженер-математик
01.	24.05.01	Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов	высшее образование - специалитет	Инженер
02.	24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	высшее образование - специалитет	Инженер
103.	24.05.03	Испытание летательных аппаратов	высшее образование - специалитет	Инженер
104.	24.05.05	Интегрированные системы летательных аппаратов	высшее образование - специалитет	Инженер
105.	24.05.06	Системы управления летательными аппаратами	высшее образование - специалитет	Инженер
106.	24.05.07	Самолето- и вертолетостроение	высшее образование - специалитет	Инженер
107.	27.05.01	Специальные организационно- технические системы	высшее образование - специалитет	Инженер-системотехник
		высшее образовани	е - программы магистратуры	
108.	01.04.02	Прикладная математика и информатика	высшее образование - магистратура	Магистр
109.	01.04.04	Прикладная математика	высшее образование - магистратура	Магистр
110.	02.04.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии	высшее образование - магистратура	Магистр
111.	03.04.02	Физика	высшее образование - магистратура	Магистр
112.	09.04.01	Информатика и вычислительная техника	высшее образование - магистратура	Магистр
113.	09.04.04	Программная инженерия	высшее образование - магистратура	Магистр
114.	11.04.01	Радиотехника	высшее образование - магистратура	Магистр
115.	11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	высшее образование - магистратура	Магистр
116.	11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	высшее образование - магистратура	Магистр
117.	12.04.01	Приборостроение	высшее образование - магистратура	Магистр
118.	15.04.03	Прикладная механика	высшее образование - магистратура	Магистр

Серия

90П01

№

0043819

1	2	3	4	5
119.	20.04.01	Техносферная безопасность	высшее образование - магистратура	Магистр
120.	22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	высшее образование - магистратура	Магистр
121.	22.04.02	Металлургия	высшее образование - магистратура	Магистр
122.	24.04.01	Ракетные комплексы и космонавтика	высшее образование - магистратура	Магистр
123.	24.04.03	Баллистика и гидроаэродинамика	высшее образование - магистратура	Магистр
124.	24.04.04	Авиастроение	высшее образование - магистратура	Магистр
125.	24.04.05	Двигатели летательных аппаратов	высшее образование - магистратура	Магистр
126.	27.04.01	Стандартизация и метрология	высшее образование - магистратура	Магистр
127.	27.04.02	Управление качеством	высшее образование - магистратура	Магистр
128.	27.04.03	Системный анализ и управление	высшее образование - магистратура	Магистр
129.	27.04.04	Управление в технических системах	высшее образование - магистратура	Магистр
130.	27.04.05	Инноватика	высшее образование - магистратура	Магистр
131.	38.04.01	Экономика	высшее образование -	Магистр
132.	38.04.02	Менеджмент	магистратура высшее образование -	Магистр
			магистратура	
133.		азование - программы подгот		
133.	01.06.01	Математика и механика	высшее образование - подготовка кадров	Исследователь. Преподаватель исследователь
134.	00.0001	May any something as	высшей квалификации	П.
134.	02.06.01	Компьютерные и информационные науки	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель исследователь
135.	02.06.01	Физика и астрономия	высшее образование -	Исследователь. Преподаватель
155.	03.06.01	Физика и астрономия	подготовка кадров высшей квалификации	исследователь преподаватель
136.	04.06.01	Химические науки	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель исследователь
137.	09.06.01	Информатика и вычислительная техника	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель исследователь
138.	11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель исследователь
139.	12.06.01	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель исследователь
		Электро- и теплотехника	высшее образование -	Исследователь. Преподаватель
140.	13.06.01		подготовка кадров высшей квалификации	исследователь

Серия 90П01 № 0043820

1	2	3	4	5
142.	16.06.01	Физико-технические науки и технологии	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель- исследователь
143.	18.06.01	Химическая технология	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель- исследователь
144.	20.06.01	Техносферная безопасность	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель- исследователь
145.	22.06.01	Технологии материалов	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель исследователь
146.	24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель исследователь
147.	27.06.01	Управление в технических системах	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель исследователь
148.	38.06.01	Экономика	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель исследователь
149.	44.06.01	Образование и педагогические науки	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель исследователь
150.	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 образование детей и взрослых
2.	Дополнительное профессиональное образование

Распорядительный документ лицензирующего органа о предоставлении лицензии на осуществление образовательной деятельности:

Распорядительный документ лицензирующего органа о переоформлении лицензии на осуществление образовательной деятельности:

Распоряжение от «13» июня 2019 г. № 968-06

Руководитель

(должность уполномоченного лица)

(подпись уполномоченного лица)

Кравцов С.С.

(фамилия, имя, отчество (при наличии) уполномоченного лица)

М.П.

Серия

90П01

0043821

Приложение № 1.3 к лицензии на осуществление образовательной деятельности от «18» февраля 2016 г. № 1961

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ

наименование лицензирующего органа

федеральное государственное бюджетное образовательное

учреждение высшего образования

«Московский авиационный институт

(национальный исследовательский университет)» (МАИ)

полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование (в том числе фирменное наименование) юридического лица или его филиала, организационно-правовая форма юридического лица

125993, г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 4

место нахождения юридического лица или его филиала

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

адреса мест осуществления образовательной деятельности лицензиата или его филиала, за исключением мест осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам, основным программам профессионального обучения

10	Общее образование						
№ п/п	Уровень образования						
1	2						
1.	основное общее образование						
2.	среднее общее образование						

Распорядительный документ лицензирующего органа о предоставлении лицензии на осуществление образовательной деятельности:

Распорядительный документ лицензирующего органа о переоформлении лицензии на осуществление образовательной деятельности:

Приказ от «08» августа 2019 г. № 1158

Руководитель

(должность уполномоченного лица)

(полнись уполномоченного лица)

Серия

Кравцов С.С.

(фамилия, имя, отчество (при наличии) уполномоченного лица)

 Π .M

90П01

No.

0044081

Приложение № 2.2 к лицензии на осуществление образовательной деятельности от «18» февраля 2016 г. № 1961

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ

наименование лицензирующего органа

филиал «Взлет» федерального государственного бюджетного

образовательного учреждения высшего образования

«Московский авиационный институт

(национальный исследовательский университет)» в г. Ахтубинске

(филиал «Взлет» МАИ в г. Ахтубинске)

полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование (в том числе фирменное наименование) юридического лица или его филиала, организационно-правовая форма юридического лица

416501, Астраханская область, г. Ахтубинск, ул. Добролюбова, д. 5

место нахождения юридического лица или его филиала

416501, Астраханская область, г. Ахтубинск, ул. Добролюбова, д. 5

адреса мест осуществления образовательной деятельности лицензиата или его филиала, за исключением мест осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам, основным программам профессионального обучения

W.		Профессион	нальное образование	
№ п/п	Коды профессий, специальностей и направлений подготовки	Наименования профессий, специальностей и направлений подготовки	Уровень образования	Присваиваемые по профессиям, специальностям и направлениям подготовки квалификации
1 1	2	3=4.444===	4	5
47.47	1	высшее образовани	е - программа бакалаври	ата
1.	38.03.02	Менеджмент	высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
- 156		высшее образовани	е - программы специалит	ета
2.	080502	Экономика и управление на предприятии (в машиностроении)	высшее образование - специалитет	Экономист-менеджер
3.	11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	высшее образование - специалитет	Инженер
4.	160906	Испытание летательных аппаратов	высшее образование - специалитет	Инженер
5.	210304	Радиоэлектронные системы	высшее образование - специалитет	Инженер
6.	24.05.03	Испытание летательных аппаратов	высшее образование - специалитет	Инженер

90II01

0040216

Серия

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

Распорядительный документ лицензирующего органа о Распорядительный документ лицензирующего органа о предоставлении лицензии на осуществление переоформлении лицензии на осуществление образовательной деятельности: образовательной деятельности: Распоряжение от «24» ноября 2017 г. № 2131-06

Заместитель Министра образования и науки Российской Федерации руководитель Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки (должность уполномоченного лица)

Кравцов С.С. (подпись уполномоченного лица)

(фамилия, имя, отчество (при наличии) уполномоченного лица)

М.П.

Приложение № 3.2 к лицензии на осуществление образовательной деятельности от «18» февраля 2016 г. № 1961

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ

наименование лицензирующего органа

филиал «Восход» федерального государственного бюджетного

образовательного учреждения высшего образования

«Московский авиационный институт

(национальный исследовательский университет)» в г. Байконуре

(филиал «Восход» МАИ в г. Байконуре)

полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование (в том числе фирменное наименование) юридического лица или его филиала, организационно-правовая форма юридического лица

468320, Республика Казахстан, г. Байконур, ул. Гагарина, д. 5

место нахождения юридического лица или его филиала

468320, Республика Казахстан, г. Байконур, ул. Гагарина, д. 5

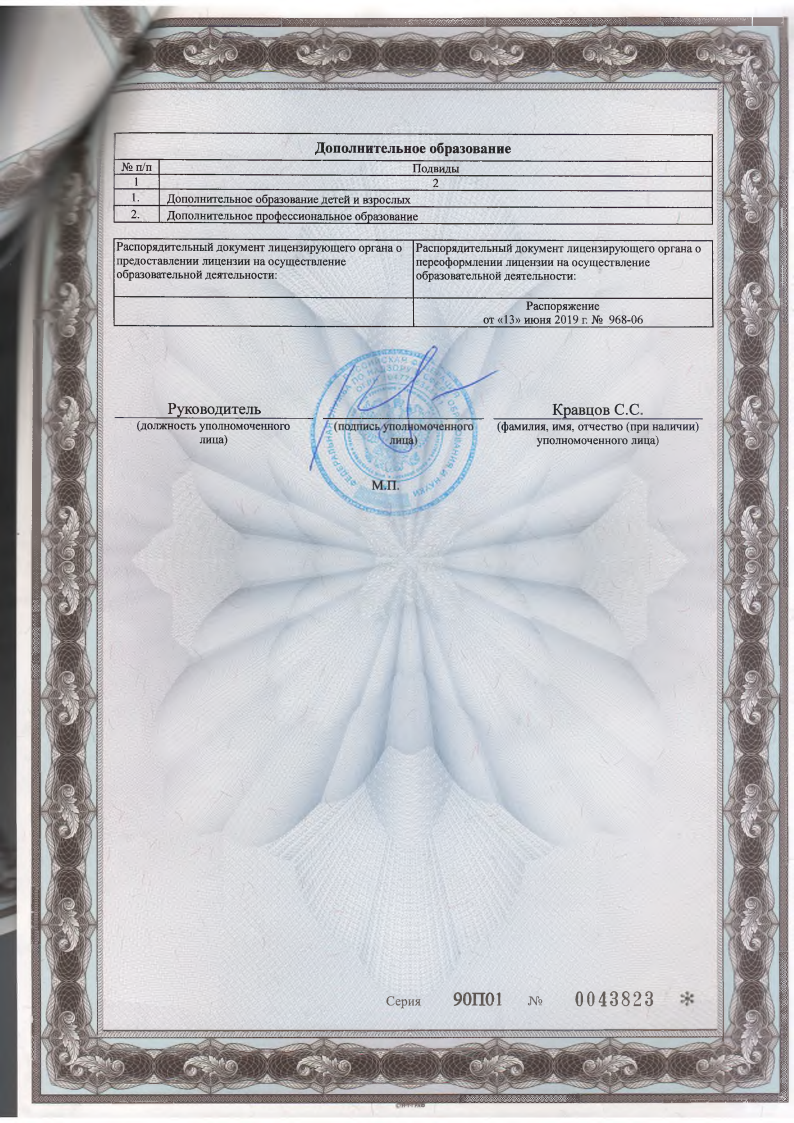
адреса мест осуществления образовательной деятельности лицензиата или его филиала, за исключением мест осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам, основным программам профессионального обучения

		Профессион	нальное образование	
№ п/п	Коды профессий, специальностей и направлений подготовки	Наименования профессий, специальностей и направлений подготовки	Уровень образования	Присваиваемые по профессиям, специальностям и направлениям подготовки квалификации
1	2	3	4	5
- 53		высшее образовани	е - программы бакалаври	ата
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
	1-7-7-7	высшее образовань	не - программа специалит	ета
4.	24.05.03	Испытание летательных аппаратов	высшее образование - специалитет	Инженер

Серия 90

90П01

0043822



Приложение № 4.2 к лицензии на осуществление образовательной деятельности от «18» февраля 2016 г. № 1961

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ

наименование лицензирующего органа

филиал «Стрела» федерального государственного бюджетного

образовательного учреждения высшего образования

«Московский авиационный институт

(национальный исследовательский университет)»

в г. Жуковском Московской области

(филиал «Стрела» МАИ в г. Жуковском)

полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование (в том числе фирменное наименование) юридического лица или его филиала, организационно-правовая форма юридического лица

140180, Московская область, г. Жуковский, ул. Жуковского, д. 8

место нахождения юридического лица или его филиала

140180, Московская область, г. Жуковский, ул. Жуковского, д. 8

адреса мест осуществления образовательной деятельности лицензиата или его филиала, за исключением мест осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам, основным программам профессионального обучения

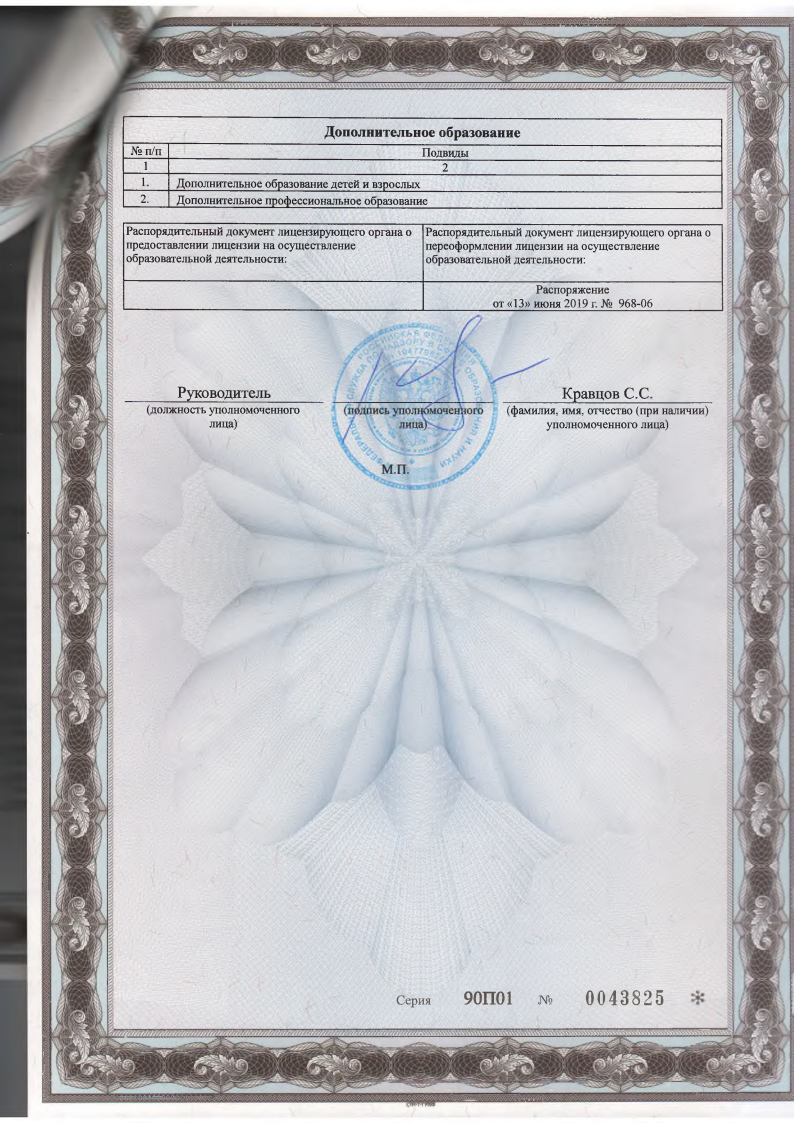
		Профессион	нальное образование	
№ п/п	Коды профессий, специальностей и направлений подготовки	Наименования профессий, специальностей и направлений подготовки	Уровень образования	Присваиваемые по профессиям, специальностям и направлениям подготовки квалификации
1	2	3	4	5
		высшее образовани	е - программы бакалаврия	ата
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 образовани	е - программы специалит	ета
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

Серия

90П01

No

0043824



Приложение № 5.2 к лицензии на осуществление образовательной деятельности от «18» февраля 2016 г. № 1961

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ

Cano i Cano

наименование лицензирующего органа

Ступинский филиал федерального государственного бюджетного

образовательного учреждения высшего образования

«Московский авиационный институт

(национальный исследовательский университет)»

(Ступинский филиал МАИ)

полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование (в том числе фирменное наименование) юридического лица или его филиала, организационно-правовая форма юридического лица

142800, Московская область, г. Ступино, ул. Пристанционная, д. 4

место нахождения юридического лица или его филиала

142800, Московская область, г. Ступино, ул. Пристанционная, д. 4;

142800, Московская область, г. Ступино, ул. Чайковского, д. 54

адреса мест осуществления образовательной деятельности лицензиата или его филиала, за исключением мест осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам, основным программам профессионального обучения

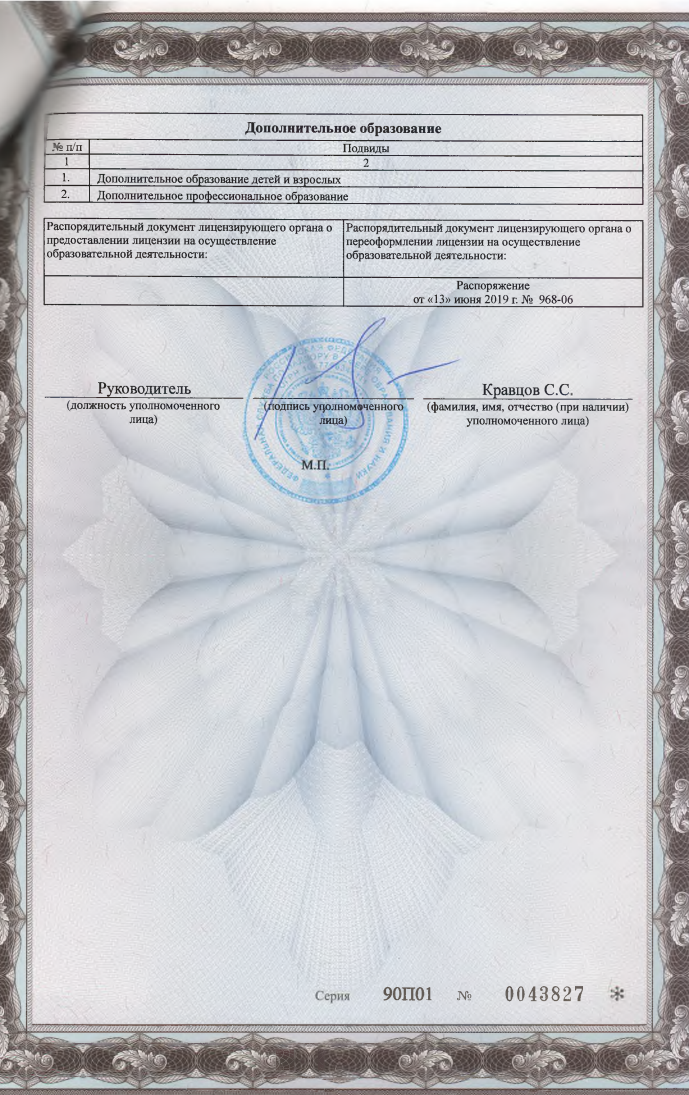
		Профессио	нальное образование	
№ п/п	Коды профессий, специальностей и направлений подготовки	Наименования профессий, специальностей и направлений подготовки	Уровень образования	Присваиваемые по профессиям, специальностям и направлениям подготовки квалификации
1	2	///25/////////////////////////////////	4	5
		высшее образовани	ie - программы бакалаври	ата
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

Серия 90П01

No

0043826

7



Приложение № 6.1 к лицензии на осуществление образовательной деятельности от «18» февраля 2016 г. № 1961

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ

наименование лицензирующего органа

филиал «Ракетно-космическая техника» федерального государственного

бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Московский авиационный институт

(национальный исследовательский университет)» в г. Химки

Московской области (филиал «РКТ» МАИ в г. Химки Московской области)

полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование (в том числе фирменное наименование) юридического лица или его филиала, организационно-правовая форма юридического лица

141400, Московская область, г. Химки, ул. Репина, д. 3

место нахождения юридического лица или его филиала

141400, Московская область, г. Химки, ул. Репина, д. 3

адреса мест осуществления образовательной деятельности лицензиата или его филиала, за исключением мест осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам, основным программам профессионального обучения

		Профессион	альное образование	
№ п/п	Коды профессий, специаль- ностей и направлений подготовки	Наименования профессий, специальностей и направлений подготовки	Уровень образования	Присваиваемые по профессиям, специальностям и направлениям подготовки квалификации
1	2	3	4	5
	среднее про	фессиональное образование - г	рограммы подготовки спеці	налистов среднего звена
1.	09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	среднее профессиональное образование	Техник по компьютерным системам
2.	09.02.03	Программирование в компьютерных системах	среднее профессиональное образование	Техник-программист
3.		Специальные машины и устройства	среднее профессиональное образование	Техник
4.	27.02.04	Автоматические системы управления	среднее профессиональное образование	Техник
5.	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	среднее профессиональное образование	Бухгалтер

Серия 90ПО1 № 0030825

Распорядительный документ лицензирующего органа о Распорядительный документ лицензирующего органа о предоставлении лицензии на осуществление образовательной деятельности: переоформлении лицензии на осуществление образовательной деятельности: Распоряжение от «18» февраля 2016 г. № 333-06 Кравцов С.С. Руководитель (фамилия, имя, отчество (при наличии) уполномоченного лица) (должность (подпись уполномоченного лица) уполномоченного лица) Nº 0030826 90П01 Серия

Приложение № 6.2 к лицензии на осуществление образовательной деятельности от «18» февраля 2016 г. № 1961

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ

наименование лицензирующего органа

филиал «Ракетно-космическая техника»

федерального государственного

бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Московский авиационный институт

(национальный исследовательский университет)»

в г. Химки Московской области

(филиал «РКТ» МАИ в г. Химки Московской области)

полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование (в том числе фирменное наименование) юридического лица или его филиала, организационно-правовая форма юридического лица

141400, Московская область, г. Химки, ул. Репина, д. 3

место нахождения юридического лица или его филиала

141400, Московская область, г. Химки, ул. Ренина, д. 3

адреса мест осуществления образовательной деятельности лицензиата или его филиала, за исключением мест осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам, основным программам профессионального обучения

		Профессион	нальное образование	
№ п/п	Коды профессий, специальностей и направлений подготовки	Наименования профессий, специальностей и направлений подготовки	Уровень образования	Присваиваемые по профессиям, специальностям и направлениям подготовки квалификации
1	2	3	4	5
C	реднее профе	ессиональное образование - г	грограммы подготовки спе	ециалистов среднего звена
1.	09.02.07	Информационные системы и программирование	среднее профессиональное образование	Разработчик веб и мультимедийных приложений. Администратор баз данных. Специалист по информационным ресурсам. Специалист по тестированию в области информационных технологий. Технический писатель. Программист. Специалист по информационным системам
2.	15.02.15	Технология металлообрабатывающего производства	среднее профессиональное образование	Техник-технолог

Серия

90П01

No

0038882

3

1	2	3	4	5
3.	27.02.06	Контроль работы измерительных приборов	среднее профессиональное	Техник-метролог
			образование	

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

Распорядительный документ лицензирующего органа о Распорядительный документ лицензирующего органа о предоставлении лицензии на осуществление переоформлении лицензии на осуществление образовательной деятельности: образовательной деятельности:

Приказ от «30» июня 2017 г. № 1111

Руководитель

(должность уполномоченного лица) (подпись уповномоченного лица)

Кравцов С.С.

(фамилия, имя, отчество (при наличин) уполномоченного лица)

М.П.

Серия

90П01 № 0038883

Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки

(наименование лицензирующего органа)



Выписка из реестра лицензий по состоянию на 14:42 «15» августа 2022 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, Московский авиационный институт). Место нахождения: 125993, г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 4. 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	№ п/п Уровень образования					
1	2					
1	1 Основное общее образование					
2	Среднее общее образование					

		Профессиональное обр	разование	
№ п/п	Коды профессий, специальностей и направлений подготовки		Уровень образования	Присваиваемые по профессиям, специальностям и направлениям подготовки квалификации
1	2	3	4	5
		Высшее образование - программ	ны 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 - бакалавриат	Бакалавр
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 - бакалавриат	Бакалавр
29	25.03.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр

30	25.03.02	электросистем и пилотажно-	образование -	Бакалавр
31	27.03.01	навигационных комплексов Стандартизация и метрология	бакалавриат Высшее образование -	Бакалавр
32	27.03.02	Управление качеством	бакалавриат 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 - программ	иы 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 теплотехника	Высшее образование - специалитет	_
71	160401	Управляющие, пилотажно- навигационные и электроэнергетические	Высшее	-

		комплексы летательных аппаратов	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 образование - специалитет	Инженер
92	210305	Средства радиоэлектронной борьбы	Высшее образование -	

			СПОТИТУЛИТОТ	
93	210402	Choreagn change of the abrevial has	специалитет Высшее	
93	210402	Средства связи с подвижными объектами	образование -	
		ooben am	специалитет	
94	220201	Управление и информатика в	Высшее	_
٥.		технических системах	образование -	
			специалитет	
95	220501	Управление качеством	Высшее	_
			образование -	
			специалитет	
96	220701	Менеджмент высоких технологий	Высшее	_
			образование -	
			специалитет	
97	230101	Вычислительные машины, комплексы,	Высшее	-
		системы и сети	образование -	
			специалитет	
98	230102	Автоматизированные системы	Высшее	-
		обработки информации и управления	образование -	
	222424		специалитет	
99	230104	Системы автоматизированного	Высшее	_
		проектирования	образование - специалитет	
100	220105	П		1
100	230105	Программное обеспечение вычислительной техники и	Высшее образование -	_
		автоматизированных систем	специалитет	
101	230201	Информационные системы и технологии	· '	
101	250201	информационные системы и технологии	образование -	
			специалитет	
102	230301	Моделирование и исследование	Высшее	_
102	250501	операций в организационно-технических		
		системах	специалитет	
103	230401	Прикладная математика	Высшее	_
			образование -	
			специалитет	
104	24.05.01	Проектирование, производство и	Высшее	Инженер
		эксплуатация ракет и ракетно-	образование -	
		космических комплексов	специалитет	
105	24.05.02	Проектирование авиационных и	Высшее	Инженер
		ракетных двигателей	образование -	
			специалитет	
106	24.05.03	Испытание летательных аппаратов	Высшее	Инженер
			образование -	
107	24.05.05	17	специалитет	17
107	24.05.05	Интегрированные системы летательных	Высшее	Инженер
		аппаратов	образование - специалитет	
100	24.05.06	Систоми унравления долого и уград	Высшее	Инуканар
108	24.05.00	Системы управления летательными аппаратами	образование -	Инженер
		umupurum	специалитет	
109	24.05.07	Самолето- и вертолетостроение	Высшее	Инженер
100	200.07	Gumoneto in Beptonetoetpoenne	образование -	TIDICITE P
			специалитет	
110	27.05.01	Специальные организационно-	Высшее	Инженер-системотехник
		технические системы	образование -	
			специалитет	
		Высшее образование - программ	ы магистратуры	
111	01.04.02	Прикладная математика и информатика	Высшее	Магистр
		,,,	образование -	
	1		магистратура	
112	01.04.04	Прикладная математика	Высшее	Магистр
112	01.04.04	Прикладная математика	Высшее образование -	Магистр
112	01.04.04	Прикладная математика		Магистр

		информационные технологии	образование - магистратура	
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	Магистр

			образование - магистратура	
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
Высше	 е образование -	программы подготовки научных и научно-		 ров в аспирантуре (адъюнктуре
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 техник	а 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	Высшее образование -	_

		программ	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	_	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 -	-

			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	2.5.1	Инженерная геометрия и компьютерная графика. Цифровая поддержка жизненного цикла изделий	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	_
174	2.5.12	Аэродинамика и процессы теплообмена летательных аппаратов	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	_
175	2.5.13	Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация летательных аппаратов	Высшее образование - подготовка кадров высшей	

			квалификации	
176	2.5.14	Прочность и тепловые режимы летательных аппаратов	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	_
177	2.5.15	Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов		_
178	2.5.16	Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	_
179	2.5.2	Машиноведение	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	_
180	2.5.22	Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
181	2.5.6	Технология машиностроения	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	_
182	2.5.8	Сварка, родственные процессы и технологии	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	_
183	2.6.1	Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	_
184	2.6.11	Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	_
185	2.6.17	Материаловедение	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	_
186	2.6.18	Охрана труда, пожарная и промышленная безопасность	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
187	2.6.3	Литейное производство	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
188	2.6.4	Обработка металлов давлением	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	

189	2.6.5	Порошковая металлургия и композиционные материалы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	_
190	20.06.01	Техносферная безопасность	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель- исследователь
191	22.06.01	Технологии материалов	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель- исследователь
192	24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель- исследователь
193	27.06.01	Управление в технических системах	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель- исследователь
194	38.06.01	Экономика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель- исследователь
195	44.06.01	Образование и педагогические науки	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель- исследователь
196	5.2.2	Математические, статистические и инструментальные методы в экономике	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	_
197	5.2.3	Региональная и отраслевая экономика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	_
198	5.2.6	Менеджмент	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	_
199	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: № 333-06 от 18 февраля 2016

11. Филиалы лицензиата:

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; 141400, Московская область, г. Химки, ул. Репина, д. 3;

		Профессиональное об	разование	
№ п/п	Коды профессий, специальностей и направлений подготовки		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	27.02.04	Автоматические системы управления	Среднее профессиональное образование	Техник Старший техник
7	27.02.06	Контроль работы измерительных приборов	Среднее профессиональное образование	Техник-метролог

8	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	1 * ','	Бухгалтер Бухгалтер, специалист по налогообложению
			образование	

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

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;

		Профессиональное о	бразование	
№ п/п	Коды профессий, специальностей и направлений подготовки		Уровень образования	Присваиваемые по профессиям, специальностям и направлениям подготовки квалификации
1	2	3	4	5
		Высшее образование - програ	ммы бакалавриата	
1	38.03.02	Менеджмент	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
		Высшее образование - програ	ммы 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 профессиональное образование	
2	ополнительное образование детей и взрослых	

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	1 1 1	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 - программы специалитета					
4	24.05.03	Испытание летательных аппаратов	Высшее образование - специалитет	Инженер		

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

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		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	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		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 Подвиды			
1	1 2			
1	1 Дополнительное профессиональное образование			
2	2 Дополнительное образование детей и взрослых			



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

Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки

(наименование лицензирующего органа)



Выписка из реестра лицензий по состоянию на 12:31 «16» ноября 2022 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, Московский авиационный институт). Место нахождения: 125993, г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 4. 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	№ п/п Уровень образования					
1	2					
1	Основное общее образование					
2	Среднее общее образование					

		Профессиональное обр	разование	
№ п/п	Коды профессий, специальностей и направлений подготовки		Уровень образования	Присваиваемые по профессиям, специальностям и направлениям подготовки квалификации
1	2	3	4	5
		Высшее образование - программ	ны 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 - бакалавриат	Бакалавр
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 - бакалавриат	Бакалавр
29	25.03.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр

30	25.03.02	электросистем и пилотажно-	образование -	Бакалавр
31	27.03.01	навигационных комплексов Стандартизация и метрология	бакалавриат Высшее образование -	Бакалавр
32	27.03.02	Управление качеством	бакалавриат 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 - программ	иы 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 теплотехника	Высшее образование - специалитет	_
71	160401	Управляющие, пилотажно- навигационные и электроэнергетические	Высшее образование -	_

		комплексы летательных аппаратов	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 образование - специалитет	Инженер
92	210305	Средства радиоэлектронной борьбы	Высшее образование -	_

			СПОТИТУЛИТОТ	
93	210402	Choreagn change of the abrevial has	специалитет Высшее	
93	210402	Средства связи с подвижными объектами	образование -	
		ooben am	специалитет	
94	220201	Управление и информатика в	Высшее	_
٥.		технических системах	образование -	
			специалитет	
95	220501	Управление качеством	Высшее	_
			образование -	
			специалитет	
96	220701	Менеджмент высоких технологий	Высшее	_
			образование -	
			специалитет	
97	230101	Вычислительные машины, комплексы,	Высшее	_
		системы и сети	образование -	
			специалитет	
98	230102	Автоматизированные системы	Высшее	_
		обработки информации и управления	образование -	
	222424		специалитет	
99	230104	Системы автоматизированного	Высшее	_
		проектирования	образование - специалитет	
100	220105	П		
100	230105	Программное обеспечение вычислительной техники и	Высшее образование -	_
		автоматизированных систем	специалитет	
101	230201	Информационные системы и технологии	· '	
101	250201	информационные системы и технологии	образование -	
			специалитет	
102	230301	Моделирование и исследование	Высшее	_
102	250501	операций в организационно-технических		
		системах	специалитет	
103	230401	Прикладная математика	Высшее	_
			образование -	
			специалитет	
104	24.05.01	Проектирование, производство и	Высшее	Инженер
		эксплуатация ракет и ракетно-	образование -	
		космических комплексов	специалитет	
105	24.05.02	Проектирование авиационных и	Высшее	Инженер
		ракетных двигателей	образование -	
			специалитет	
106	24.05.03	Испытание летательных аппаратов	Высшее	Инженер
			образование -	
107	24.05.05	11	специалитет	***
107	24.05.05	Интегрированные системы летательных	Высшее	Инженер
		аппаратов	образование - специалитет	
100	24.05.06	CHOTOMA A VIEDOD HOUSING HOTOTO IN AN INCID	Высшее	Иликонор
108	24.05.00	Системы управления летательными аппаратами	образование -	Инженер
		umupurum	специалитет	
109	24.05.07	Самолето- и вертолетостроение	Высшее	Инженер
100	200.07	Gumoneto in Beptonetoetpoenne	образование -	TIDICITE P
			специалитет	
110	27.05.01	Специальные организационно-	Высшее	Инженер-системотехник
		технические системы	образование -	r
			специалитет	
		Высшее образование - программ	ы магистратуры	
111	01.04.02	Прикладная математика и информатика	Высшее	Магистр
		,,,	образование -	
	1		магистратура	
112	01.04.04	Прикладная математика	Высшее	Магистр
112	01.04.04	Прикладная математика	Высшее образование -	Магистр
112	01.04.04	Прикладная математика		Магистр

		информационные технологии	образование - магистратура	
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	Магистр

			образование - магистратура	
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
Высше	 е образование -	программы подготовки научных и научно-		 ров в аспирантуре (адъюнктуре
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 техник	а 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	Высшее образование -	_

		программ	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	_	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 -	-

			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	2.5.1	Инженерная геометрия и компьютерная графика. Цифровая поддержка жизненного цикла изделий	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	_
174	2.5.12	Аэродинамика и процессы теплообмена летательных аппаратов	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	_
175	2.5.13	Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация летательных аппаратов	Высшее образование - подготовка кадров высшей	

			квалификации	
176	2.5.14	Прочность и тепловые режимы летательных аппаратов	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	_
177	2.5.15	Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов		_
178	2.5.16	Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	_
179	2.5.2	Машиноведение	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	_
180	2.5.22	Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
181	2.5.6	Технология машиностроения	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	_
182	2.5.8	Сварка, родственные процессы и технологии	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	_
183	2.6.1	Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	_
184	2.6.11	Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	_
185	2.6.17	Материаловедение	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	_
186	2.6.18	Охрана труда, пожарная и промышленная безопасность	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
187	2.6.3	Литейное производство	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
188	2.6.4	Обработка металлов давлением	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	

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

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;

	Профессиональное образование					
№ п/п	Коды профессий, специальностей и направлений подготовки		Уровень образования	Присваиваемые по профессиям, специальностям и направлениям подготовки квалификации		
1	2	3	4	5		
	•	Высшее образование - програ	ммы бакалавриата			
1	38.03.02	Менеджмент	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр		
		Высшее образование - програ	ммы 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	1 Дополнительное профессиональное образование				
2	Дополнительное образование детей и взрослых				

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		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 - программы специалитета					
4	24.05.03	Испытание летательных аппаратов	Высшее образование - специалитет	Инженер		

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

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		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	Дополнительное профессиональное образование				
2	Дополнительное образование детей и взрослых				

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	Наименование профессий, специальностей и направлений подготовки	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 Подвиды				
1	2				
1	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;

	Профессиональное образование					
№ п/п	Коды профессий, специальностей и направлений подготовки	Наименование профессий, специальностей и направлений подготовки	Уровень образования	Присваиваемые по профессиям, специальностям и направлениям подготовки квалификации		
1	2	3	4	5		
Ср	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	25.02.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	Среднее профессиональное образование	Техник Старший техник
7	25.02.03	Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажнонавигационных комплексов	Среднее профессиональное образование	Техник
8	27.02.04	Автоматические системы управления	Среднее профессиональное образование	Техник Старший техник
9	27.02.06	Контроль работы измерительных приборов	Среднее профессиональное образование	Техник-метролог
10	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.

	1140-Tempen			
		10.8		
			-	_
			Z.	T
		10.5		100
			H	Ħ
			00	TI
Eskinarp		10.7	pe	0,
			2	H
			P	100
			22	Ty
			П	X
			O H	p
			ia)	ОВ
			P	ан
		STEEL STEEL	НО	0
		GTEP TOT APOTER	И.о. проректора по научной ра	N C
	Дополнительное обра	38 8	A SECTION	рошито, пронумеровано и скреплено печатью
	mp/II	The state of the s	AND CHE	H
			NA CONTRACTOR	Ier
	estisacet qua estampe de la companya	- ale	1 5 5 m	[0]
	ZEARODOCK IN PROJECT OF THE COLUMN	STEEL OF THE STATE		Ie
		A 2 do gall HHM		12
		TENNE DOCUMERO SELLEN		17.
		CCM CKOM		8
				0
			6	100
				0
			\	Л
			Ø	
			>	
			·	
			aı	
			И	
			КО	
			О.А. Равикович	
			PI.	