## Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки

(наименование лицензирующего органа)



## Выписка из реестра лицензий по состоянию на 14:03 «06» ноября 2025 г.

1. Статус лицензии: действующая

(действующая / приостановлена / приостановлена частично / прекращена)

- 2. Регистрационный номер лицензии: № Л035-00115-77/00096941
- 3. Дата предоставления лицензии: 11 апреля 2019
- 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 автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)» (МФТИ). Место нахождения: 117303, г. Москва, ул. Керченская, д. 1 А, корп. 1. Телефон: +7 (495) 408-57-00, +7 (495) 408-68-69 . Адрес электронной почты: rector@mipt.ru. ОГРН: 1027739386135.

(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: 5008006211

- 8. Адреса мест осуществления отдельного вида деятельности, подлежащего лицензированию:
- 141701, Московская область, г. Долгопрудный, ул. Институтский переулок, д. 9, стр.: 1, 2, 3;
- 115184, г. Москва, Климентовский переулок, д. 1/18, стр.: 1, 2;
- 117303, г. Москва, ул. Керченская, д. 1 А, корп. 1;
- 141701, Московская область, г. Долгопрудный, Институтский переулок, д. 7;
- 140160, Московская область, г. Жуковский, ул. Гагарина, д. 16;
- 141701, Московская область, г. Долгопрудный, ул. Первомайская, д. 3, д. 5, д. 7а;
- 141701, Московская область, г. Долгопрудный, Научный переулок, д. 3, д. 7, д. 9;
- 141701, Московская область, г. Долгопрудный, пер. Институтский, д. 9, строен. 7;
- 141701, Московская область, г. Долгопрудный, переулок Научный, д. 4;
- 141701, Московская область, г. Долгопрудный, ул. Первомайская;
- 141701, Московская область, г. Долгопрудный, ш. Московское, д. 21, корп. 1;
- 141701, Московская область, г. Долгопрудный, пер. Институтский, д. 3;
- 141701, Московская область, г. Долгопрудный, ул. Первомайская, д. 30, корп. 1;
- 141701, Московская область, г. Долгопрудный, ул. Институтский переулок, д. 9, стр.: 3;
- 141701, Московская область, г. Долгопрудный, Научный переулок, д. 4, корп. 1;
- 141701, Московская область, г. Долгопрудный, Научный переулок, д. 3;
- 141701, Московская область, г. Долгопрудный, ул. Первомайская, д. 3;
- 141701, Московская область, г. Долгопрудный, ул. Институтский переулок, д. 9, стр.: 2;
- 141701, Московская область, г. Долгопрудный, ул. Первомайская, д. 5;
- 141701, Московская область, г.о. Долгопрудный, г. Долгопрудный, ул. Первомайская, д. 5;
- 141701, Московская область, г.о. Долгопрудный, г. Долгопрудный, пер Институтский, д. 9, стр. 3;
- 141701, Московская область, г.о. Долгопрудный, г. Долгопрудный, пер. Научный, стр. 3;
- 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:

		Профессиональное обр	разование	
№ п/п	Коды профессий, специальностей и направлений подготовки; шифры научных специальностей	специальностей, направлений подготовки и научных специальностей	Уровень образования	Присваиваемые по профессиям, специальностям и направлениям подготовки квалификации
1	2	3	4	5
		Высшее образование - программ	<b>пы бакалавриата</b>	
1	01.03.01	Математика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
2	01.03.02	Прикладная математика и информатика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
3	03.03.01	Прикладные математика и физика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
4	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
5	09.03.04	Программная инженерия	Высшее образование -	Бакалавр

			бамаларриал	
6	11.03.04	Электроника и наноэлектроника	бакалавриат Высшее	Бакалавр
Ü	11.05.04	электропика и папоэлектропика	образование -	Бикиливр
	14.02.02	a l	бакалавриат	T.
7	14.03.02	Ядерные физика и технологии	Высшее образование -	Бакалавр
			бакалавриат	
8	16.03.01	Техническая физика	Высшее	Бакалавр
		•	образование -	1
			бакалавриат	
9	19.03.01	Биотехнология	Высшее	Бакалавр
			образование - бакалавриат	
10	27.03.03	Системный анализ и управление	Высшее	Бакалавр
10	27.03.03	Chereminin unums n ynpublenne	образование -	Бакалабр
			бакалавриат	
11	38.03.01	Экономика	Высшее	Бакалавр
			образование -	
			бакалавриат	
	1	Высшее образование - программ	иы специалитета	1
12	10.05.01	Компьютерная безопасность	Высшее	Специалист по защите
			образование - специалитет	информации
		Dr. covera of nanonaviva - marmana		
13	01 04 01	Высшее образование - программ		Maryama
13	01.04.01	Математика	Высшее образование -	Магистр
			магистратура	
14	01.04.02	Прикладная математика и информатика	Высшее	Магистр
			образование -	
			магистратура	
15	03.04.01	Прикладные математика и физика	Высшее	Магистр
			образование -	
1.0	06.04.04	n.	магистратура	
16	06.04.01	Биология	Высшее образование -	Магистр
			магистратура	
17	09.04.01	Информатика и вычислительная техника		Магистр
			образование -	
			магистратура	
18	11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и	Высшее	Магистр
		системы связи	образование -	
	11.0101		магистратура	
19	11.04.04	Электроника и наноэлектроника	Высшее образование -	Магистр
			магистратура	
20	12.04.03	Фотоника и оптоинформатика	Высшее	Магистр
_0	12.07.00	тогоним и оптониформатика	образование -	
			магистратура	
	14.04.02	Ядерные физика и технологии	Высшее	Магистр
21	1		образование -	
21				
			магистратура	
21	16.04.01	Техническая физика	Высшее	Магистр
	16.04.01	Техническая физика	Высшее образование -	Магистр
22			Высшее образование - магистратура	
	16.04.01	Техническая физика  Биотехнология	Высшее образование - магистратура Высшее	Магистр Магистр
22			Высшее образование - магистратура	
22			Высшее образование - магистратура Высшее образование -	
22	19.04.01	Биотехнология	Высшее образование - магистратура Высшее образование - магистратура Высшее образование -	Магистр
22 23 24	19.04.01	Биотехнология Материаловедение и технологии	Высшее образование - магистратура Высшее образование - магистратура Высшее образование - магистратура	Магистр
22	19.04.01	Биотехнология Материаловедение и технологии	Высшее образование - магистратура Высшее образование - магистратура Высшее образование -	Магистр

26	24.04.03	F 2 линетика и гилрозоролинамика	Высшее	Магистр
20	24.04.03	Баллистика и гидроаэродинамика	образование - магистратура	Walnutp
27	24.04.05	Двигатели летательных аппаратов	Высшее образование - магистратура	Магистр
28	27.04.03	Системный анализ и управление	Высшее образование - магистратура	Магистр
29	27.04.07	Наукоемкие технологии и экономика инноваций	Высшее образование - магистратура	Магистр
30	38.04.05	Бизнес-информатика	Высшее образование - магистратура	Магистр
Высшее	е образование -	программы подготовки научных и научно-г		оов в аспирантуре (адъюнктуре)
31	01.06.01	Математика и механика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель- исследователь
32	02.06.01	Компьютерные и информационные науки	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель- исследователь
33	03.06.01	Физика и астрономия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель- исследователь
34	04.06.01	Химические науки	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель- исследователь
35	05.06.01	Науки о Земле	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель- исследователь
36	06.06.01	Биологические науки	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель- исследователь
37	09.06.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель- исследователь
38	1.1.1	Вещественный, комплексный и функциональный анализ	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	_
39	1.1.10	Биомеханика и биоинженерия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	_
40	1.1.2	Дифференциальные уравнения и математическая физика	Высшее образование - подготовка кадров высшей	-

			квалификации	
41	1.1.3	Геометрия и топология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	_
42	1.1.4	Теория вероятностей и математическая статистика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	_
43	1.1.5	Математическая логика, алгебра, теория чисел и дискретная математика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	_
44	1.1.6	Вычислительная математика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	_
45	1.1.7	Теоретическая механика, динамика машин	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	_
46	1.1.8	Механика деформируемого твердого тела	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	_
47	1.1.9	Механика жидкости, газа и плазмы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	_
48	1.2.1	Искусственный интеллект и машинное обучение	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	_
49	1.2.2	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	_
50	1.2.3	Теоретическая информатика, кибернетика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	_
51	1.2.4	Кибербезопасность	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
52	1.3.1	Физика космоса, астрономия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	_
53	1.3.10	Физика низких температур	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	_

54	1.3.11	Физика полупроводников	Высшее	_
			образование -	
			подготовка кадров высшей	
			квалификации	
55	1.3.12	Физика магнитных явлений	Высшее	_
			образование - подготовка кадров	
			высшей	
			квалификации	
56	1.3.13	Электрофизика, электрофизические установки	Высшее образование -	_
		yClanobkri	подготовка кадров	
			высшей	
57	1.3.14	Теплофизика и теоретическая	квалификации Высшее	_
37	1.5.14	теплотехника	образование -	
			подготовка кадров высшей	
			квалификации	
58	1.3.15	Физика атомных ядер и элементарных	Высшее	_
		частиц, физика высоких энергий	образование - подготовка кадров	
			высшей	
			квалификации	
59	1.3.16	Атомная и молекулярная физика	Высшее образование -	_
			ооразование - подготовка кадров	
			высшей	
60	1.3.17	Химическая физика, горение и взрыв,	квалификации Высшее	
UO	1.3.1/	физика экстремальных состояний	образование -	<del>-</del>
		вещества	подготовка кадров	
			высшей квалификации	
61	1.3.18	Физика пучков заряженных частиц и	Высшее	_
		ускорительная техника	образование -	
			подготовка кадров высшей	
			квалификации	
62	1.3.19	Лазерная физика	Высшее образование -	_
			ооразование - подготовка кадров	
			высшей	
63	1.3.2	Приборы и методы экспериментальной	квалификации Высшее	
63	1.3.2	приооры и методы экспериментальной физики	образование -	_
		-	подготовка кадров	
			высшей квалификации	
64	1.3.20	Кристаллография, физика кристаллов	Высшее	_
			образование -	
			подготовка кадров высшей	
			квалификации	
65	1.3.3	Теоретическая физика	Высшее	_
			образование - подготовка кадров	
			высшей	
0.0	124	D. I	квалификации	
66	1.3.4	Радиофизика	Высшее образование -	_
			подготовка кадров	
			высшей квалификации	
67	1.3.5	Физическая электроника	Высшее	_
	1-1010	recital strent pointing		

			образование -	
			подготовка кадров высшей	
			квалификации	
68	1.3.6	Оптика	Высшее образование -	_
			подготовка кадров	
			высшей квалификации	
69	1.3.7	Акустика	Высшее	_
			образование -	
			подготовка кадров высшей	
			квалификации	
70	1.3.8	Физика конденсированного состояния	Высшее образование -	_
			подготовка кадров	
			высшей квалификации	
71	1.3.9	Физика плазмы	Высшее	_
			образование -	
			подготовка кадров высшей	
			квалификации	
72	1.4.16	Медицинская химия	Высшее образование -	_
			подготовка кадров	
			высшей квалификации	
73	1.4.2	Аналитическая химия	Высшее	_
			образование -	
			подготовка кадров высшей	
			квалификации	
74	1.4.3	Органическая химия	Высшее образование -	_
			подготовка кадров	
			высшей квалификации	
75	1.4.4	Физическая химия	Высшее	_
			образование - подготовка кадров	
			высшей	
7.0	1.45	V l	квалификации	
76	1.4.5	Хемоинформатика	Высшее образование -	_
			подготовка кадров высшей	
			высшеи квалификации	
77	1.4.6	Электрохимия	Высшее	_
			образование - подготовка кадров	
			высшей	
78	1.4.7	Высокомолекулярные соединения	квалификации Высшее	_
, ,	1,	22.сокололекулирные сосдинения	образование -	
			подготовка кадров высшей	
			квалификации	
79	1.4.9	Биоорганическая химия	Высшее	_
			образование - подготовка кадров	
			высшей	
80	1.5.1	Радиобиология	квалификации Высшее	_
	1.5.1	1 Additionous III	образование -	

			подготовка кадров высшей квалификации	
81	1.5.11	Микробиология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	_
82	1.5.2	Биофизика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	_
83	1.5.22	Клеточная биология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	_
84	1.5.3	Молекулярная биология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	_
85	1.5.4	Биохимия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	_
86	1.5.6	Биотехнология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	_
87	1.5.7	Генетика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	_
88	1.5.8	Математическая биология, биоинформатика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	_
89	1.6.17	Океанология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	_
90	1.6.18	Науки об атмосфере и климате	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	_
91	1.6.19	Аэрокосмические исследования Земли, фотограмметрия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	_
92	1.6.20	Геоинформатика, картография	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	_
93	1.6.9	Геофизика	Высшее образование - подготовка кадров	_

			высшей квалификации	
94	11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель- исследователь
95	12.06.01	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии		Исследователь. Преподаватель- исследователь
96	2.2.1	Вакуумная и плазменная электроника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	_
97	2.2.10	Метрология и метрологическое обеспечение	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	_
98	2.2.13	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	_
99	2.2.14	Антенны, СВЧ-устройства и их технологии	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	_
100	2.2.15	Системы, сети и устройства телекоммуникаций	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	_
101	2.2.16	Радиолокация и радионавигация	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	_
102	2.2.2	Электронная компонентная база микро- и наноэлектроники, квантовых устройств	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	_
103	2.2.4	Приборы и методы измерения (по видам измерений)	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	_
104	2.2.6	Оптические и оптико-электронные приборы и комплексы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
105	2.2.7	Фотоника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	_
106	2.2.8	Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды	Высшее образование - подготовка кадров высшей	_

			квалификации	
107	2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	_
108	2.3.2	Вычислительные системы и их элементы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	_
109	2.3.3	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	_
110	2.3.4	Управление в организационных системах	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	_
111	2.3.5	Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	_
112	2.3.6	Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	_
113	2.3.7	Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	_
114	2.3.8	Информатика и информационные процессы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	_
115	2.4.9	Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	_
116	2.5.12	Аэродинамика и процессы теплообмена летательных аппаратов	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	_
117	2.5.14	Прочность и тепловые режимы летательных аппаратов	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	_
118	2.5.16	Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	_
119	2.6.6	Нанотехнологии и наноматериалы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	_

120	24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель- исследователь
121	47.06.01	Философия, этика и религиоведение	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель- исследователь
122	5.12.4	Когнитивное моделирование	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	_
123	5.7.6	Философия науки и техники	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	_

	Дополнительное образование				
№ п/п	Подвиды				
1	2				
3	3 Дополнительное образование детей и взрослых				
4	Дополнительное профессиональное образование				

10. Номер и дата приказа (распоряжения) лицензирующего органа о предоставлении лицензии: № 576-06 от 11 апреля 2019



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