

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



Выписка  
из реестра лицензий по состоянию на 09:28 «31» октября 2023 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;

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:

<b>Профессиональное образование</b>				
№ п/п	Коды профессий, специальностей и направлений подготовки; шифры научных специальностей	Наименования профессий, специальностей, направлений подготовки и научных специальностей	Уровень образования	Присваиваемые по профессиям, специальностям и направлениям подготовки квалификации
1	2	3	4	5
<b>Высшее образование - программы бакалавриата</b>				
1	01.03.02	Прикладная математика и информатика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
2	03.03.01	Прикладные математика и физика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
3	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
4	09.03.04	Программная инженерия	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
5	11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
6	14.03.02	Ядерные физика и технологии	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр

7	16.03.01	Техническая физика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
8	19.03.01	Биотехнология	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
9	27.03.03	Системный анализ и управление	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
10	38.03.01	Экономика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
<b>Высшее образование - программы специалитета</b>				
11	10.05.01	Компьютерная безопасность	Высшее образование - специалитет	Специалист по защите информации
<b>Высшее образование - программы магистратуры</b>				
12	01.04.02	Прикладная математика и информатика	Высшее образование - магистратура	Магистр
13	03.04.01	Прикладные математика и физика	Высшее образование - магистратура	Магистр
14	06.04.01	Биология	Высшее образование - магистратура	Магистр
15	09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - магистратура	Магистр
16	11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Высшее образование - магистратура	Магистр
17	11.04.04	Электроника и микроэлектроника	Высшее образование - магистратура	Магистр
18	12.04.03	Фотоника и оптоинформатика	Высшее образование - магистратура	Магистр
19	14.04.02	Ядерная физика и технологии	Высшее образование - магистратура	Магистр
20	16.04.01	Техническая физика	Высшее образование - магистратура	Магистр
21	19.04.01	Биотехнология	Высшее образование - магистратура	Магистр
22	22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	Высшее образование - магистратура	Магистр
23	24.04.02	Системы управления движением и навигация	Высшее образование - магистратура	Магистр
24	24.04.03	Баллистика и гидроаэродинамика	Высшее образование - магистратура	Магистр
25	24.04.05	Двигатели летательных аппаратов	Высшее образование - магистратура	Магистр
26	27.04.03	Системный анализ и управление	Высшее образование - магистратура	Магистр
27	27.04.07	Наукоёмкие технологии и экономика	Высшее образование - магистратура	Магистр

		инноваций	образование - магистратура	
28	38.04.05	Бизнес-информатика	Высшее образование - магистратура	Магистр
<b>Высшее образование - программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)</b>				
29	01.06.01	Математика и механика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
30	02.06.01	Компьютерные и информационные науки	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
31	03.06.01	Физика и астрономия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
32	04.06.01	Химические науки	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
33	05.06.01	Науки о Земле	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
34	06.06.01	Биологические науки	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
35	09.06.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
36	1.1.1	Вещественный, комплексный и функциональный анализ	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
37	1.1.10	Биомеханика и биоинженерия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
38	1.1.2	Дифференциальные уравнения и математическая физика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
39	1.1.3	Геометрия и топология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
40	1.1.4	Теория вероятностей и математическая статистика	Высшее образование - подготовка кадров высшей	–

			квалификации	
41	1.1.5	Математическая логика, алгебра, теория чисел и дискретная математика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
42	1.1.6	Вычислительная математика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
43	1.1.7	Теоретическая механика, динамика машин	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
44	1.1.8	Механика деформируемого твердого тела	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
45	1.1.9	Механика жидкости, газа и плазмы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
46	1.2.1	Искусственный интеллект и машинное обучение	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
47	1.2.2	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
48	1.2.3	Теоретическая информатика, кибернетика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
49	1.2.4	Кибербезопасность	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
50	1.3.1	Физика космоса, астрономия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
51	1.3.10	Физика низких температур	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
52	1.3.11	Физика полупроводников	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
53	1.3.12	Физика магнитных явлений	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–

54	1.3.13	Электрофизика, электрофизические установки	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
55	1.3.14	Теплофизика и теоретическая теплотехника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
56	1.3.15	Физика атомных ядер и элементарных частиц, физика высоких энергий	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
57	1.3.16	Атомная и молекулярная физика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
58	1.3.17	Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
59	1.3.18	Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
60	1.3.19	Лазерная физика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
61	1.3.2	Приборы и методы экспериментальной физики	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
62	1.3.20	Кристаллография, физика кристаллов	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
63	1.3.3	Теоретическая физика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
64	1.3.4	Радиофизика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
65	1.3.5	Физическая электроника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
66	1.3.6	Оптика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
67	1.3.7	Акустика	Высшее	—

			образование - подготовка кадров высшей квалификации	
68	1.3.8	Физика конденсированного состояния	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
69	1.3.9	Физика плазмы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
70	1.4.16	Медицинская химия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
71	1.4.2	Аналитическая химия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
72	1.4.3	Органическая химия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
73	1.4.4	Физическая химия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
74	1.4.5	Хемоинформатика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
75	1.4.6	Электрохимия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
76	1.4.7	Высокомолекулярные соединения	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
77	1.4.9	Биоорганическая химия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
78	1.5.1	Радиобиология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
79	1.5.11	Микробиология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
80	1.5.2	Биофизика	Высшее образование -	—

			подготовка кадров высшей квалификации	
81	1.5.22	Клеточная биология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
82	1.5.3	Молекулярная биология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
83	1.5.4	Биохимия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
84	1.5.6	Биотехнология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
85	1.5.7	Генетика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
86	1.5.8	Математическая биология, биоинформатика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
87	1.6.17	Океанология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
88	1.6.18	Науки об атмосфере и климате	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
89	1.6.19	Аэрокосмические исследования Земли, фотограмметрия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
90	1.6.20	Геоинформатика, картография	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
91	1.6.9	Геофизика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
92	11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
93	12.06.01	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	Высшее образование - подготовка кадров	Исследователь. Преподаватель-исследователь



			высшей квалификации	
94	2.2.1	Вакуумная и плазменная электроника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
95	2.2.10	Метрология и метрологическое обеспечение	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
96	2.2.13	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
97	2.2.14	Антенны, СВЧ-устройства и их технологии	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
98	2.2.15	Системы, сети и устройства телекоммуникаций	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
99	2.2.16	Радиолокация и радионавигация	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
100	2.2.2	Электронная компонентная база микро- и нанoeлектроники, квантовых устройств	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
101	2.2.4	Приборы и методы измерения (по видам измерений)	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
102	2.2.6	Оптические и оптико-электронные приборы и комплексы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
103	2.2.7	Фотоника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
104	2.2.8	Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
105	2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
106	2.3.2	Вычислительные системы и их элементы	Высшее образование - подготовка кадров высшей	—

			квалификации	
107	2.3.3	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
108	2.3.4	Управление в организационных системах	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
109	2.3.5	Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
110	2.3.6	Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
111	2.3.7	Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
112	2.3.8	Информатика и информационные процессы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
113	2.4.9	Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
114	2.5.12	Аэродинамика и процессы теплообмена летательных аппаратов	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
115	2.5.14	Прочность и тепловые режимы летательных аппаратов	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
116	2.5.16	Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
117	2.6.6	Нанотехнологии и наноматериалы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
118	24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
119	47.06.01	Философия, этика и религиоведение	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь

120	5.12.4	Когнитивное моделирование	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
121	5.7.6	Философия науки и техники	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—

<b>Дополнительное образование</b>	
№ п/п	Подвиды
1	2
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.