

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



Выписка
из реестра лицензий по состоянию на 10:20 «08» апреля 2022 г.

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

2. Регистрационный номер лицензии: № 2151

3. Дата предоставления лицензии: 24 мая 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 автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» (НИЯУ МИФИ). Место нахождения: 115409, г. Москва, Каширское шоссе, д. 31. ОГРН: 1037739366477.

(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)

			подготовка кадров высшей квалификации	
--	--	--	---------------------------------------	--

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

Наименование филиала лицензиата: Снежинский физико-технический институт - филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

Адрес места нахождения филиала лицензиата: 456776, Челябинская область, г. Снежинск, ул. Комсомольская, д. 8

Адрес (адреса) места (мест) осуществления образовательной деятельности филиалом лицензиата:
 456776, Челябинская область, г. Снежинск, ул. Комсомольская, д. 8, стр. 1;
 456776, Челябинская область, г. Снежинск, ул. Комсомольская, д. 8;
 456776, Челябинская область, г. Снежинск, ул. Нечая, 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	Наименование профессий, специальностей и направлений подготовки	Уровень образования	Присваиваемые по профессиям, специальностям и направлениям подготовки квалификации
1	2	3	4	5
Среднее профессиональное образование - программы подготовки специалистов среднего звена				
1	08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	Среднее профессиональное образование	Техник Старший техник
2	09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	Среднее профессиональное образование	Техник по компьютерным системам Специалист по компьютерным системам
3	09.02.02	Компьютерные сети	Среднее профессиональное образование	Техник по компьютерным сетям Специалист по администрированию сети
4	11.02.16	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств	Среднее профессиональное образование	Специалист по электронным приборам и устройствам
5	15.02.08	Технология машиностроения	Среднее профессиональное образование	Техник Специалист по технологии машиностроения
6	15.02.15	Технология металлообрабатывающего производства	Среднее профессиональное образование	Техник-технолог
7	19.02.10	Технология продукции общественного питания	Среднее профессиональное образование	Техник-технолог Старший техник-технолог

8	23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Среднее профессиональное образование	Техник Старший техник
9	27.02.01	Метрология	Среднее профессиональное образование	Техник
10	34.02.01	Сестринское дело	Среднее профессиональное образование	Медицинская сестра / Медицинский брат
11	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Бухгалтер Бухгалтер, специалист по налогообложению
12	44.02.01	Дошкольное образование	Среднее профессиональное образование	Воспитатель детей дошкольного возраста Воспитатель детей дошкольного возраста с дополнительной подготовкой (с указанием программы дополнительной подготовки)
Высшее образование - программы бакалавриата				
13	01.03.02	Прикладная математика и информатика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
14	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
15	09.03.03	Прикладная информатика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
16	09.03.04	Программная инженерия	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
17	10.03.01	Информационная безопасность	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
18	11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
19	12.03.01	Приборостроение	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
20	14.03.02	Ядерные физика и технологии	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
21	15.03.03	Прикладная механика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
22	15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
23	23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
24	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
25	27.03.02	Управление качеством	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
26	27.03.04	Управление в технических системах	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
27	38.03.01	Экономика	Высшее образование -	Бакалавр

			бакалавриат	
28	38.03.02	Менеджмент	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
Высшее образование - программы специалитета				
29	09.05.01	Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения	Высшее образование - специалитет	Инженер
30	10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	Высшее образование - специалитет	Специалист по защите информации
31	15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	Высшее образование - специалитет	Инженер
32	17.05.01	Боеприпасы и взрыватели	Высшее образование - специалитет	Инженер
33	23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	Высшее образование - специалитет	Инженер
34	38.05.01	Экономическая безопасность	Высшее образование - специалитет	Экономист
Высшее образование - программы магистратуры				
35	01.04.02	Прикладная математика и информатика	Высшее образование - магистратура	Магистр
36	09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - магистратура	Магистр
37	09.04.04	Программная инженерия	Высшее образование - магистратура	Магистр
38	12.04.01	Приборостроение	Высшее образование - магистратура	Магистр
39	14.04.02	Ядерные физика и технологии	Высшее образование - магистратура	Магистр
40	27.04.04	Управление в технических системах	Высшее образование - магистратура	Магистр
41	44.04.01	Педагогическое образование	Высшее образование - магистратура	Магистр
Высшее образование - программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктура)				
42	01.06.01	Математика и механика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
43	09.06.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
44	1.1.1	Вещественный, комплексный и функциональный анализ	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
45	1.1.2	Дифференциальные уравнения и	Высшее	—

		математическая физика	образование - подготовка кадров высшей квалификации	
46	1.1.3	Геометрия и топология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
47	1.1.4	Теория вероятностей и математическая статистика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
48	1.1.5	Математическая логика, алгебра, теория чисел и дискретная математика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
49	1.1.6	Вычислительная математика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
50	1.1.7	Теоретическая механика, динамика машин	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
51	1.1.8	Механика деформируемого твердого тела	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
52	1.1.9	Механика жидкости, газа и плазмы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
53	1.2.1	Искусственный интеллект и машинное обучение	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
54	1.2.2	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
55	1.2.3	Теоретическая информатика, кибернетика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
56	1.2.4	Кибербезопасность	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
57	15.06.01	Машиностроение	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель- исследователь
58	2.2.11	Информационно-измерительные и управляющие системы	Высшее образование -	–

			подготовка кадров высшей квалификации	
59	2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
60	2.3.2	Вычислительные системы и их элементы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
61	2.3.3	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
62	2.3.5	Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
63	2.3.6	Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
64	2.3.7	Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
65	2.3.8	Информатика и информационные процессы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
66	2.5.1	Инженерная геометрия и компьютерная графика. Цифровая поддержка жизненного цикла изделий	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
67	2.5.11	Наземные транспортно-технологические средства и комплексы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
68	2.5.13	Проектирование, конструкция и производство летательных аппаратов	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
69	2.5.21	Машины, агрегаты и технологические процессы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
70	2.5.22	Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
71	2.5.4	Роботы, мехатроника и робототехнические системы	Высшее образование - подготовка кадров	—

			высшей квалификации	
72	2.5.5	Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
73	2.5.6	Технология машиностроения	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
74	2.5.7	Технологии и машины обработки давлением	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
75	2.5.8	Сварка, родственные процессы и технологии	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
76	2.5.9	Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–

Профессиональное обучение

Дополнительное образование

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

Наименование филиала лицензиата: Димитровградский инженерно-технологический институт - филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

Адрес места нахождения филиала лицензиата: 433511, Ульяновская область, г. Димитровград, ул. Куйбышева, д. 294

Адрес (адреса) места (мест) осуществления образовательной деятельности филиалом лицензиата:
 433511, Ульяновская область, г. Димитровград, ул. Куйбышева, д. 294;
 433508, Ульяновская область, г. Димитровград, ул. Дзержинского, д. 29;
 433511, Ульяновская область, г. Димитровград, ул. Куйбышева, д. 300;
 433507, Ульяновская область, г. Димитровград, пр. Димитрова, д. 4;
 433507, Ульяновская область, г. Димитровград, пр. Димитрова, д. 5;
 433511, Ульяновская область, г. Димитровград, ул. Хмельницкого, д. 94;
 433507, Ульяновская область, г. Димитровград, пр. Димитрова, д. 4;
 433511, Ульяновская область, г. Димитровград, ул. Куйбышева, д. 294;
 433506, Ульяновская область, г. Димитровград, ул. Курчатова, д. 3;

Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ, оказываемых услуг, составляющих лицензируемый вид деятельности: на осуществление образовательной деятельности по реализации