

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



Выписка  
из реестра лицензий по состоянию на 15:08 «12» марта 2024 г.

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

2. Регистрационный номер лицензии: № Л035-00115-77/00096948

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. Телефон: (495) 788-56-99, доб. 9651. Адрес электронной почты: EBVesna@mephi.ru. 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)

7. Идентификационный номер налогоплательщика: 7724068140

8. Адреса мест осуществления отдельного вида деятельности, подлежащего лицензированию:

115522, г. Москва, Пролетарский проспект, дом 6, корпус 3;

115522, г. Москва, ул. Москворечье, д. 15;

115191, г. Москва, Холодильный пер., д. 1, к. 1;

115191, г. Москва, Холодильный пер., д. 1, к. 1, стр. 2;

115142, г. Москва, Кленовый бульвар, д. 21;

115409, г. Москва, Каширское шоссе, д. 31; д. 31, стр. 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 9А, 10, 12, 13, 14, 16, 17, 20, 26, 37, 37А, 43, 44, 45, 46, 78, 98;

115409, г. Москва, Каширское шоссе, д. 64, корп. 1;

115409, г. Москва, Каширское шоссе, д. 31;

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>Общее образование</b>	
№ п/п	Уровень образования
1	2
1	Дошкольное образование
2	Основное общее образование
3	Среднее общее образование

<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>Среднее профессиональное образование – программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих</b>				
1	08.01.18	Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования	Среднее профессиональное образование	Электромонтажник по распределительным устройствам и вторичным цепям Электромонтажник по кабельным сетям Электромонтажник по освещению и осветительным сетям
2	08.01.31	Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования	Среднее профессиональное образование	Электромонтажник
3	13.01.10	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования
4	15.01.20	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Среднее профессиональное образование	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике
5	15.01.25	Станочник (металлообработка)	Среднее профессиональное образование	Оператор станков с программным управлением Станочник широкого профиля
6	15.01.30	Слесарь	Среднее профессиональное образование	Слесарь-инструментальщик Слесарь механосборочных работ Слесарь-ремонтник
7	15.01.37	Слесарь-наладчик контрольно-	Среднее	Слесарь-наладчик контрольно-

		измерительных приборов и автоматики	профессиональное образование	измерительных приборов и автоматики
<b>Среднее профессиональное образование - программы подготовки специалистов среднего звена</b>				
8	08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	Среднее профессиональное образование	Техник Старший техник
9	08.02.04	Водоснабжение и водоотведение	Среднее профессиональное образование	Техник Старший техник
10	08.02.07	Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции	Среднее профессиональное образование	Техник Старший техник
11	08.02.09	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	Среднее профессиональное образование	Техник
12	08.02.13	Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции	Среднее профессиональное образование	Техник
13	09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	Среднее профессиональное образование	Специалист по компьютерным системам
14	09.02.02	Компьютерные сети	Среднее профессиональное образование	Техник по компьютерным сетям Специалист по администрированию сети
15	09.02.03	Программирование в компьютерных системах	Среднее профессиональное образование	Техник-программист Программист
16	09.02.04	Информационные системы (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Техник по информационным системам Специалист по информационным системам
17	09.02.05	Прикладная информатика (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Техник-программист Специалист по прикладной информатике
18	10.02.01	Организация и технология защиты информации	Среднее профессиональное образование	Техник по защите информации Старший техник по защите информации
19	10.02.02	Информационная безопасность телекоммуникационных систем	Среднее профессиональное образование	Техник по защите информации Старший техник по защите информации
20	10.02.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	Среднее профессиональное образование	Техник по защите информации Старший техник по защите информации
21	11.02.01	Радиоаппаратостроение	Среднее профессиональное образование	Радиотехник Специалист по радиоаппаратостроению
22	11.02.14	Электронные приборы и устройства	Среднее профессиональное образование	Техник Специалист по электронным приборам и устройствам
23	11.02.17	Разработка электронных устройств и систем	Среднее профессиональное образование	Техник
24	13.02.01	Тепловые электрические станции	Среднее профессиональное образование	Техник-теплотехник Старший техник-теплотехник
25	13.02.03	Электрические станции, сети и системы	Среднее профессиональное образование	Техник-электрик Старший техник-электрик
26	13.02.10	Электрические машины и аппараты	Среднее профессиональное образование	Техник Специалист по электрическим машинам и аппаратам
27	13.02.11	Техническая эксплуатация и	Среднее	Техник Старший техник

		обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	профессиональное образование	
28	13.02.12	Электрические станции, сети, их релейная защита и автоматизация	Среднее профессиональное образование	Техник-электрик
29	13.02.13	Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Техник
30	14.02.01	Атомные электрические станции и установки	Среднее профессиональное образование	Техник
31	14.02.02	Радиационная безопасность	Среднее профессиональное образование	Техник
32	14.02.03	Технология разделения изотопов	Среднее профессиональное образование	–
33	15.02.01	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Техник-механик Старший техник-механик
34	15.02.04	Специальные машины и устройства	Среднее профессиональное образование	Техник Старший техник
35	15.02.07	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Техник Старший техник
36	15.02.08	Технология машиностроения	Среднее профессиональное образование	Техник Специалист по технологии машиностроения
37	15.02.16	Технология машиностроения	Среднее профессиональное образование	Техник-технолог
38	15.02.19	Сварочное производство	Среднее профессиональное образование	Техник
39	18.02.03	Химическая технология неорганических веществ	Среднее профессиональное образование	Техник-технолог Старший техник-технолог
40	18.02.14	Химическая технология производства химических соединений	Среднее профессиональное образование	Техник-технолог
41	19.02.10	Технология продукции общественного питания	Среднее профессиональное образование	Техник-технолог Старший техник-технолог
42	20.02.01	Экологическая безопасность природных комплексов	Среднее профессиональное образование	Техник-эколог
43	20.02.01	Рациональное использование природоохозяйственных комплексов	Среднее профессиональное образование	Техник-эколог Специалист по охране окружающей среды
44	21.02.05	Земельно-имущественные отношения	Среднее профессиональное образование	Специалист по земельно-имущественным отношениям
45	21.02.19	Землеустройство	Среднее профессиональное образование	Специалист по землеустройству
46	22.02.06	Сварочное производство	Среднее профессиональное образование	Техник Специалист сварочного производства
47	23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Среднее профессиональное образование	Техник Старший техник

48	23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Среднее профессиональное образование	Техник Старший техник
49	23.02.04	Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Техник Старший техник
50	24.02.01	Производство летательных аппаратов	Среднее профессиональное образование	Техник Специалист производства летательных аппаратов
51	27.02.01	Метрология	Среднее профессиональное образование	Техник
52	27.02.04	Автоматические системы управления	Среднее профессиональное образование	Техник Старший техник
53	29.02.04	Конструирование, моделирование и технология швейных изделий	Среднее профессиональное образование	Технолог-конструктор
54	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Бухгалтер Бухгалтер, специалист по налогообложению
55	38.02.02	Страховое дело (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Специалист страхового дела
56	38.02.04	Коммерция (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Менеджер по продажам
57	38.02.05	Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров	Среднее профессиональное образование	Товаровед-эксперт
58	38.02.07	Банковское дело	Среднее профессиональное образование	Специалист банковского дела
59	40.02.01	Право и организация социального обеспечения	Среднее профессиональное образование	Юрист
60	40.02.04	Юриспруденция	Среднее профессиональное образование	Юрист
61	43.02.02	Парикмахерское искусство	Среднее профессиональное образование	Технолог Модельер-художник
62	44.02.01	Дошкольное образование	Среднее профессиональное образование	Воспитатель детей дошкольного возраста Воспитатель детей дошкольного возраста с дополнительной подготовкой (с указанием программы дополнительной подготовки)
63	46.02.01	Документационное обеспечение управления и архивоведение	Среднее профессиональное образование	Специалист по документационному обеспечению управления и архивному делу
64	54.02.01	Дизайн (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Дизайнер Дизайнер, преподаватель
<b>Высшее образование - программы бакалавриата</b>				
65	01.03.02	Прикладная математика и информатика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
66	01.03.04	Прикладная математика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
67	03.03.01	Прикладные математика и физика	Высшее образование -	Бакалавр

			бакалавриат	
68	03.03.02	Физика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
69	04.03.01	Химия	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
70	04.03.02	Химия, физика и механика материалов	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
71	05.03.06	Экология и природопользование	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
72	06.03.01	Биология	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
73	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
74	09.03.02	Информационные системы и технологии	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
75	09.03.03	Прикладная информатика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
76	09.03.04	Программная инженерия	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
77	10.03.01	Информационная безопасность	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
78	11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
79	11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
80	12.03.01	Приборостроение	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
81	12.03.03	Фотоника и оптоинформатика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
82	12.03.04	Биотехнические системы и технологии	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
83	12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
84	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
85	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
86	14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
87	14.03.02	Ядерные физика и технологии	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
88	15.03.02	Технологические машины и оборудование	Высшее образование -	Бакалавр

			бакалавриат	
89	15.03.03	Прикладная механика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
90	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
91	15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
92	15.03.06	Мехатроника и робототехника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
93	16.03.01	Техническая физика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
94	16.03.02	Высокотехнологические плазменные и энергетические установки	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
95	18.03.01	Химическая технология	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
96	18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
97	22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
98	23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
99	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
100	27.03.02	Управление качеством	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
101	27.03.03	Системный анализ и управление	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
102	27.03.04	Управление в технических системах	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
103	37.03.01	Психология	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
104	38.03.01	Экономика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
105	38.03.02	Менеджмент	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
106	38.03.05	Бизнес-информатика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
107	39.03.02	Социальная работа	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
108	40.03.01	Юриспруденция	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
109	41.03.05	Международные отношения	Высшее образование -	Бакалавр

			бакалавриат	
110	41.03.06	Публичная политика и социальные науки	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
111	44.03.01	Педагогическое образование	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
112	44.03.02	Психолого-педагогическое образование	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
113	45.03.02	Лингвистика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
114	48.03.01	Теология	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
115	54.03.01	Дизайн	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
<b>Высшее образование - программы специалитета</b>				
116	04.05.01	Фундаментальная и прикладная химия	Высшее образование - специалитет	Химик. Преподаватель химии
117	09.05.01	Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения	Высшее образование - специалитет	Инженер
118	10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	Высшее образование - специалитет	Специалист по защите информации
119	10.05.04	Информационно-аналитические системы безопасности	Высшее образование - специалитет	Специалист по защите информации
120	10.05.05	Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере	Высшее образование - специалитет	Специалист по защите информации
121	12.05.01	Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения	Высшее образование - специалитет	Инженер
122	14.05.01	Ядерные реакторы и материалы	Высшее образование - специалитет	Инженер-физик
123	14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	Высшее образование - специалитет	Инженер-физик
124	14.05.03	Технологии разделения изотопов и ядерное топливо	Высшее образование - специалитет	Инженер-физик
125	14.05.04	Электроника и автоматика физических установок	Высшее образование - специалитет	Инженер-физик
126	15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	Высшее образование - специалитет	Инженер
127	17.05.01	Боеприпасы и взрыватели	Высшее образование - специалитет	Инженер
128	18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	Высшее образование - специалитет	Инженер
129	23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	Высшее образование - специалитет	Инженер
130	31.05.01	Лечебное дело	Высшее	Врач-лечебник



			образование - специалитет	
131	37.05.02	Психология служебной деятельности	Высшее образование - специалитет	Психолог
132	38.05.01	Экономическая безопасность	Высшее образование - специалитет	Экономист
133	40.05.01	Правовое обеспечение национальной безопасности	Высшее образование - специалитет	Юрист
134	40.05.02	Правоохранительная деятельность	Высшее образование - специалитет	Юрист
135	44.05.01	Педагогика и психология девиантного поведения	Высшее образование - специалитет	Социальный педагог
<b>Высшее образование - программы магистратуры</b>				
136	01.04.02	Прикладная математика и информатика	Высшее образование - магистратура	Магистр
137	01.04.04	Прикладная математика	Высшее образование - магистратура	Магистр
138	03.04.01	Прикладные математика и физика	Высшее образование - магистратура	Магистр
139	03.04.02	Физика	Высшее образование - магистратура	Магистр
140	04.04.01	Химия	Высшее образование - магистратура	Магистр
141	04.04.02	Химия, физика и механика материалов	Высшее образование - магистратура	Магистр
142	05.04.06	Экология и природопользование	Высшее образование - магистратура	Магистр
143	06.04.01	Биология	Высшее образование - магистратура	Магистр
144	09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - магистратура	Магистр
145	09.04.02	Информационные системы и технологии	Высшее образование - магистратура	Магистр
146	09.04.03	Прикладная информатика	Высшее образование - магистратура	Магистр
147	09.04.04	Программная инженерия	Высшее образование - магистратура	Магистр
148	10.04.01	Информационная безопасность	Высшее образование - магистратура	Магистр
149	11.04.04	Электроника и нанoeлектроника	Высшее образование - магистратура	Магистр
150	12.04.01	Приборостроение	Высшее образование - магистратура	Магистр

151	12.04.02	ОпTOTехника	Высшее образование - магистратура	Магистр
152	12.04.03	Фотоника и оптоинформатика	Высшее образование - магистратура	Магистр
153	12.04.04	Биотехнические системы и технологии	Высшее образование - магистратура	Магистр
154	12.04.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Высшее образование - магистратура	Магистр
155	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Высшее образование - магистратура	Магистр
156	14.04.01	Ядерная энергетика и теплофизика	Высшее образование - магистратура	Магистр
157	14.04.02	Ядерные физика и технологии	Высшее образование - магистратура	Магистр
158	15.04.02	Технологические машины и оборудование	Высшее образование - магистратура	Магистр
159	15.04.03	Прикладная механика	Высшее образование - магистратура	Магистр
160	15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Высшее образование - магистратура	Магистр
161	15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Высшее образование - магистратура	Магистр
162	15.04.06	Мехатроника и робототехника	Высшее образование - магистратура	Магистр
163	16.04.01	Техническая физика	Высшее образование - магистратура	Магистр
164	16.04.02	Высокотехнологические плазменные и энергетические установки	Высшее образование - магистратура	Магистр
165	18.04.01	Химическая технология	Высшее образование - магистратура	Магистр
166	22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	Высшее образование - магистратура	Магистр
167	27.04.02	Управление качеством	Высшее образование - магистратура	Магистр
168	27.04.03	Системный анализ и управление	Высшее образование - магистратура	Магистр
169	27.04.04	Управление в технических системах	Высшее образование - магистратура	Магистр
170	37.04.01	Психология	Высшее образование - магистратура	Магистр
171	38.04.01	Экономика	Высшее образование - магистратура	Магистр

172	38.04.02	Менеджмент	Высшее образование - магистратура	Магистр
173	38.04.03	Управление персоналом	Высшее образование - магистратура	Магистр
174	38.04.04	Государственное и муниципальное управление	Высшее образование - магистратура	Магистр
175	38.04.05	Бизнес-информатика	Высшее образование - магистратура	Магистр
176	38.04.08	Финансы и кредит	Высшее образование - магистратура	Магистр
177	40.04.01	Юриспруденция	Высшее образование - магистратура	Магистр
178	41.04.05	Международные отношения	Высшее образование - магистратура	Магистр
179	44.04.02	Психолого-педагогическое образование	Высшее образование - магистратура	Магистр
<b>Высшее образование - программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)</b>				
180	01.06.01	Математика и механика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
181	02.06.01	Компьютерные и информационные науки	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
182	03.06.01	Физика и астрономия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
183	04.06.01	Химические науки	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
184	06.06.01	Биологические науки	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
185	08.06.01	Техника и технологии строительства	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
186	09.06.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
187	1.1.1	Вещественный, комплексный и функциональный анализ	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–

188	1.1.10	Биомеханика и биоинженерия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
189	1.1.2	Дифференциальные уравнения и математическая физика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
190	1.1.3	Геометрия и топология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
191	1.1.4	Теория вероятностей и математическая статистика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
192	1.1.5	Математическая логика, алгебра, теория чисел и дискретная математика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
193	1.1.6	Вычислительная математика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
194	1.1.7	Теоретическая механика, динамика машин	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
195	1.1.8	Механика деформируемого твердого тела	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
196	1.1.9	Механика жидкости, газа и плазмы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
197	1.2.1	Искусственный интеллект и машинное обучение	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
198	1.2.2	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
199	1.2.3	Теоретическая информатика, кибернетика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
200	1.2.4	Кибербезопасность	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
201	1.3.1	Физика космоса, астрономия	Высшее	—

			образование - подготовка кадров высшей квалификации	
202	1.3.10	Физика низких температур	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
203	1.3.11	Физика полупроводников	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
204	1.3.12	Физика магнитных явлений	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
205	1.3.13	Электрофизика, электрофизические установки	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
206	1.3.14	Теплофизика и теоретическая теплотехника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
207	1.3.15	Физика атомных ядер и элементарных частиц, физика высоких энергий	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
208	1.3.16	Атомная и молекулярная физика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
209	1.3.17	Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
210	1.3.18	Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
211	1.3.19	Лазерная физика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
212	1.3.2	Приборы и методы экспериментальной физики	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
213	1.3.20	Кристаллография, физика кристаллов	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
214	1.3.3	Теоретическая физика	Высшее образование -	—

			подготовка кадров высшей квалификации	
215	1.3.4	Радиофизика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
216	1.3.5	Физическая электроника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
217	1.3.6	Оптика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
218	1.3.7	Акустика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
219	1.3.8	Физика конденсированного состояния	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
220	1.3.9	Физика плазмы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
221	1.4.1	Неорганическая химия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
222	1.4.10	Коллоидная химия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
223	1.4.11	Бионеорганическая химия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
224	1.4.13	Радиохимия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
225	1.4.14	Кинетика и катализ	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
226	1.4.15	Химия твердого тела	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
227	1.4.16	Медицинская химия	Высшее образование - подготовка кадров	—

			высшей квалификации	
228	1.4.2	Аналитическая химия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
229	1.4.3	Органическая химия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
230	1.4.4	Физическая химия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
231	1.4.5	Хемоинформатика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
232	1.4.6	Электрохимия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
233	1.4.7	Высокомолекулярные соединения	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
234	1.4.8	Химия элементоорганических соединений	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
235	1.4.9	Биоорганическая химия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
236	1.5.1	Радиобиология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
237	1.5.11	Микробиология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
238	1.5.15	Экология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
239	1.5.2	Биофизика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
240	1.5.22	Клеточная биология	Высшее образование - подготовка кадров высшей	–

			квалификации	
241	1.5.3	Молекулярная биология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
242	1.5.4	Биохимия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
243	1.5.6	Биотехнология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
244	1.5.7	Генетика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
245	1.5.8	Математическая биология, биоинформатика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
246	10.06.01	Информационная безопасность	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
247	11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
248	12.06.01	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
249	13.06.01	Электро- и теплотехника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
250	14.06.01	Ядерная, тепловая и возобновляемая энергетика и сопутствующие технологии	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
251	15.06.01	Машиностроение	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
252	16.06.01	Физико-технические науки и технологии	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
253	18.06.01	Химическая технология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь



254	2.2.1	Вакуумная и плазменная электроника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
255	2.2.10	Метрология и метрологическое обеспечение	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
256	2.2.11	Информационно-измерительные и управляющие системы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
257	2.2.12	Приборы, системы и изделия медицинского назначения	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
258	2.2.14	Антенны, СВЧ-устройства и их технологии	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
259	2.2.15	Системы, сети и устройства телекоммуникаций	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
260	2.2.2	Электронная компонентная база микро- и нанoeлектроники, квантовых устройств	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
261	2.2.3	Технология и оборудование для производства материалов и приборов электронной техники	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
262	2.2.4	Приборы и методы измерения (по видам измерений)	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
263	2.2.6	Оптические и оптико-электронные приборы и комплексы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
264	2.2.7	Фотоника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
265	2.2.8	Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
266	2.2.9	Проектирование и технология приборостроения и радиоэлектронной аппаратуры	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
267	2.3.1	Системный анализ, управление и	Высшее	—

		обработка информации, статистика	образование - подготовка кадров высшей квалификации	
268	2.3.2	Вычислительные системы и их элементы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
269	2.3.3	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
270	2.3.4	Управление в организационных системах	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
271	2.3.5	Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
272	2.3.6	Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
273	2.3.7	Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
274	2.3.8	Информатика и информационные процессы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
275	2.4.6	Теоретическая и прикладная теплотехника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
276	2.4.9	Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
277	2.5.1	Инженерная геометрия и компьютерная графика. Цифровая поддержка жизненного цикла изделий	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
278	2.5.11	Наземные транспортно-технологические средства и комплексы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
279	2.5.13	Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация летательных аппаратов	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
280	2.5.2	Машиноведение	Высшее образование -	—

			подготовка кадров высшей квалификации	
281	2.5.21	Машины, агрегаты и технологические процессы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
282	2.5.22	Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
283	2.5.4	Роботы, мехатроника и робототехнические системы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
284	2.5.5	Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
285	2.5.6	Технология машиностроения	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
286	2.5.7	Технологии и машины обработки давлением	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
287	2.5.8	Сварка, родственные процессы и технологии	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
288	2.5.9	Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
289	2.6.1	Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
290	2.6.12	Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
291	2.6.13	Процессы и аппараты химических технологий	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
292	2.6.17	Материаловедение	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
293	2.6.5	Порошковая металлургия и композиционные материалы	Высшее образование - подготовка кадров	—

			высшей квалификации	
294	2.6.6	Нанотехнологии и наноматериалы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
295	2.6.7	Технология неорганических веществ	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
296	2.6.8	Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
297	2.6.9	Технология электрохимических процессов и защита от коррозии	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
298	22.06.01	Технологии материалов	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
299	24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
300	27.06.01	Управление в технических системах	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
301	3.1.6	Онкология, лучевая терапия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
302	3.3.6	Фармакология, клиническая фармакология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
303	3.4.2	Фармацевтическая химия, фармакогнозия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
304	30.06.01	Фундаментальная медицина	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
305	37.06.01	Психологические науки	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
306	38.06.01	Экономика	Высшее образование - подготовка кадров высшей	Исследователь. Преподаватель-исследователь

			квалификации	
307	40.06.01	Юриспруденция	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
308	45.06.01	Языкознание и литературоведение	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
309	5.12.1	Междисциплинарные исследования когнитивных процессов	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
310	5.2.1	Экономическая теория	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
311	5.2.2	Математические, статистические и инструментальные методы в экономике	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
312	5.2.3	Региональная и отраслевая экономика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
313	5.2.4	Финансы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
314	5.2.5	Мировая экономика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
315	5.2.6	Менеджмент	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
316	5.3.1	Общая психология, психология личности, история психологии	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
317	5.3.2	Психофизиология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
318	5.3.3	Психология труда, инженерная психология, когнитивная эргономика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
319	5.3.4	Педагогическая психология, психодиагностика цифровых образовательных сред	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—

320	5.3.5	Социальная психология, политическая и экономическая психология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
321	5.3.6	Медицинская психология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
322	5.3.7	Возрастная психология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
323	5.3.9	Юридическая психология и психология безопасности	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

10. Номер и дата приказа (распоряжения) лицензирующего органа о предоставлении лицензии: № 1381-06 от 24 мая 2016

11. Филиалы лицензиата:

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

Адрес места нахождения филиала лицензиата: 636036, Томская область, г. Северск, проспект Коммунистический, д. 65

Адрес (адреса) места (мест) осуществления образовательной деятельности филиалом лицензиата:  
 636036, Томская область, г. Северск, проспект Коммунистический, д. 65;  
 636036, Томская область, г. Северск, ул. Строителей, д.19а;  
 636036, Томская область, г. Северск, ул. Строителей, д. 19а;

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,	Наименования профессий,	Уровень	Присваиваемые по профессиям,
-------	-----------------	-------------------------	---------	------------------------------

	специальностей и направлений подготовки; шифры научных специальностей	специальностей, направлений подготовки и научных специальностей	образования	специальностям и направлениям подготовки квалификации
1	2	3	4	5
<b>Среднее профессиональное образование - программы подготовки специалистов среднего звена</b>				
1	08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	Среднее профессиональное образование	Техник Старший техник
2	08.02.09	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	Среднее профессиональное образование	Техник Старший техник
3	09.02.05	Прикладная информатика (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Техник-программист Специалист по прикладной информатике
4	13.02.01	Тепловые электрические станции	Среднее профессиональное образование	Техник-теплотехник Старший техник-теплотехник
5	13.02.03	Электрические станции, сети и системы	Среднее профессиональное образование	Техник-электрик Старший техник-электрик
6	13.02.12	Электрические станции, сети, их релейная защита и автоматизация	Среднее профессиональное образование	Техник-электрик
7	15.02.01	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Техник-механик Старший техник-механик
8	18.02.03	Химическая технология неорганических веществ	Среднее профессиональное образование	Техник-технолог Старший техник-технолог
9	18.02.14	Химическая технология производства химических соединений	Среднее профессиональное образование	Техник-технолог
10	19.02.10	Технология продукции общественного питания	Среднее профессиональное образование	Техник-технолог Старший техник-технолог
11	23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Среднее профессиональное образование	Техник Старший техник
12	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Бухгалтер Бухгалтер, специалист по налогообложению
13	38.02.05	Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров	Среднее профессиональное образование	Товаровед-эксперт
14	40.02.01	Право и организация социального обеспечения	Среднее профессиональное образование	Юрист
15	40.02.04	Юриспруденция	Среднее профессиональное образование	Юрист
16	44.02.01	Дошкольное образование	Среднее профессиональное образование	Воспитатель детей дошкольного возраста Воспитатель детей дошкольного возраста с дополнительной подготовкой (с указанием программы дополнительной подготовки)
17	46.02.01	Документационное обеспечение управления и архивоведение	Среднее профессиональное образование	Специалист по документационному обеспечению управления, архивист
<b>Высшее образование - программы бакалавриата</b>				
18	09.03.03	Прикладная информатика	Высшее	Бакалавр

			образование - бакалавриат	
19	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
20	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
21	14.03.02	Ядерные физика и технологии	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
22	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
23	18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
24	38.03.01	Экономика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
25	38.03.02	Менеджмент	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
26	39.03.02	Социальная работа	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
<b>Высшее образование - программы специалитета</b>				
27	14.05.04	Электроника и автоматика физических установок	Высшее образование - специалитет	Инженер-физик
28	18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	Высшее образование - специалитет	Инженер
29	38.05.01	Экономическая безопасность	Высшее образование - специалитет	Экономист
<b>Высшее образование - программы магистратуры</b>				
30	14.04.02	Ядерные физика и технологии	Высшее образование - магистратура	Магистр
<b>Высшее образование - программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктура)</b>				
31	09.06.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
32	1.2.2	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
33	12.06.01	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
34	14.06.01	Ядерная, тепловая и возобновляемая энергетика и сопутствующие технологии	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
35	18.06.01	Химическая технология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь



			образование - подготовка кадров высшей квалификации	исследователь
36	2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
37	2.3.2	Вычислительные системы и их элементы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
38	2.3.3	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
39	2.3.4	Управление в организационных системах	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
40	2.3.5	Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
41	2.3.7	Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
42	2.4.9	Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
43	2.6.13	Процессы и аппараты химических технологий	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
44	2.6.7	Технология неорганических веществ	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
45	2.6.8	Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–

<b>Дополнительное образование</b>	
№ 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:

<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>Среднее профессиональное образование - программы подготовки специалистов среднего звена</b>				
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	15.02.16	Технология машиностроения	Среднее профессиональное образование	Техник-технолог
8	19.02.10	Технология продукции общественного питания	Среднее профессиональное образование	Техник-технолог Старший техник-технолог
9	23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Среднее профессиональное образование	Техник Старший техник
10	27.02.01	Метрология	Среднее профессиональное образование	Техник
11	34.02.01	Сестринское дело	Среднее	Медицинская сестра /

			профессиональное образование	Медицинский брат
12	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Бухгалтер Бухгалтер, специалист по налогообложению
13	44.02.01	Дошкольное образование	Среднее профессиональное образование	Воспитатель детей дошкольного возраста Воспитатель детей дошкольного возраста с дополнительной подготовкой (с указанием программы дополнительной подготовки)
<b>Высшее образование - программы бакалавриата</b>				
14	01.03.02	Прикладная математика и информатика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
15	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
16	09.03.03	Прикладная информатика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
17	09.03.04	Программная инженерия	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
18	10.03.01	Информационная безопасность	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
19	11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
20	12.03.01	Приборостроение	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
21	14.03.02	Ядерные физика и технологии	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
22	15.03.03	Прикладная механика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
23	15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
24	23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
25	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
26	27.03.02	Управление качеством	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
27	27.03.04	Управление в технических системах	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
28	38.03.01	Экономика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
29	38.03.02	Менеджмент	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
<b>Высшее образование - программы специалитета</b>				
30	09.05.01	Применение и эксплуатация автоматизированных систем	Высшее образование -	Инженер

		специального назначения	специалитет	
31	10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	Высшее образование - специалитет	Специалист по защите информации
32	15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	Высшее образование - специалитет	Инженер
33	17.05.01	Боеприпасы и взрыватели	Высшее образование - специалитет	Инженер
34	23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	Высшее образование - специалитет	Инженер
35	38.05.01	Экономическая безопасность	Высшее образование - специалитет	Экономист
<b>Высшее образование - программы магистратуры</b>				
36	01.04.02	Прикладная математика и информатика	Высшее образование - магистратура	Магистр
37	09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - магистратура	Магистр
38	09.04.04	Программная инженерия	Высшее образование - магистратура	Магистр
39	12.04.01	Приборостроение	Высшее образование - магистратура	Магистр
40	14.04.02	Ядерные физика и технологии	Высшее образование - магистратура	Магистр
41	27.04.04	Управление в технических системах	Высшее образование - магистратура	Магистр
42	44.04.01	Педагогическое образование	Высшее образование - магистратура	Магистр
<b>Высшее образование - программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктура)</b>				
43	01.06.01	Математика и механика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
44	09.06.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
45	1.1.1	Вещественный, комплексный и функциональный анализ	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
46	1.1.2	Дифференциальные уравнения и математическая физика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
47	1.1.3	Геометрия и топология	Высшее образование - подготовка кадров	–

			высшей квалификации	
48	1.1.4	Теория вероятностей и математическая статистика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
49	1.1.5	Математическая логика, алгебра, теория чисел и дискретная математика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
50	1.1.6	Вычислительная математика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
51	1.1.7	Теоретическая механика, динамика машин	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
52	1.1.8	Механика деформируемого твердого тела	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
53	1.1.9	Механика жидкости, газа и плазмы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
54	1.2.1	Искусственный интеллект и машинное обучение	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
55	1.2.2	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
56	1.2.3	Теоретическая информатика, кибернетика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
57	1.2.4	Кибербезопасность	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
58	15.06.01	Машиностроение	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
59	2.2.11	Информационно-измерительные и управляющие системы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
60	2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	Высшее образование - подготовка кадров высшей	–

			квалификации	
61	2.3.2	Вычислительные системы и их элементы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
62	2.3.3	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
63	2.3.5	Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
64	2.3.6	Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
65	2.3.7	Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
66	2.3.8	Информатика и информационные процессы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
67	2.5.1	Инженерная геометрия и компьютерная графика. Цифровая поддержка жизненного цикла изделий	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
68	2.5.11	Наземные транспортно-технологические средства и комплексы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
69	2.5.13	Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация летательных аппаратов	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
70	2.5.21	Машины, агрегаты и технологические процессы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
71	2.5.22	Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
72	2.5.4	Роботы, мехатроника и робототехнические системы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
73	2.5.5	Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—

74	2.5.6	Технология машиностроения	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
75	2.5.7	Технологии и машины обработки давлением	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
76	2.5.8	Сварка, родственные процессы и технологии	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
77	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 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,	Наименования профессий,	Уровень	Присваиваемые по профессиям,
-------	-----------------	-------------------------	---------	------------------------------

	специальностей и направлений подготовки; шифры научных специальностей	специальностей, направлений подготовки и научных специальностей	образования	специальностям и направлениям подготовки квалификации
1	2	3	4	5
<b>Среднее профессиональное образование - программы подготовки специалистов среднего звена</b>				
1	09.02.03	Программирование в компьютерных системах	Среднее профессиональное образование	Техник-программист Программист
2	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
3	10.02.05	Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	Среднее профессиональное образование	Техник по защите информации
4	12.02.07	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт медицинской техники	Среднее профессиональное образование	Техник Старший техник
5	14.02.01	Атомные электрические станции и установки	Среднее профессиональное образование	Техник
6	14.02.02	Радиационная безопасность	Среднее профессиональное образование	Техник
7	18.02.03	Химическая технология неорганических веществ	Среднее профессиональное образование	Техник-технолог Старший техник-технолог
8	18.02.12	Технология аналитического контроля химических соединений	Среднее профессиональное образование	Техник
9	18.02.14	Химическая технология производства химических соединений	Среднее профессиональное образование	Техник-технолог
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	38.02.04	Коммерция (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Менеджер по продажам
13	38.02.05	Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров	Среднее профессиональное образование	Товаровед-эксперт
14	40.02.01	Право и организация социального обеспечения	Среднее профессиональное образование	Юрист
15	40.02.04	Юриспруденция	Среднее профессиональное образование	Юрист
16	42.02.01	Реклама	Среднее профессиональное образование	Специалист по рекламе
17	44.02.02	Преподавание в начальных классах	Среднее профессиональное образование	Учитель начальных классов Учитель начальных классов с



			образование	правом преподавания на родном языке из числа языков народов Российской Федерации
<b>Высшее образование - программы бакалавриата</b>				
18	01.03.02	Прикладная математика и информатика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
19	03.03.02	Физика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
20	04.03.01	Химия	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
21	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
22	09.03.02	Информационные системы и технологии	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
23	09.03.04	Программная инженерия	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
24	14.03.02	Ядерная физика и технологии	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
25	15.03.02	Технологические машины и оборудование	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
26	15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
27	22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
28	38.03.01	Экономика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
29	38.03.02	Менеджмент	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
30	38.03.06	Торговое дело	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
31	38.03.07	Товароведение	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
32	39.03.02	Социальная работа	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
33	40.03.01	Юриспруденция	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
34	49.03.01	Физическая культура	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
35	54.03.01	Дизайн	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
<b>Высшее образование - программы специалитета</b>				
36	04.05.01	Фундаментальная и прикладная химия	Высшее образование - специалитет	Химик. Преподаватель химии

37	09.05.01	Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения	Высшее образование - специалитет	Инженер
38	14.05.01	Ядерные реакторы и материалы	Высшее образование - специалитет	Инженер-физик
39	14.05.03	Технологии разделения изотопов и ядерное топливо	Высшее образование - специалитет	Инженер-физик
40	18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	Высшее образование - специалитет	Инженер
41	38.05.01	Экономическая безопасность	Высшее образование - специалитет	Экономист
42	40.05.01	Правовое обеспечение национальной безопасности	Высшее образование - специалитет	Юрист
43	40.05.02	Правоохранительная деятельность	Высшее образование - специалитет	Юрист
<b>Высшее образование - программы магистратуры</b>				
44	03.04.02	Физика	Высшее образование - магистратура	Магистр
45	09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - магистратура	Магистр
46	14.04.02	Ядерная физика и технологии	Высшее образование - магистратура	Магистр
47	15.04.02	Технологические машины и оборудование	Высшее образование - магистратура	Магистр
48	40.04.01	Юриспруденция	Высшее образование - магистратура	Магистр
49	44.04.01	Педагогическое образование	Высшее образование - магистратура	Магистр
<b>Высшее образование - программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктура)</b>				
50	03.06.01	Физика и астрономия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
51	04.06.01	Химические науки	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
52	09.06.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
53	1.2.2	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
54	1.3.8	Физика конденсированного состояния	Высшее образование	—

			образование - подготовка кадров высшей квалификации	
55	1.4.13	Радиохимия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
56	14.06.01	Ядерная, тепловая и возобновляемая энергетика и сопутствующие технологии	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
57	15.06.01	Машиностроение	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
58	18.06.01	Химическая технология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
59	2.3.5	Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
60	2.4.9	Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
61	2.5.5	Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
62	2.5.6	Технология машиностроения	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
63	2.6.8	Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
64	29.06.01	Технологии легкой промышленности	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
65	44.06.01	Образование и педагогические науки	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
66	5.8.1	Общая педагогика, история педагогики и образования	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
67	5.8.7	Методология и технология профессионального образования	Высшее образование -	–

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

**Профессиональное обучение**

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

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

Адрес места нахождения филиала лицензиата: 607186, Нижегородская область, г. Саров, ул. Духова, д. 6

Адрес (адреса) места (мест) осуществления образовательной деятельности филиалом лицензиата:  
607186, Нижегородская область, г. Саров, ул. Духова, д. 6;  
607186, Нижегородская область, г. Саров, ул. Духова, д. 6б;

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>Среднее профессиональное образование - программы подготовки специалистов среднего звена</b>				
1	08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	Среднее профессиональное образование	Техник Старший техник
2	09.02.03	Программирование в компьютерных системах	Среднее профессиональное образование	Техник-программист Программист
3	09.02.04	Информационные системы (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Техник по информационным системам Специалист по информационным системам
4	11.02.01	Радиоаппаратостроение	Среднее профессиональное образование	Радиотехник Специалист по радиоаппаратостроению
5	11.02.17	Разработка электронных устройств и систем	Среднее профессиональное образование	Техник
6	15.02.08	Технология машиностроения	Среднее профессиональное образование	Техник Специалист по технологии машиностроения
7	15.02.16	Технология машиностроения	Среднее	Техник-технолог

			профессиональное образование	
8	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Бухгалтер Бухгалтер, специалист по налогообложению
<b>Высшее образование - программы бакалавриата</b>				
9	01.03.02	Прикладная математика и информатика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
10	03.03.01	Прикладные математика и физика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
11	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
12	09.03.02	Информационные системы и технологии	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
13	09.03.03	Прикладная информатика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
14	09.03.04	Программная инженерия	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
15	11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
16	11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
17	12.03.01	Приборостроение	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
18	14.03.02	Ядерные физика и технологии	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
19	15.03.03	Прикладная механика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
20	15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
21	37.03.01	Психология	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
22	38.03.01	Экономика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
23	38.03.02	Менеджмент	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
24	44.03.01	Педагогическое образование	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
25	44.03.02	Психолого-педагогическое образование	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
26	48.03.01	Теология	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
<b>Высшее образование - программы специалитета</b>				
27	09.05.01	Применение и эксплуатация	Высшее	Инженер

		автоматизированных систем специального назначения	образование - специалитет	
28	12.05.01	Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения	Высшее образование - специалитет	Инженер
29	14.05.04	Электроника и автоматика физических установок	Высшее образование - специалитет	Инженер-физик
30	37.05.02	Психология служебной деятельности	Высшее образование - специалитет	Психолог
31	38.05.01	Экономическая безопасность	Высшее образование - специалитет	Экономист
32	44.05.01	Педагогика и психология девиантного поведения	Высшее образование - специалитет	Социальный педагог
<b>Высшее образование - программы магистратуры</b>				
33	01.04.02	Прикладная математика и информатика	Высшее образование - магистратура	Магистр
34	03.04.01	Прикладные математика и физика	Высшее образование - магистратура	Магистр
35	09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - магистратура	Магистр
36	09.04.02	Информационные системы и технологии	Высшее образование - магистратура	Магистр
37	11.04.04	Электроника и наноэлектроника	Высшее образование - магистратура	Магистр
38	15.04.03	Прикладная механика	Высшее образование - магистратура	Магистр
39	15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Высшее образование - магистратура	Магистр
<b>Высшее образование - программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)</b>				
40	01.06.01	Математика и механика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
41	03.06.01	Физика и астрономия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
42	05.13.15	Вычислительные машины и системы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
43	09.06.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
44	1.1.7	Теоретическая механика, динамика машин	Высшее образование -	–

			подготовка кадров высшей квалификации	
45	1.2.1	Искусственный интеллект и машинное обучение	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
46	1.2.2	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
47	1.3.17	Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
48	1.3.2	Приборы и методы экспериментальной физики	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
49	1.3.3	Теоретическая физика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
50	1.3.9	Физика плазмы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
51	1.5.2	Биофизика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
52	2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
53	2.3.2	Вычислительные системы и их элементы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
54	2.3.5	Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
55	38.06.01	Экономика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь

### Дополнительное образование

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

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

Адрес места нахождения филиала лицензиата: 456080, Челябинская область, г. Трехгорный, ул. Мира, д. 17,

Адрес (адреса) места (мест) осуществления образовательной деятельности филиалом лицензиата: 456080, Челябинская область, г. Трехгорный, ул. Мира, д. 17;

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>Среднее профессиональное образование – программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих</b>				
1	15.01.32	Оператор станков с программным управлением	Среднее профессиональное образование	Оператор станков с программным управлением Станочник широкого профиля
2	15.01.38	Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков	Среднее профессиональное образование	Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков
<b>Среднее профессиональное образование - программы подготовки специалистов среднего звена</b>				
3	08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	Среднее профессиональное образование	Техник Старший техник
4	10.02.01	Организация и технология защиты информации	Среднее профессиональное образование	Техник по защите информации Старший техник по защите информации
5	11.02.01	Радиоаппаратостроение	Среднее профессиональное образование	Радиотехник Специалист по радиоаппаратостроению
6	11.02.16	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств	Среднее профессиональное образование	Специалист по электронным приборам и устройствам
7	11.02.17	Разработка электронных устройств и систем	Среднее профессиональное образование	Техник
8	13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Техник Старший техник
9	13.02.13	Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Техник
10	15.02.01	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Техник-механик Старший техник-механик



11	15.02.08	Технология машиностроения	Среднее профессиональное образование	Техник Специалист по технологии машиностроения
12	15.02.12	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Техник-механик
13	15.02.15	Технология металлообрабатывающего производства	Среднее профессиональное образование	Техник-технолог
14	15.02.16	Технология машиностроения	Среднее профессиональное образование	Техник-технолог
15	15.02.17	Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Техник-механик
16	23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Среднее профессиональное образование	Техник Старший техник
17	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Бухгалтер Бухгалтер, специалист по налогообложению

#### Высшее образование - программы бакалавриата

18	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
19	11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
20	12.03.01	Приборостроение	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
21	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
22	15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
23	38.03.02	Менеджмент	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр

#### Высшее образование - программы специалитета

24	09.05.01	Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения	Высшее образование - специалитет	Инженер
25	11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Высшее образование - специалитет	Инженер
26	15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	Высшее образование - специалитет	Инженер

### Профессиональное обучение

#### Дополнительное образование

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

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

Адрес места нахождения филиала лицензиата: 624130, Свердловская область, г. Новоуральск, ул. Ленина, д. 85

Адрес (адреса) места (мест) осуществления образовательной деятельности филиалом лицензиата:  
 624130, Свердловская область, г. Новоуральск, ул. Ленина, д. 85;  
 624130, Свердловская область, г. Новоуральск, ул. Ленина, д. 85, стр. 4;  
 624130, Свердловская область, г. Новоуральск, ул. Первомайская, д. 107;  
 624130, Свердловская область, г. Новоуральск, ул. Ленина, д. 85, стр. 1 А;

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>Среднее профессиональное образование - программы подготовки специалистов среднего звена</b>				
1	08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	Среднее профессиональное образование	Техник Старший техник
2	09.02.03	Программирование в компьютерных системах	Среднее профессиональное образование	Техник-программист Программист
3	11.02.16	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств	Среднее профессиональное образование	Специалист по электронным приборам и устройствам
4	13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Техник Старший техник
5	13.02.13	Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Техник
6	14.02.03	Технология разделения изотопов	Среднее профессиональное образование	–
7	15.02.08	Технология машиностроения	Среднее профессиональное образование	Техник Специалист по технологии машиностроения
8	15.02.16	Технология машиностроения	Среднее профессиональное образование	Техник-технолог
9	19.02.10	Технология продукции общественного питания	Среднее профессиональное образование	Техник-технолог Старший техник-технолог
10	20.02.01	Экологическая безопасность природных комплексов	Среднее профессиональное образование	Техник-эколог

			образование	
11	20.02.01	Рациональное использование природохозяйственных комплексов	Среднее профессиональное образование	Техник-эколог Специалист по охране окружающей среды
12	23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Среднее профессиональное образование	Техник Старший техник
13	23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	Среднее профессиональное образование	Специалист
14	23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	Среднее профессиональное образование	Специалист
15	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Бухгалтер Бухгалтер, специалист по налогообложению
16	38.02.04	Коммерция (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Менеджер по продажам
17	38.02.05	Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров	Среднее профессиональное образование	Товаровед-эксперт
18	46.02.01	Документационное обеспечение управления и архивоведение	Среднее профессиональное образование	Специалист по документационному обеспечению управления и архивному делу
<b>Высшее образование - программы бакалавриата</b>				
19	01.03.04	Прикладная математика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
20	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
21	09.03.04	Программная инженерия	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
22	11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
23	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
24	15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
25	15.03.06	Мехатроника и робототехника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
26	27.03.02	Управление качеством	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
27	27.03.04	Управление в технических системах	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
28	38.03.02	Менеджмент	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
<b>Высшее образование - программы специалитета</b>				
29	09.05.01	Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения	Высшее образование - специалитет	Инженер
<b>Высшее образование - программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)</b>				

30	09.06.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
31	13.06.01	Электро- и теплотехника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
32	15.06.01	Машиностроение	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
33	27.06.01	Управление в технических системах	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

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

Адрес места нахождения филиала лицензиата: 413853, Саратовская область, г. Балаково, ул. Чапаева, д. 140

Адрес (адреса) места (мест) осуществления образовательной деятельности филиалом лицензиата: 413853, Саратовская область, г. Балаково, ул. Чапаева, д. 140;

Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ, оказываемых услуг, составляющих лицензируемый вид деятельности: на осуществление образовательной деятельности по реализации образовательных программ по видам образования, уровням образования, по профессиям, специальностям, направлениям подготовки (для профессионального образования), по подвидам дополнительного образования:

Профессиональное образование				
№ п/п	Коды профессий, специальностей и направлений подготовки; шифры научных специальностей	Наименования профессий, специальностей, направлений подготовки и научных специальностей	Уровень образования	Присваиваемые по профессиям, специальностям и направлениям подготовки квалификации
1	2	3	4	5
<b>Среднее профессиональное образование - программы подготовки специалистов среднего звена</b>				
1	13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Техник Старший техник

2	13.02.13	Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Техник
3	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Бухгалтер Бухгалтер, специалист по налогообложению
<b>Высшее образование - программы бакалавриата</b>				
4	07.03.01	Архитектура	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
5	08.03.01	Строительство	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
6	09.03.02	Информационные системы и технологии	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
7	09.03.04	Программная инженерия	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
8	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
9	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
10	15.03.01	Машиностроение	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
11	15.03.02	Технологические машины и оборудование	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
12	15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
13	18.03.01	Химическая технология	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
14	22.03.02	Металлургия	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
15	23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
16	27.03.04	Управление в технических системах	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
17	38.03.01	Экономика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
18	38.03.02	Менеджмент	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
19	39.03.01	Социология	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
20	39.03.02	Социальная работа	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
<b>Высшее образование - программы специалитета</b>				
21	040101	Социальная работа	Высшее образование - специалитет	–

22	08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	Высшее образование - специалитет	Инженер-строитель
23	080502	Экономика и управление на предприятии (по отраслям)	Высшее образование - специалитет	–
24	14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	Высшее образование - специалитет	Инженер-физик
25	151001	Технология машиностроения	Высшее образование - специалитет	–
26	220201	Управление и информатика в технических системах	Высшее образование - специалитет	–
27	23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	Высшее образование - специалитет	Инженер
28	240801	Машины и аппараты химических производств	Высшее образование - специалитет	–
29	270102	Промышленное и гражданское строительство	Высшее образование - специалитет	–

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

Наименование филиала лицензиата: Московский областной политехнический колледж - филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

Адрес места нахождения филиала лицензиата: 144000, Московская область, г. Электросталь, проспект Ленина, д. 41

Адрес (адреса) места (мест) осуществления образовательной деятельности филиалом лицензиата: 144000, Московская область, г. Электросталь, проспект Ленина, д. 41;

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>Среднее профессиональное образование - программы подготовки специалистов среднего звена</b>				
1	08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и	Среднее	Техник Старший техник

		сооружений	профессиональное образование	
2	13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Техник Старший техник
3	13.02.13	Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Техник
4	15.02.01	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Техник-механик Старший техник-механик
5	15.02.07	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Техник Старший техник
6	15.02.08	Технология машиностроения	Среднее профессиональное образование	Техник Специалист по технологии машиностроения
7	15.02.16	Технология машиностроения	Среднее профессиональное образование	Техник-технолог
8	15.02.19	Сварочное производство	Среднее профессиональное образование	Техник
9	18.02.03	Химическая технология неорганических веществ	Среднее профессиональное образование	Техник-технолог Старший техник-технолог
10	18.02.14	Химическая технология производства химических соединений	Среднее профессиональное образование	Техник-технолог
11	22.02.06	Сварочное производство	Среднее профессиональное образование	Техник Специалист сварочного производства
12	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Бухгалтер Бухгалтер, специалист по налогообложению

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

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

Адрес места нахождения филиала лицензиата: 624250, Свердловская область, г. Заречный, ул. Ленина, д. 27

Адрес (адреса) места (мест) осуществления образовательной деятельности филиалом лицензиата: 624250, Свердловская область, г. Заречный, ул. Ленина, д. 27;

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>Общее образование</b>	
№ п/п	Уровень образования
1	2
1	Среднее общее образование

<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>Среднее профессиональное образование - программы подготовки специалистов среднего звена</b>				
1	09.02.03	Программирование в компьютерных системах	Среднее профессиональное образование	Техник-программист Программист
2	09.02.04	Информационные системы (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Техник по информационным системам Специалист по информационным системам
3	09.02.05	Прикладная информатика (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Техник-программист Специалист по прикладной информатике
4	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
5	13.02.03	Электрические станции, сети и системы	Среднее профессиональное образование	Техник-электрик Старший техник-электрик
6	13.02.12	Электрические станции, сети, их релейная защита и автоматизация	Среднее профессиональное образование	Техник-электрик
7	14.02.01	Атомные электрические станции и установки	Среднее профессиональное образование	Техник
8	15.02.07	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Техник Старший техник
9	15.02.14	Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Техник
10	15.02.18	Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Техник
11	23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Среднее профессиональное образование	Техник
12	23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Среднее профессиональное образование	Техник Старший техник
13	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Бухгалтер Бухгалтер, специалист по налогообложению



<b>Профессиональное обучение</b>
----------------------------------

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

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

Адрес места нахождения филиала лицензиата: 396070, Воронежская область, г. Нововоронеж, ул. Октябрьская, д. 1

Адрес (адреса) места (мест) осуществления образовательной деятельности филиалом лицензиата:  
396070, Воронежская область, г. Нововоронеж, ул. Октябрьская, д. 1;  
396070, Воронежская область, г. Нововоронеж, ул. Строителей, д. 1;

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>Среднее профессиональное образование – программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих</b>				
1	15.01.36	Дефектоскопист	Среднее профессиональное образование	Дефектоскопист
<b>Среднее профессиональное образование - программы подготовки специалистов среднего звена</b>				
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	13.02.03	Электрические станции, сети и системы	Среднее профессиональное образование	Техник-электрик Старший техник-электрик
5	13.02.12	Электрические станции, сети, их релейная защита и автоматизация	Среднее профессиональное образование	Техник-электрик

6	14.02.01	Атомные электрические станции и установки	Среднее профессиональное образование	Техник
7	23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Среднее профессиональное образование	Техник Старший техник
8	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Бухгалтер Бухгалтер, специалист по налогообложению
<b>Высшее образование - программы бакалавриата</b>				
9	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
10	14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
11	27.03.04	Управление в технических системах	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр

### Профессиональное обучение

### Дополнительное образование

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

Наименование филиала лицензиата: Филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» в городе Ташкенте

Адрес места нахождения филиала лицензиата: 100214, Республика Узбекистан, г. Ташкент, Мирзо-Улугбекский р-н, пос. Улугбек, ул. Хуросон, д. 1

Адрес (адреса) места (мест) осуществления образовательной деятельности филиалом лицензиата: 100174, Республика Узбекистан, г. Ташкент, Алмазарский р-н, ул. Университетская, 4; 100214, Республика Узбекистан, г. Ташкент, Мирзо-Улугбекский р-н, пос. Улугбек, ул. Хуросон, д. 1;

Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ, оказываемых услуг, составляющих лицензируемый вид деятельности: на осуществление образовательной деятельности по реализации образовательных программ по видам образования, уровням образования, по профессиям, специальностям, направлениям подготовки (для профессионального образования), по подвидам дополнительного образования:

### Профессиональное образование

№ п/п	Коды профессий, специальностей и направлений подготовки; шифры научных специальностей	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	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Высшее	Бакалавр

			образование - бакалавриат	
2	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
3	14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
4	14.03.02	Ядерные физика и технологии	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр

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

Наименование филиала лицензиата: Обнинский институт атомной энергетики - филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

Адрес места нахождения филиала лицензиата: 249040, Калужская область, городской округ «Город Обнинск», город Обнинск, тер. Студгородок, дом 1

Адрес (адреса) места (мест) осуществления образовательной деятельности филиалом лицензиата:  
 249039, Калужская область, городской округ «Город Обнинск», город Обнинск, тер. Студгородок, дом 1, корпус 4;  
 249039, Калужская область, городской округ «Город Обнинск», город Обнинск, тер. Студгородок, дом 1, корпус 6;  
 249039, Калужская область, г. Обнинск, ул. Шацкого, 5 а;  
 249039, Калужская область, городской округ «Город Обнинск», город Обнинск, тер. Студгородок, дом 1, корпус 5;  
 249039, Калужская область, городской округ «Город Обнинск», город Обнинск, тер. Студгородок, дом 1, корпус 7;  
 249039, Калужская область, городской округ «Город Обнинск», город Обнинск, тер. Студгородок, дом 1, корпус 11;  
 249039, Калужская область, городской округ «Город Обнинск», город Обнинск, тер. Студгородок, дом 1, корпус 9;  
 249039, Калужская область, городской округ «Город Обнинск», город Обнинск, тер. Студгородок, дом 1, корпус 8;  
 249039, Калужская область, городской округ «Город Обнинск», город Обнинск, тер. Студгородок, дом 1;  
 249039, Калужская область, городской округ «Город Обнинск», город Обнинск, тер. Студгородок, дом 1, корпус 2;  
 249039, Калужская область, городской округ «Город Обнинск», город Обнинск, тер. Студгородок, дом 1, корпус 3;  
 249037, Калужская область, г. Обнинск, ул. Курчатова, д.8б;

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>Среднее профессиональное образование - программы подготовки специалистов среднего звена</b>				
1	09.02.03	Программирование в компьютерных системах	Среднее профессиональное образование	Техник-программист Программист
2	09.02.04	Информационные системы (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Техник по информационным системам Специалист по информационным системам
3	13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Техник Старший техник
4	13.02.13	Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Техник
5	14.02.02	Радиационная безопасность	Среднее профессиональное образование	Техник
6	15.02.07	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Техник Старший техник
7	23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Среднее профессиональное образование	Техник Старший техник
8	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Бухгалтер Бухгалтер, специалист по налогообложению
9	46.02.01	Документационное обеспечение управления и архивоведение	Среднее профессиональное образование	Специалист по документационному обеспечению управления, архивист
10	54.02.01	Дизайн (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Дизайнер Дизайнер, преподаватель
<b>Высшее образование - программы бакалавриата</b>				
11	01.03.02	Прикладная математика и информатика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
12	01.03.04	Прикладная математика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
13	03.03.02	Физика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
14	04.03.01	Химия	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
15	04.03.02	Химия, физика и механика материалов	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
16	05.03.06	Экология и природопользование	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр

17	06.03.01	Биология	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
18	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
19	09.03.02	Информационные системы и технологии	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
20	09.03.03	Прикладная информатика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
21	09.03.04	Программная инженерия	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
22	12.03.01	Приборостроение	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
23	14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
24	14.03.02	Ядерные физика и технологии	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
25	16.03.01	Техническая физика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
26	22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
27	37.03.01	Психология	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
28	38.03.01	Экономика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
29	38.03.02	Менеджмент	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
30	38.03.05	Бизнес-информатика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
31	45.03.02	Лингвистика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
32	54.03.01	Дизайн	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
<b>Высшее образование - программы специалитета</b>				
33	04.05.01	Фундаментальная и прикладная химия	Высшее образование - специалитет	Химик. Преподаватель химии
34	09.05.01	Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения	Высшее образование - специалитет	Инженер
35	14.05.01	Ядерные реакторы и материалы	Высшее образование - специалитет	Инженер-физик
36	14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	Высшее образование - специалитет	Инженер-физик
37	14.05.03	Технологии разделения изотопов и ядерное топливо	Высшее образование -	Инженер-физик

			специалитет	
38	14.05.04	Электроника и автоматика физических установок	Высшее образование - специалитет	Инженер-физик
39	31.05.01	Лечебное дело	Высшее образование - специалитет	Врач-лечебник
40	37.05.02	Психология служебной деятельности	Высшее образование - специалитет	Психолог
41	38.05.01	Экономическая безопасность	Высшее образование - специалитет	Экономист
<b>Высшее образование - программы магистратуры</b>				
42	01.04.02	Прикладная математика и информатика	Высшее образование - магистратура	Магистр
43	03.04.02	Физика	Высшее образование - магистратура	Магистр
44	04.04.02	Химия, физика и механика материалов	Высшее образование - магистратура	Магистр
45	05.04.06	Экология и природопользование	Высшее образование - магистратура	Магистр
46	06.04.01	Биология	Высшее образование - магистратура	Магистр
47	09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - магистратура	Магистр
48	09.04.02	Информационные системы и технологии	Высшее образование - магистратура	Магистр
49	09.04.03	Прикладная информатика	Высшее образование - магистратура	Магистр
50	09.04.04	Программная инженерия	Высшее образование - магистратура	Магистр
51	12.04.01	Приборостроение	Высшее образование - магистратура	Магистр
52	14.04.01	Ядерная энергетика и теплофизика	Высшее образование - магистратура	Магистр
53	14.04.02	Ядерные физика и технологии	Высшее образование - магистратура	Магистр
54	22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	Высшее образование - магистратура	Магистр
55	37.04.01	Психология	Высшее образование - магистратура	Магистр
56	38.04.01	Экономика	Высшее образование - магистратура	Магистр
57	38.04.02	Менеджмент	Высшее образование - магистратура	Магистр
58	38.04.03	Управление персоналом	Высшее образование - магистратура	Магистр

			образование - магистратура	
59	38.04.04	Государственное и муниципальное управление	Высшее образование - магистратура	Магистр
60	38.04.08	Финансы и кредит	Высшее образование - магистратура	Магистр
<b>Высшее образование - программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)</b>				
61	01.06.01	Математика и механика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
62	03.06.01	Физика и астрономия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
63	04.06.01	Химические науки	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
64	06.06.01	Биологические науки	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
65	09.06.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
66	1.1.2	Дифференциальные уравнения и математическая физика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
67	1.3.2	Приборы и методы экспериментальной физики	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
68	1.3.8	Физика конденсированного состояния	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
69	1.4.3	Органическая химия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
70	1.4.4	Физическая химия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—
71	1.5.1	Радиобиология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	—

72	1.5.22	Клеточная биология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
73	1.5.7	Генетика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
74	12.06.01	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
75	14.06.01	Ядерная, тепловая и возобновляемая энергетика и сопутствующие технологии	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
76	2.2.8	Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
77	2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
78	2.3.2	Вычислительные системы и их элементы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
79	2.3.3	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
80	2.3.4	Управление в организационных системах	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
81	2.4.9	Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
82	3.3.6	Фармакология, клиническая фармакология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
83	37.06.01	Психологические науки	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
84	38.06.01	Экономика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
85	5.2.3	Региональная и отраслевая экономика	Высшее	–



			образование - подготовка кадров высшей квалификации	
86	5.2.6	Менеджмент	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	–
<b>Высшее образование - программы ординатуры</b>				
87	31.08.19	Педиатрия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Врач - педиатр
88	31.08.36	Кардиология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Врач - кардиолог
89	31.08.42	Неврология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Врач - невролог
90	31.08.49	Терапия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Врач - терапевт
91	31.08.58	Оториноларингология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Врач - оториноларинголог
92	31.08.66	Травматология и ортопедия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Врач - травматолог-ортопед
93	31.08.67	Хирургия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Врач - хирург
94	31.08.68	Урология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Врач - уролог

<b>Профессиональное обучение</b>
----------------------------------

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

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

Адрес места нахождения филиала лицензиата: 624200, Свердловская область, г. Лесной, проспект Коммунистический, д. 36

Адрес (адреса) места (мест) осуществления образовательной деятельности филиалом лицензиата: 624200, Свердловская область, г. Лесной, проспект Коммунистический, д. 36;

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>Общее образование</b>	
№ п/п	Уровень образования
1	2
1	Основное общее образование
2	Среднее общее образование

<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>Среднее профессиональное образование – программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих</b>				
1	15.01.32	Оператор станков с программным управлением	Среднее профессиональное образование	Оператор станков с программным управлением Станочник широкого профиля
2	15.01.38	Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков	Среднее профессиональное образование	Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков
<b>Среднее профессиональное образование - программы подготовки специалистов среднего звена</b>				
3	08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	Среднее профессиональное образование	Техник Старший техник
4	09.02.05	Прикладная информатика (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Техник-программист Специалист по прикладной информатике
5	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
6	11.02.14	Электронные приборы и устройства	Среднее профессиональное образование	Техник Специалист по электронным приборам и устройствам
7	11.02.15	Инфокоммуникационные сети и системы связи	Среднее профессиональное образование	Специалист по обслуживанию телекоммуникаций
8	11.02.16	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и	Среднее профессиональное образование	Специалист по электронным приборам и устройствам

		устройств	образование	
9	15.02.08	Технология машиностроения	Среднее профессиональное образование	Техник Специалист по технологии машиностроения
10	15.02.14	Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Техник
11	15.02.15	Технология металлообрабатывающего производства	Среднее профессиональное образование	Техник-технолог
12	15.02.16	Технология машиностроения	Среднее профессиональное образование	Техник-технолог
13	15.02.18	Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Техник
14	23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Среднее профессиональное образование	Техник Старший техник
15	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Бухгалтер Бухгалтер, специалист по налогообложению
16	40.02.01	Право и организация социального обеспечения	Среднее профессиональное образование	Юрист
17	40.02.04	Юриспруденция	Среднее профессиональное образование	Юрист
<b>Высшее образование - программы бакалавриата</b>				
18	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
19	09.03.03	Прикладная информатика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
20	11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
21	11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
22	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
23	15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
24	27.03.04	Управление в технических системах	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
25	38.03.01	Экономика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
26	38.03.02	Менеджмент	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
27	40.03.01	Юриспруденция	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
28	44.03.01	Педагогическое образование	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
29	44.03.05	Педагогическое образование (с двумя	Высшее	Бакалавр

		профилями подготовки)	образование - бакалавриат	
<b>Высшее образование - программы специалитета</b>				
30	151001	Технология машиностроения	Высшее образование - специалитет	–

<b>Профессиональное обучение</b>
----------------------------------

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

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

Адрес места нахождения филиала лицензиата: 347360, Ростовская область, г. Волгодонск, ул. Ленина, 73/94

Адрес (адреса) места (мест) осуществления образовательной деятельности филиалом лицензиата:

- 347360, Ростовская область, г. Волгодонск, ул. Ленина, 73/94;
- 347360, Ростовская область, г. Волгодонск, ул. Ленина, 98;
- 347366, Ростовская область, г. Волгодонск, ул. Ленина, 27;
- 347381, Ростовская область, г. Волгодонск, ул. 30 лет Победы, 20;
- 347360, Ростовская область, г. Волгодонск, ул. Ленина, д. 73/94;
- 347360, Ростовская область, г. Волгодонск, ул. Ленина, д. 98;
- 347366, Ростовская область, г. Волгодонск, ул. Ленина, д. 27;
- 347381, Ростовская область, г. Волгодонск, ул. 30 лет Победы, д. 20;

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>Среднее профессиональное образование - программы подготовки специалистов среднего звена</b>				
1	08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	Среднее профессиональное образование	Техник Старший техник
2	08.02.09	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	Среднее профессиональное образование	Техник
3	09.02.05	Прикладная информатика (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Техник-программист Специалист по прикладной информатике

			образование	
4	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
5	14.02.01	Атомные электрические станции и установки	Среднее профессиональное образование	Техник
6	15.02.08	Технология машиностроения	Среднее профессиональное образование	Техник Специалист по технологии машиностроения
7	15.02.12	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Техник-механик
8	15.02.14	Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Техник
9	15.02.16	Технология машиностроения	Среднее профессиональное образование	Техник-технолог
10	15.02.17	Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Техник-механик
11	15.02.18	Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Техник
12	15.02.19	Сварочное производство	Среднее профессиональное образование	Техник
13	22.02.06	Сварочное производство	Среднее профессиональное образование	Техник Специалист сварочного производства
14	23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Среднее профессиональное образование	Техник Старший техник
15	23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	Среднее профессиональное образование	Специалист
16	23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	Среднее профессиональное образование	Специалист
17	34.02.01	Сестринское дело	Среднее профессиональное образование	Медицинская сестра/Медицинский брат
18	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Бухгалтер Бухгалтер, специалист по налогообложению
19	38.02.07	Банковское дело	Среднее профессиональное образование	Специалист банковского дела
20	40.02.01	Право и организация социального обеспечения	Среднее профессиональное образование	Юрист
21	40.02.04	Юриспруденция	Среднее профессиональное образование	Юрист
22	44.02.02	Преподавание в начальных классах	Среднее профессиональное образование	Учитель начальных классов Учитель начальных классов с правом преподавания на родном

				языке из числа языков народов Российской Федерации
<b>Высшее образование - программы бакалавриата</b>				
23	08.03.01	Строительство	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
24	09.03.02	Информационные системы и технологии	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
25	11.03.04	Электроника и наноэлектроника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
26	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
27	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
28	13.03.03	Энергетическое машиностроение	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
29	14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
30	15.03.01	Машиностроение	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
31	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
32	15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
33	20.03.01	Техносферная безопасность	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
34	27.03.03	Системный анализ и управление	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
35	38.03.01	Экономика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
36	38.03.02	Менеджмент	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
37	40.03.01	Юриспруденция	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
38	44.03.01	Педагогическое образование	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
39	44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
<b>Высшее образование - программы специалитета</b>				
40	08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	Высшее образование - специалитет	Инженер-строитель
41	14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	Высшее образование - специалитет	Инженер-физик
<b>Высшее образование - программы магистратуры</b>				

42	14.04.01	Ядерная энергетика и теплофизика	Высшее образование - магистратура	Магистр
43	15.04.01	Машиностроение	Высшее образование - магистратура	Магистр
44	27.04.03	Системный анализ и управление	Высшее образование - магистратура	Магистр

**Профессиональное обучение**

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

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

Адрес места нахождения филиала лицензиата: 456783, Челябинская область, г. Озерск, проспект Победы, д. 48

Адрес (адреса) места (мест) осуществления образовательной деятельности филиалом лицензиата:  
456783, Челябинская область, г. Озерск, ул. Студенческая, 7;  
456783, Челябинская область, г. Озерск, проспект Победы, д. 48;

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>Среднее профессиональное образование - программы подготовки специалистов среднего звена</b>				
1	08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	Среднее профессиональное образование	Техник Старший техник
2	08.02.09	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	Среднее профессиональное образование	Техник Старший техник
3	09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	Среднее профессиональное образование	Специалист по компьютерным системам
4	09.02.02	Компьютерные сети	Среднее профессиональное образование	Техник по компьютерным сетям Специалист по администрированию сети

5	09.02.03	Программирование в компьютерных системах	Среднее профессиональное образование	Техник-программист Программист
6	10.02.01	Организация и технология защиты информации	Среднее профессиональное образование	Техник по защите информации Старший техник по защите информации
7	10.02.02	Информационная безопасность телекоммуникационных систем	Среднее профессиональное образование	Техник по защите информации Старший техник по защите информации
8	10.02.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	Среднее профессиональное образование	Техник по защите информации Старший техник по защите информации
9	11.02.14	Электронные приборы и устройства	Среднее профессиональное образование	Техник Специалист по электронным приборам и устройствам
10	11.02.16	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств	Среднее профессиональное образование	Специалист по электронным приборам и устройствам
11	13.02.02	Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	Среднее профессиональное образование	Техник-теплотехник Старший техник-теплотехник
12	14.02.02	Радиационная безопасность	Среднее профессиональное образование	Техник
13	15.02.08	Технология машиностроения	Среднее профессиональное образование	Техник Специалист по технологии машиностроения
14	15.02.16	Технология машиностроения	Среднее профессиональное образование	Техник-технолог
15	18.02.03	Химическая технология неорганических веществ	Среднее профессиональное образование	Техник-технолог Старший техник-технолог
16	18.02.14	Химическая технология производства химических соединений	Среднее профессиональное образование	Техник-технолог
17	19.02.10	Технология продукции общественного питания	Среднее профессиональное образование	Техник-технолог Старший техник-технолог
18	20.02.01	Рациональное использование природохозяйственных комплексов	Среднее профессиональное образование	Техник-эколог Специалист по охране окружающей среды
19	20.02.01	Экологическая безопасность природных комплексов	Среднее профессиональное образование	Техник-эколог
20	21.02.05	Земельно-имущественные отношения	Среднее профессиональное образование	Специалист по земельно-имущественным отношениям
21	21.02.19	Землеустройство	Среднее профессиональное образование	Специалист по землеустройству
22	27.02.04	Автоматические системы управления	Среднее профессиональное образование	Техник Старший техник
23	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	Бухгалтер Бухгалтер, специалист по налогообложению
24	40.02.01	Право и организация социального обеспечения	Среднее профессиональное образование	Юрист
25	40.02.04	Юриспруденция	Среднее профессиональное образование	Юрист



26	46.02.01	Документационное обеспечение управления и архивоведение	Среднее профессиональное образование	Специалист по документационному обеспечению управления, архивист
<b>Высшее образование - программы бакалавриата</b>				
27	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
28	09.03.04	Программная инженерия	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
29	12.03.01	Приборостроение	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
30	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
31	15.03.02	Технологические машины и оборудование	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
32	15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
33	38.03.01	Экономика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
34	38.03.02	Менеджмент	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
<b>Высшее образование - программы специалитета</b>				
35	09.05.01	Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения	Высшее образование - специалитет	Инженер
36	18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	Высшее образование - специалитет	Инженер
37	38.05.01	Экономическая безопасность	Высшее образование - специалитет	Экономист

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

Наименование филиала лицензиата: Филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» в городе Алматы

Адрес места нахождения филиала лицензиата: 050040, Республика Казахстан, г. Алматы, проспект аль-Фараби, 71 корпус 12

Адрес (адреса) места (мест) осуществления образовательной деятельности филиалом лицензиата: 050040, Республика Казахстан, г. Алматы, проспект аль-Фараби, 71 корпус 12;

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	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
2	14.03.02	Ядерные физика и технологии	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
<b>Высшее образование - программы магистратуры</b>				
3	09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - магистратура	Магистр

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



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