

**Федеральная служба по надзору в  
сфере образования и науки**

(наименование лицензирующего органа)



Выписка  
из реестра лицензий по состоянию на 10:52 «03» февраля 2026 г.

1. Статус лицензии: действующая

(действующая / приостановлена / приостановлена частично / прекращена)

2. Регистрационный номер лицензии: № Л035-00115-77/00119913

3. Дата предоставления лицензии: 08 февраля 2016

4. Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование, в том числе фирменное наименование, и организационно-правовая форма юридического лица, адрес его места нахождения, номер телефона, адрес электронной почты, государственный регистрационный номер записи о создании юридического лица: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева» (РХТУ им. Д.И. Менделеева). Место нахождения: 125047, г. Москва, Миусская пл., д. 9. Телефон: (499) 978-86-60. Адрес электронной почты: rector@muctr.ru. ОГРН: 1027739123224.

(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), номер телефона и адрес электронной почты 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 5 части 2 статьи 21 Федерального закона «О лицензировании отельных видов деятельности»:

---

(заполняется в случае, если лицензиатом является индивидуальный предприниматель)

7. Идентификационный номер налогоплательщика: 7707072637

8. Адреса мест осуществления отдельного вида деятельности, подлежащего лицензированию, и (или) другие данные, позволяющие идентифицировать место осуществления лицензируемого вида деятельности\*:

125047, г. Москва, Миусская площадь, д. 9, стр. 1, 3, 4, 12, 20  
123580, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, д. 20, корпус 1, стр. 2, 3, 4, 6  
123580, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, д. 20, корпус 1  
123580, г. Москва, ул. Вилицы Лациса, д. 21  
123580, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, домовладение 20

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, научным специальностям (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	18.02.12	Технология аналитического контроля химических соединений	Среднее профессиональное образование	Техник
2	18.02.13	Технология производства изделий из полимерных композитов	Среднее профессиональное образование	Техник-технолог
<b>высшее образование - программы бакалавриата</b>				
3	04.03.01	Химия	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
4	05.03.06	Экология и природопользование	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
5	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
6	09.03.02	Информационные	Высшее	Бакалавр

		системы и технологии	образование - бакалавриат	
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	15.03.02	Технологические машины и оборудование	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
11	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
12	18.03.01	Химическая технология	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
13	18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
14	19.03.01	Биотехнология	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
15	20.03.01	Техносферная безопасность	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
16	22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
17	27.03.01	Стандартизация и метрология	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
18	27.03.03	Системный анализ и управление	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
19	27.03.05	Инноватика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
20	28.03.02	Наноинженерия	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
21	28.03.03	Наноматериалы	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
22	29.03.04	Технология художественной обработки материалов	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
23	38.03.01	Экономика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
24	38.03.02	Менеджмент	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
25	40.03.01	Юриспруденция	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
26	43.03.01	Сервис	Высшее	Бакалавр

			образование - бакалавриат	
27	44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
28	45.03.02	Лингвистика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
<b>высшее образование - программы специалитета</b>				
29	04.05.01	Фундаментальная и прикладная химия	Высшее образование - специалитет	Химик. Преподаватель химии
30	15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	Высшее образование - специалитет	Инженер
31	18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	Высшее образование - специалитет	Инженер
32	18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	Высшее образование - специалитет	Инженер
<b>высшее образование - программы магистратуры</b>				
33	04.04.01	Химия	Высшее образование - магистратура	Магистр
34	05.04.06	Экология и природопользование	Высшее образование - магистратура	Магистр
35	09.04.02	Информационные системы и технологии	Высшее образование - магистратура	Магистр
36	09.04.04	Программная инженерия	Высшее образование - магистратура	Магистр
37	15.04.02	Технологические машины и оборудование	Высшее образование - магистратура	Магистр
38	15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Высшее образование - магистратура	Магистр
39	18.04.01	Химическая технология	Высшее образование - магистратура	Магистр
40	18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Высшее образование - магистратура	Магистр
41	19.04.01	Биотехнология	Высшее образование - магистратура	Магистр
42	20.04.01	Техносферная безопасность	Высшее образование - магистратура	Магистр
43	22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	Высшее образование - магистратура	Магистр
44	27.04.01	Стандартизация и метрология	Высшее образование - магистратура	Магистр
45	27.04.05	Инноватика	Высшее образование -	Магистр

			магистратура	
46	27.04.06	Организация и управление научноемкими производствами	Высшее образование - магистратура	Магистр
47	28.04.02	Наноинженерия	Высшее образование - магистратура	Магистр
48	28.04.03	Наноматериалы	Высшее образование - магистратура	Магистр
49	33.04.01	Промышленная фармация	Высшее образование - магистратура	Магистр
50	38.04.02	Менеджмент	Высшее образование - магистратура	Магистр
51	38.04.04	Государственное и муниципальное управление	Высшее образование - магистратура	Магистр
52	45.04.02	Лингвистика	Высшее образование - магистратура	Магистр

**высшее образование - программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)**

53	04.06.01	Химические науки	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
54	05.06.01	Науки о Земле	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
55	06.06.01	Биологические науки	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
56	09.06.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
57	1.2.2	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
58	1.4.1	Неорганическая химия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
59	1.4.10	Коллоидная химия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
60	1.4.13	Радиохимия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	

61	1.4.2	Аналитическая химия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
62	1.4.3	Органическая химия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
63	1.4.4	Физическая химия	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
64	1.4.7	Высокомолекулярные соединения	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
65	1.5.15	Экология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
66	1.5.3	Молекулярная биология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
67	1.5.6	Биотехнология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
68	11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
69	18.06.01	Химическая технология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
70	19.06.01	Промышленная экология и биотехнологии	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
71	2.10.1	Пожарная безопасность	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
72	2.10.2	Экологическая безопасность	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
73	2.10.3	Безопасность труда	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	

74	2.2.3	Технология и оборудование для производства материалов и приборов электронной техники	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
75	2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
76	2.3.3	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
77	2.3.4	Управление в организационных системах	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
78	2.3.7	Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
79	2.5.22	Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
80	2.6.10	Технология органических веществ	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
81	2.6.11	Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
82	2.6.12	Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
83	2.6.13	Процессы и аппараты химических технологий	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
84	2.6.14	Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
85	2.6.15	Мембранные технологии	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
86	2.6.17	Материаловедение	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	

87	2.6.6	Нанотехнологии и наноматериалы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
88	2.6.7	Технология неорганических веществ	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
89	2.6.8	Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
90	2.6.9	Технология электрохимических процессов и защита от коррозии	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	
91	20.06.01	Техносферная безопасность	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
92	28.06.01	Нанотехнологии и наноматериалы	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь

### **Профессиональное обучение**

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

10. Дата вынесения лицензирующем органом решения о предоставлении лицензии и при наличии реквизиты такого решения: №239-06 от 08 февраля 2016

11. Филиалы лицензиата:

Наименование филиала лицензиата: Новомосковский институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»

Адрес места нахождения филиала лицензиата: 301665, Тульская область, г. Новомосковск, ул. Дружбы, д. 8

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

301650, Тульская область, г. Новомосковск, ул. Дзержинского, д. 21

301665, Тульская область, Новомосковский район, г. Новомосковск, улица Дружбы, дом 8

301665, Тульская область, Новомосковский район, г. Новомосковск, улица Дружбы, дом 8 б

301665, Тульская область, Новомосковский район, г. Новомосковск, улица Трудовые резервы, дом 29/19

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, научным специальностям (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	04.03.01	Химия	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
2	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
3	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
4	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
5	15.03.02	Технологические машины и оборудование	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
6	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
7	18.03.01	Химическая технология	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
8	18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
9	27.03.01	Стандартизация и метрология	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр

10	38.03.01	Экономика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
11	38.03.02	Менеджмент	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
12	43.03.01	Сервис	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
<b>высшее образование - программы специалитета</b>				
13	04.05.01	Фундаментальная и прикладная химия	Высшее образование - специалитет	Химик. Преподаватель химии
<b>высшее образование - программы магистратуры</b>				
14	18.04.01	Химическая технология	Высшее образование - магистратура	Магистр

### **Профессиональное обучение**

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

Наименование филиала лицензиата:филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева» в городе Тараз (Республика Казахстан)

Адрес места нахождения филиала лицензиата:080000, Республика Казахстан, Жамбыльская область, г. Тараз, пр. Толе Би. д. 62

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

080000, Республика Казахстан, Жамбыльская область, г. Тараз, пр. Толе Би, д. 62

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, научным специальностям (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	18.02.12	Технология аналитического контроля химических соединений	Среднее профессиональное образование	Техник
<b>высшее образование - программы бакалавриата</b>				
2	04.03.01	Химия	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
3	18.03.01	Химическая технология	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
4	20.03.01	Техносферная безопасность	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр

### **Профессиональное обучение**

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

Наименование филиала лицензиата: филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева» в городе Ташкенте (Республика Узбекистан)

Адрес места нахождения филиала лицензиата: 100142, Республика Узбекистан, г. Ташкент, Мирзо-Улугбекский район, массив ТТЗ-1, д. 47

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

100007, Республика Узбекистан, г. Ташкент, Мирзо-Улугбекский район, ул. Мирзо Улугбека, д. 41

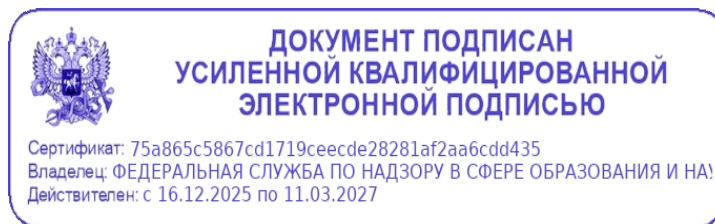
Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ, оказываемых услуг, составляющих лицензируемый вид деятельности: на осуществление образовательной деятельности по реализации образовательных программ по видам образования, уровням образования, по профессиям, специальностям, направлениям

подготовки, научным специальностям (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	18.03.01	Химическая технология	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
2	20.03.01	Техносферная безопасность	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
3	22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
4	29.03.04	Технология художественной обработки материалов	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
5	38.03.01	Экономика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
6	38.03.02	Менеджмент	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
7	44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
<b>высшее образование - программы специалитета</b>				
8	18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	Высшее образование - специалитет	Инженер
9	33.05.01	Фармация	Высшее образование - специалитет	Провизор
<b>высшее образование - программы магистратуры</b>				
10	18.04.01	Химическая технология	Высшее образование - магистратура	Магистр
11	22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	Высшее образование - магистратура	Магистр
12	28.04.03	Наноматериалы	Высшее образование - магистратура	Магистр

### **Дополнительное образование**

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



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