

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

(наименование лицензирующего органа)



**Выписка
из реестра лицензий по состоянию на 11:54 «09» сентября 2021 г.**

1. Статус лицензии: действующая

(действующая / приостановлена / приостановлена частично / прекращена)

2. Регистрационный номер лицензии: № 1930

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, 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. 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) 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: 7707072637

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

123514, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, д. 20, корпус 1, стр. 1, 2, 3, 4, 6;

123514, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, домовладение 20;

125047, г. Москва, Миусская площадь, д. 9, стр. 1, 3, 4, 12, 20;

125047, г. Москва, Миусская площадь, д. 9, строен. 1;

125047, г. Москва, Миусская площадь, д. 9, строен. 3;

123514, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, д. 20, корпус 1, стр. 2, 3, 4;

123514, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, д. 20, корпус 1, стр. 4;

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

Профессиональное образование				
№ п/п	Коды профессий, специальностей и направлений подготовки	Наименование профессий, специальностей и направлений подготовки	Уровень образования	Присваиваемые по профессиям, специальностям и направлениям подготовки квалификации
1	2	3	4	5
Среднее профессиональное образование - программы подготовки специалистов среднего звена				
1	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
Высшее образование - программы бакалавриата				
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 системы и технологии	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
7	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
8	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
9	15.03.02	Технологические машины и оборудование	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
10	15.03.04	Автоматизация технологических	Высшее	Бакалавр

		процессов и производств	образование - бакалавриат	
11	18.03.01	Химическая технология	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
12	18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
13	19.03.01	Биотехнология	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
14	20.03.01	Техносферная безопасность	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
15	22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
16	27.03.01	Стандартизация и метрология	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
17	27.03.05	Инноватика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
18	28.03.02	Наноинженерия	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
19	28.03.03	Наноматериалы	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
20	29.03.04	Технология художественной обработки материалов	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
21	38.03.01	Экономика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
22	38.03.02	Менеджмент	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
23	39.03.01	Социология	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
24	40.03.01	Юриспруденция	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
25	43.03.01	Сервис	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
26	45.03.02	Лингвистика	Высшее образование - бакалавриат	Бакалавр
Высшее образование - программы специалитета				
27	04.05.01	Фундаментальная и прикладная химия	Высшее образование - специалитет	Химик. Преподаватель химии
28	080109	Бухгалтерский учет, анализ и аудит	Высшее образование - специалитет	-
29	080111	Маркетинг	Высшее образование - специалитет	-

30	080507	Менеджмент организации	Высшее образование - специалитет	Менеджер
31	100101	Сервис	Высшее образование - специалитет	-
32	140104	Промышленная теплоэнергетика	Высшее образование - специалитет	-
33	140211	Электроснабжение	Высшее образование - специалитет	-
34	18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	Высшее образование - специалитет	Инженер
35	240601	Химическая технология материалов современной энергетики	Высшее образование - специалитет	-
36	200501	Метрология и метрологическое обеспечение	Высшее образование - специалитет	-
37	220301	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	Высшее образование - специалитет	-
38	220701	Менеджмент высоких технологий	Высшее образование - специалитет	-
39	230102	Автоматизированные системы обработки информации и управления	Высшее образование - специалитет	-
40	240301	Химическая технология неорганических веществ	Высшее образование - специалитет	-
41	240302	Технология электрохимических производств	Высшее образование - специалитет	-
42	240304	Химическая технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов	Высшее образование - специалитет	-
43	240401	Химическая технология органических веществ	Высшее образование - специалитет	-
44	240402	Химическая технология синтетических биологических активных веществ	Высшее образование - специалитет	-
45	240501	Химическая технология высокомолекулярных соединений	Высшее образование - специалитет	-
46	240502	Технология переработки пластических масс и эластомеров	Высшее образование - специалитет	-
47	240701	Химическая технология органических соединений азота	Высшее образование - специалитет	-
48	240702	Химическая технология полимерных композиций, порохов и твердых ракетных топлив	Высшее образование - специалитет	-
49	240801	Машины и аппараты химических производств	Высшее образование - специалитет	-

50	240802	Основные процессы химических производств и химическая кибернетика	Высшее образование - специалитет	-
51	240803	Рациональное использование материальных и энергетических ресурсов	Высшее образование - специалитет	-
52	240901	Биотехнология	Высшее образование - специалитет	-
53	280201	Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов	Высшее образование - специалитет	-
54	40.05.01	Правовое обеспечение национальной безопасности	Высшее образование - специалитет	Юрист
Высшее образование - программы магистратуры				
55	04.04.01	Химия	Высшее образование - магистратура	Магистр
56	05.04.06	Экология и природопользование	Высшее образование - магистратура	Магистр
57	09.04.02	Информационные системы и технологии	Высшее образование - магистратура	Магистр
58	15.04.02	Технологические машины и оборудование	Высшее образование - магистратура	Магистр
59	18.04.01	Химическая технология	Высшее образование - магистратура	Магистр
60	18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Высшее образование - магистратура	Магистр
61	19.04.01	Биотехнология	Высшее образование - магистратура	Магистр
62	20.04.01	Техносферная безопасность	Высшее образование - магистратура	Магистр
63	22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	Высшее образование - магистратура	Магистр
64	27.04.01	Стандартизация и метрология	Высшее образование - магистратура	Магистр
65	27.04.05	Инноватика	Высшее образование - магистратура	Магистр
66	27.04.06	Организация и управление наукоемкими производствами	Высшее образование - магистратура	Магистр
67	28.04.02	Наноинженерия	Высшее образование - магистратура	Магистр
68	28.04.03	Нanomатериалы	Высшее образование - магистратура	Магистр
69	29.04.04	Технология художественной обработки материалов	Высшее образование -	Магистр

			магистратура	
70	33.04.01	Промышленная фармация	Высшее образование - магистратура	Магистр
71	38.04.02	Менеджмент	Высшее образование - магистратура	Магистр
72	38.04.04	Государственное и муниципальное управление	Высшее образование - магистратура	Магистр
73	39.04.01	Социология	Высшее образование - магистратура	Магистр
74	45.04.02	Лингвистика	Высшее образование - магистратура	Магистр
Высшее образование - программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре				
75	04.06.01	Химические науки	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
76	05.06.01	Науки о Земле	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
77	06.06.01	Биологические науки	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
78	09.06.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
79	11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
80	18.06.01	Химическая технология	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
81	19.06.01	Промышленная экология и биотехнологии	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
82	20.06.01	Техносферная безопасность	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
83	28.06.01	Нанотехнологии и наноматериалы	Высшее образование - подготовка кадров высшей	Исследователь. Преподаватель-исследователь

			квалификации	
84	38.06.01	Экономика	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
85	39.06.01	Социологические науки	Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Исследователь. Преподаватель-исследователь
86	47.06.01	Философия, этика и религиоведение	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

10. Номер и дата приказа (распоряжения) лицензирующего органа о предоставлении лицензии: № 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, Новомосковский район, г. Новомосковск, улица Дружбы, дом 8

Адрес (адреса) места (мест) осуществления образовательной деятельности филиалом лицензиата:
 301665, Тульская область, Новомосковский район, г. Новомосковск, улица Дружбы, дом 8 б;
 301665, Тульская область, Новомосковский район, г. Новомосковск, улица Дружбы, дом 8;
 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 (для профессионального образования), по подвидам дополнительного образования:

Профессиональное образование				
№ п/п	Коды профессий, специальностей и направлений подготовки	Наименование профессий, специальностей и направлений подготовки	Уровень образования	Присваиваемые по профессиям, специальностям и направлениям подготовки квалификации

1	2	3	4	5
Высшее образование - программы бакалавриата				
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
Высшее образование - программы специалитета				
13	04.05.01	Фундаментальная и прикладная химия	Высшее образование - специалитет	Химик. Преподаватель химии
14	080109	Бухгалтерский учет, анализ и аудит	Высшее образование - специалитет	-
15	080507	Менеджмент организации	Высшее образование - специалитет	Менеджер
16	100101	Сервис	Высшее образование - специалитет	-
17	140104	Промышленная теплоэнергетика	Высшее образование - специалитет	-
18	140211	Электроснабжение	Высшее образование - специалитет	-
19	200501	Метрология и метрологическое обеспечение	Высшее образование -	-

			специалитет	
20	220301	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	Высшее образование - специалитет	-
21	230102	Автоматизированные системы обработки информации и управления	Высшее образование - специалитет	-
22	240301	Химическая технология неорганических веществ	Высшее образование - специалитет	-
23	240302	Технология электрохимических производств	Высшее образование - специалитет	-
24	240304	Химическая технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов	Высшее образование - специалитет	-
25	240401	Химическая технология органических веществ	Высшее образование - специалитет	-
26	240502	Технология переработки пластических масс и эластомеров	Высшее образование - специалитет	-
27	240801	Машины и аппараты химических производств	Высшее образование - специалитет	-
Высшее образование - программы магистратуры				
28	18.04.01	Химическая технология	Высшее образование - магистратура	Магистр

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

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 (для профессионального образования), по подвидам дополнительного образования:

Профессиональное образование

№ п/п	Коды профессий, специальностей и направлений подготовки	Наименование профессий, специальностей и направлений подготовки	Уровень образования	Присваиваемые по профессиям, специальностям и направлениям подготовки квалификации
1	2	3	4	5
Высшее образование - программы бакалавриата				
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
Высшее образование - программы магистратуры				
5	22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	Высшее образование - магистратура	Магистр
6	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

Начальник Управления
государственных услуг и
цифровой трансформации
Федеральной службы по
надзору в сфере образования и
науки

(должность уполномоченного лица)



(электронная подпись уполномоченного лица)

Явкина Ольга Юрьевна

(фамилия, имя, отчество уполномоченного лица)

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