

Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки

(наименование лицензирующего органа)



Выписка

из реестра лицензий по состоянию на 11:58 «30» марта 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 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, 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. Вилиса 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:

| 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 |
| 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 | 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 | Нanomатериалы | 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 образование - бакалавриат | 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 |
| высшее образование - программы специалитета | | | | |
| 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 |
| высшее образование - программы магистратуры | | | | |
| 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 наукоемкими 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 | Мембраны и мембранная технология | 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

Дополнительное образование

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

10. Дата вынесения лицензирующим 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 |
| 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 |
| высшее образование - программы магистратуры | | | | |
| 14 | 18.04.01 | Химическая технология | Высшее образование - магистратура | Магистр |

Профессиональное обучение

Дополнительное образование

| № 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:

| 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 |
| среднее профессиональное образование - программы подготовки специалистов среднего звена | | | | |
| 1 | 18.02.12 | Технология аналитического контроля химических соединений | Среднее профессиональное образование | Техник |
| высшее образование - программы бакалавриата | | | | |
| 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 |
|----------------------------------|

| Дополнительное образование | |
|-----------------------------------|---|
| № 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

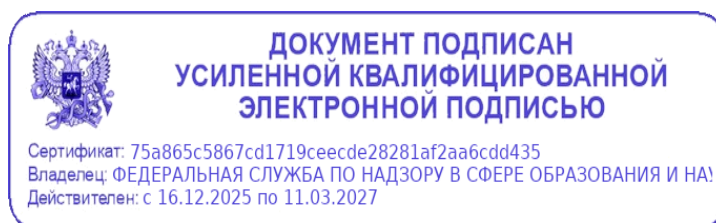
Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ, оказываемых услуг, составляющих лицензируемый вид деятельности: на осуществление образовательной деятельности по реализации образовательных программ по видам образования, уровням образования, по профессиям, специальностям, направлениям

подготовки, научным специальностям (для профессионального образования), по подвидам дополнительного образования:

| 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 |
| 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 |
| 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 |
| высшее образование - программы специалитета | | | | |
| 8 | 18.05.02 | Химическая технология материалов современной энергетики | Высшее образование - специалитет | Инженер |
| 9 | 33.05.01 | Фармация | Высшее образование - специалитет | Провизор |
| высшее образование - программы магистратуры | | | | |
| 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.