

## Перечень документов для поступающих:

1. Документ о среднем общем, о среднем профессиональном (начальном профессиональном) или высшем образовании и две его копии;
2. Паспорт (предъявляется лично), копия паспорта (страницы с фото и со штампом о регистрации по месту жительства);
3. 6 фотографий 3x4 см;
4. Копии документов, предоставление которых отвечает интересам абитуриента (индивидуальные достижения).

## Сроки приема документов

Прием заявлений на все формы обучения начинается **20 июня** и завершается:

**для поступающих на очную форму обучения** (в том числе для имеющих высшее образование):

- от лиц, поступающих только по результатам ЕГЭ:
  - на бюджетной основе - **26 июля**;
  - на контрактной основе - **15 августа**.

▫ от лиц, поступающих по результатам вступительных испытаний, проводимых в формате НИ РХТУ - **10 июля**;  
**для поступающих на заочную форму обучения** (в том числе для имеющих высшее образование):

- на бюджетной основе - **15 августа**;
- на контрактной основе - **4 сентября**.

## Преимущества обучения в нашем Институте

В Новомосковском институте (филиале) РХТУ им. Д.И. Менделеева созданы необходимые условия для эффективного обучения студентов очной и заочной форм обучения. Занятия со студентами проводят высококвалифицированные преподаватели. Каждый студент обеспечивается комплектом учебных и учебно-методических пособий, необходимых для освоения учебных программ.

Многие выпускники нашего Института стали высококвалифицированными специалистами, занимают достойные должности в органах государственной власти и управления, на производстве, в крупных коммерческих структурах, в научно-исследовательских учреждениях и учебных заведениях.

**Добро пожаловать в  
НИ РХТУ!**

Отборочная комиссия располагается на 1-м этаже  
нового корпуса в каб. № 130  
тел. (48762) 4-55-19  
<http://www.nirhtu.ru>

**В Институте работают подготовительные курсы**  
тел. (48762) 4-58-87

### Наш адрес:

301665, Тульская область, г. Новомосковск,  
ул. Дружбы, д. 8  
Новомосковский институт (филиал)  
РХТУ им. Д.И. Менделеева

Проезд автобусами № 6, 21, 150 до остановки  
«Институт» (новый корпус)



Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего образования  
«Российский химико-технологический  
университет им. Д.И. Менделеева»



**НОВОМОСКОВСКИЙ  
ИНСТИТУТ  
РХТУ им. Д.И. МЕНДЕЛЕЕВА**



*Эффективный филиал эффективного вуза  
(по результатам мониторинга  
Министерства образования и науки РФ)*

**Новомосковский институт (филиал) Российского химико-технологического университета им. Д.И. Менделеева (НИ РХТУ)** – государственное высшее учебное заведение, самостоятельное структурное подразделение университета. Лицензия 90Л01 № 0008964 от 08.02.2016 г. (рег. № 1930, срок действия – бессрочно). Свидетельство о государственной аккредитации 90А01 № 0002147 от 24.06.2016 г. (рег. № 2048, срок действия - до 08.07.2019 г.).

НИ РХТУ готовит **бакалавров** (высшее образование). Срок обучения по очной форме обучения – 4 года, по заочной – 5 лет.

Обучение **бесплатное**, а также на договорной (коммерческой) основе. Выпускники получают диплом государственного образца. Студентам очной формы обучения на время учёбы предоставляется отсрочка от службы в армии, действует система эффективного стипендиального обеспечения.

Иногородние студенты на весь период обучения обеспечиваются местами в общежитиях вблизи учебных корпусов. Желаящие могут продолжить дальнейшее обучение в магистратуре и аспирантуре.

В НИ РХТУ на конкурсной основе принимаются имеющие среднее (полное) общее или среднее профессиональное образование граждане Российской Федерации, Беларуси, Казахстана, Киргизии, Таджикистана.

Абитуриенты, имеющие высшее образование, принимаются по результатам тестирования. Срок обучения – ускоренный (сокращённый).

Информация о количестве бюджетных мест - [www.nirhtu.ru](http://www.nirhtu.ru)

Направление подготовки:

**18.03.01 Химическая технология**

*(очная и заочная формы обучения)*

Профили подготовки:

- *Химическая технология переработки нефти и газа;*
- *Химическая технология органических веществ;*
  - *Технология и переработка полимеров;*
- *Химическая технология неорганических веществ;*
  - *Технология электрохимических производств;*
  - *Технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов.*

Вступительные испытания:

**математика (35), химия (45), русский язык (45)**

Направление подготовки:

**04.03.01 Химия**

*(очная форма обучения)*

Профиль подготовки:

- *Медицинская и фармацевтическая химия.*

Вступительные испытания:

**химия (36), математика (27), русский язык (36)**

Направление подготовки:

**27.03.01 Стандартизация и метрология**

*(очная и заочная формы обучения)*

Профиль подготовки:

- *Стандартизация и контроль качества продукции.*

Вступительные испытания:

**математика (27), физика (36), русский язык (36)**

Направление подготовки:

**15.03.02 Технологические машины и оборудование**

*(очная и заочная формы обучения)*

Профиль подготовки:

- *Машины и аппараты химических производств.*

Вступительные испытания:

**математика (27), физика (36), русский язык (36)**

Направление подготовки:

**13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника**

*(очная и заочная формы обучения)*

Профиль подготовки:

- *Промышленная теплоэнергетика.*

Вступительные испытания:

**математика (27), физика (36), русский язык (36)**

Направление подготовки:

**13.03.02 Электроэнергетика и электротехника**

*(очная и заочная формы обучения)*

Профиль подготовки:

- *Электроснабжение.*

Вступительные испытания:

**математика (27), физика (36), русский язык (36)**

Направление подготовки:

**38.03.02 Менеджмент**

*(очная и заочная формы обучения)*

Профили подготовки:

- *Государственное и муниципальное управление;*
- *Производственный менеджмент;*
- *Финансовый менеджмент.*

Вступительные испытания:

**математика (27), обществознание (42), русский язык (45)**

Направление подготовки:

**38.03.01 Экономика**

*(очная и заочная формы обучения)*

Профили подготовки:

- *Бухгалтерский учет, анализ и аудит;*
- *Финансы и кредит.*

Вступительные испытания:

**математика (27), обществознание (42), русский язык (36)**

Направление подготовки:

**15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств**

*(очная и заочная формы обучения)*

Профиль подготовки:

- *Автоматизация технологических процессов и производств.*

Вступительные испытания:

**математика (27), физика (36), русский язык (36)**

Направление подготовки:

**09.03.01 Информатика и вычислительная техника**

*(очная и заочная формы обучения)*

Профиль подготовки:

- *Информатика и системы управления в экономике и бизнесе;*
- *Автоматизированные системы обработки информации и управления.*

Вступительные испытания:

**математика (29), физика (36), русский язык (36)**

Направление подготовки:

**43.03.01 Сервис**

*(очная и заочная формы обучения)*

Профили подготовки:

- *Информационный сервис;*
- *Сервис транспортных средств (автосервис).*

Вступительные испытания:

**математика (27), обществознание (42), русский язык (36)**

Направление подготовки:

**18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии**

*(заочная форма обучения)*

Профиль подготовки:

- *Машины и аппараты химических производств.*

Вступительные испытания:

**математика (35), русский язык (45), химия (45)**