

## Не забудь взять с собой документы

- Документ об образовании и его копия
- Паспорт, копия паспорта (страницы с фото и со штампом о регистрации по месту жительства)
- 6 фотографий 3x4 см
- Копии документов, предоставление которых отвечает интересам абитуриента (индивидуальные достижения)
- СНИЛС и его копия

### Наш адрес

301665, Тульская область, г. Новомосковск,  
ул. Дружбы, д. 8

### Как до нас добраться?

Проезд автобусами №6, 21, 150  
до остановки «Институт»

### Сроки приёма документов

Приём заявлений на все формы обучения  
начинается с 20 июня 2025 г.

### Приёмная комиссия:

8 (48762) 4-55-19      t.me/ni\_rhty  
ni.muctr.ru

### Подписывайтесь:



## Ведущий

химико-технологический  
вуз в Тульской области

# 27

образовательных  
программ

# 35 тыс.

выпускников  
за весь период

 **Уровни образования**  
бакалавриат  
и магистратура

 **Варианты обучения**  
бесплатно, либо  
на коммерческой  
основе

 **Сроки обучения**  
бакалавриат: 4 года (очно)  
4 года 10 месяцев (заочно/очно-заочно)  
магистратура: 2 года  
Для лиц с высшим образованием сроки  
обучения сокращаются

 **Преимущества**

- диплом государственного образца (РХТУ им. Д.И. Менделеева, г. Москва)
- отсрочка от службы в армии
- система эффективного стипендиального обеспечения

 **Иногородные студенты**  
обеспечиваются местами в общежитиях  
вблизи учебных корпусов на весь  
период обучения

 **Абитуриенты:**  
на конкурсной основе принимаются  
абитуриенты, имеющие среднее общее  
или среднее профессиональное  
образование

# Поступай правильно!

## Новомосковский институт

РХТУ им. Д. И. Менделеева  
поступление по результатам ЕГЭ

ni.muctr.ru



# Направления подготовки

## 04.03.01 ХИМИЯ

Очная форма обучения (бакалавриат)

### Анализ химической и фармацевтической продукции

Проходной балл	Минимальный: 142	Средний: 188
Экзамены	Обязательные: химия (40) русский язык (40)	По выбору: математика (40) физика (41)

Число мест на коммерческой основе (очная форма): 20

## 09.03.01 ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА

Очная/заочная форма обучения (бакалавриат)

### Автоматизированные системы обработки информации и управления

Проходной балл	Минимальный: 183	Средний: 213
Экзамены	Обязательные: математика (40) русский язык (40)	По выбору: физика (41) информатика (46)

Число бюджетных мест (очная форма): 25

Число мест на коммерческой основе (очная/заочная форма): 25/50

## 13.03.01 ТЕПЛОЭНЕРGETИКА И ТЕПЛОТЕХНИКА

Очная/заочная форма обучения (бакалавриат)

### Промышленная теплоэнергетика

Проходной балл	Минимальный: 132	Средний: 177
Экзамены	Обязательные: физика (41) русский язык (40)	По выбору: математика (40) химия (40) информатика (46)

Число бюджетных мест (очная форма): 15

Число мест на коммерческой основе (очная/заочная форма): 20/35

## 13.03.02 ЭЛЕКТРОЭНЕРGETИКА И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

Очная/заочная форма обучения (бакалавриат)

### Электроснабжение

Проходной балл	Минимальный: 139	Средний: 182
Экзамены	Обязательные: физика (41) русский язык (40)	По выбору: математика (40) химия (40) информатика (46)

Число бюджетных мест (очная форма): 18

Число мест на коммерческой основе (очная/заочная форма): 20/45

## 15.03.02 ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

Очная/заочная форма обучения (бакалавриат)

### Машины и аппараты химических производств

Проходной балл	Минимальный: 136	Средний: 169
Экзамены	Обязательные: математика (40) русский язык (40)	По выбору: химия (40) физика (41)

Число бюджетных мест (очная форма): 15

Число мест на коммерческой основе (очная/заочная форма): 20/35

## 15.03.04 АВТОМАТИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ И ПРОИЗВОДСТВ

Очная/заочная форма обучения (бакалавриат)

### Автоматизация технологических процессов и производств

Проходной балл	Минимальный: 172	Средний: 195
Экзамены	Обязательные: математика (40) русский язык (40)	По выбору: химия (40) физика (41) информатика (46)

Число бюджетных мест (очная форма): 20

Число мест на коммерческой основе (очная/заочная форма): 20/55

## 18.03.01 ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

Очная/заочная форма обучения (бакалавриат)

- Химическая технология (органический профиль)
- Химическая технология (неорганический профиль)

Проходной балл	Минимальный: 130	Средний: 183
Экзамены	Обязательные: химия (40) русский язык (40)	По выбору: математика (40) физика (41)

Число бюджетных мест (очная форма): 40

Число мест на коммерческой основе (очная/заочная форма): 25/55

## 38.03.02 МЕНЕДЖМЕНТ

Очно-заочная форма обучения (бакалавриат)

### Менеджмент\*

Экзамены	Обязательные: математика (40) русский язык (40)	По выбору: обществознание (45) история (40) информатика (46)
----------	---	---

Число мест на коммерческой основе (очно-заочная форма): 30

## 43.03.01 СЕРВИС

Очная/заочная форма обучения (бакалавриат)

- Сервис в сфере финансовой и коммерческой деятельности
- Менеджмент в сфере информационных услуг
- Сервис транспортных средств (заочная форма)

Проходной балл	Минимальный: 131	Средний: 199
Экзамены	Обязательные: обществознание (45) русский язык (40)	По выбору: математика (40) история (40) иностраннный язык (40)

Число бюджетных мест (очная форма): 27

Число мест на коммерческой основе (заочная форма): 25

## 18.04.01 ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

Очная форма обучения (магистратура)

- Химическая технология переработки пластических масс и композиционных материалов

Вступительные испытания проводятся в устной форме

Число бюджетных мест (очная форма): 5

Число мест на коммерческой основе (очная форма): 15

\*Обучение по очно-заочной форме проводится с применением дистанционных образовательных технологий