

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

1-й

химический ВУЗ
в Тульской области

25

образовательных
программ

33 тыс.

выпускников
за весь период

Наш адрес

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

Как до нас добраться?

Проезд автобусами №6, 21,150
до остановки "Институт"

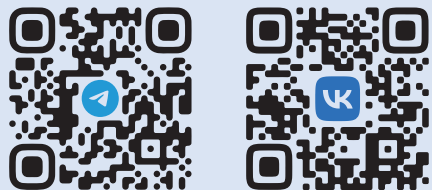
Сроки приёма документов

Приём заявлений на все формы обучения
начинается с 20 июня 2024г.

Приёмная комиссия:

8(48762) 4-55-19 t.me/ni_rhty
+7(902) 906-11-49 ni.muctr.ru

Мы в соц. сетях:



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



Иногородние 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

ni.muctr.ru

Новомосковский институт
РХТУ им. Д. И. Менделеева

Направления подготовки

04.03.01 ХИМИЯ

Очная форма обучения (бакалавриат)

Анализ химической и фармацевтической продукции.

Проходной балл	Минимальный: 142	Средний: 188
Экзамены	Обязательные: химия (39) русский язык (40)	По выбору: математика (39) физика (39) биология (39) информатика и ИКТ (44)

18.03.01 ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

Очная/заочная форма обучения (бакалавриат)

- Химическая технология органических веществ
- Технология и переработка полимеров
- Химическая технология неорганических веществ
- Технология электрохимических производств

Проходной балл	Минимальный: 142	Средний: 183
Экзамены	Обязательные: математика (39) русский язык (40)	По выбору: химия (39) физика (39) информатика и ИКТ (44)

15.03.01 ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА И ТЕПЛОТЕХНИКА

Очная/заочная форма обучения (бакалавриат)

Промышленная теплоэнергетика

Проходной балл	Минимальный: 184	Средний: 201
Экзамены	Обязательные: математика (39) русский язык (40)	По выбору: химия (39) физика (39) информатика и ИКТ (44)

13.03.02 ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

Очная/заочная форма обучения (бакалавриат)

Электроснабжение

Проходной балл	Минимальный: 164	Средний: 186
Экзамены	Обязательные: математика (39) русский язык (40)	По выбору: химия (39) физика (39) информатика и ИКТ (44)

15.03.02 ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

Очная/заочная форма обучения (бакалавриат)

Машины и аппараты химических производств

Проходной балл	Минимальный: 182	Средний: 194
Экзамены	Обязательные: математика (39) русский язык (40)	По выбору: химия (39) физика (39) информатика и ИКТ (44)

15.03.04 АВТОМАТИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ И ПРОИЗВОДСТВ

Очная/заочная форма обучения (бакалавриат)

Автоматизация технологических процессов и производств

Проходной балл	Минимальный: 172	Средний: 194
Экзамены	Обязательные: математика (39) русский язык (40)	По выбору: химия (39) физика (39) информатика и ИКТ (44)

09.05.01 ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА

Очная/заочная форма обучения (бакалавриат)

**Автоматизированные системы обработки информации
и управления**

Проходной балл	Минимальный: 177	Средний: 207
Экзамены	Обязательные: математика (39) русский язык (40)	По выбору: химия (39) физика (39) информатика и ИКТ (44)

43.03.01 СЕРВИС

Очная/заочная форма обучения (бакалавриат)

- Сервис в сфере финансовой и коммерческой деятельности
 - Менеджмент в сфере информационных услуг
- Сервис транспортных средств**

Проходной балл	Минимальный: 173	Средний: 212
Экзамены	Обязательные: математика (39) русский язык (40)	По выбору: обществознание (39) история (35) информатика и ИКТ (44)

38.03.01 ЭКОНОМИКА

Очная/заочная/очно-заочная форма обучения (бакалавриат)

Экономика*

Экзамены	Обязательные: математика (39) русский язык (40)	По выбору: обществознание (45) история (35) информатика и ИКТ (44)
-----------------	---	--

38.03.02 МЕНЕДЖМЕНТ

Очная/заочная/очно-заочная форма обучения (бакалавриат)

Менеджмент*

Экзамены	Обязательные: математика (39) русский язык (40)	По выбору: обществознание (45) история (35) информатика и ИКТ (44)
-----------------	---	--

18.04.01 ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

Очная форма обучения (магистратура)

- Химическая технология переработки пластических масс и композиционных материалов
- Информационно-управляющие системы химической технологии
- Инновационные химические технологии современных материалов

Вступительные испытания проводятся в устной форме

*Обучение по очно-заочной форме проводится с применением дистанционных образовательных технологий; заочная форма доступна для лиц, имеющих высшее образование