

О НАС:

НИ РХТУ готовит бакалавров, специалистов и магистров. Срок обучения по очной форме составляет 4 года, 5 лет и 2 года соответственно, по очно-заочной и заочной – 4 года 10 месяцев. Лица, имеющие высшее образование, осваивают образовательную программу в сокращённые сроки.

Обучение бесплатное, а также на договорной (коммерческой) основе. Выпускники получают диплом государственного образца (РХТУ им. Д.И. Менделеева, г. Москва). 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.

В НИ РХТУ на конкурсной основе принимаются абитуриенты, имеющие среднее общее или среднее профессиональное образование.

НАШ АДРЕС:

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

КАК ДО НАС ДОБРАТЬСЯ?

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

СРОКИ ПРИЕМА ДОКУМЕНТОВ:

Приём заявлений на все формы обучения начинается **20 июня 2024 года**

ПЕРЕЧЕНЬ НЕОБХОДИМЫХ ДОКУМЕНТОВ:

1. Документ о среднем общем, о среднем профессиональном (начальном профессиональном) или высшем образовании и его копия;
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, предостовление которых отвечает интересам абитуриента (индивидуальные достижения)
5. СНИЛС и его копия

ПРИЁМНАЯ КОМИССИЯ

☎ 8(48762) 4-55-19

☎ +7(902) 906-11-49

📍 t.me/ni_rhty

🌐 ni.muctr.ru

30000
выпускников
за весь
период

Первый
химический
ВУЗ
в Тульской
области

22
образовательные
программы

2024

ПОСТУПАЙ
ПРАВИЛЬНО!



НОВОМОСКОВСКИЙ ИНСТИТУТ
РХТУ ИМ. Д.И.МЕНДЕЛЕЕВА



04.03.01 Химия

очная форма обучения (бакалавриат)

- Анализ химической и фармацевтической продукции

Число бюджетных мест/на договорной основе: 13/10

Проходной балл	минимальный: 142		средний: 188	
Обязательный экзамен	химия: 39		русский язык: 40	
Экзамен 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

Число бюджетных мест (очная/заочная): 28/5

Число мест на договорной основе (очная/заочная): 10/35

Проходной балл	минимальный: 142		средний: 183	
Обязательный экзамен	математика: 39		русский язык: 40	
Экзамен по выбору	химия: 39	физика: 39	информатика и ИКТ: 44	



13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

очная/заочная форма обучения (бакалавриат)

- Промышленная теплоэнергетика

Число бюджетных мест (очная/заочная): 12/5

Число мест на договорной основе (очная/заочная): 10/20

Проходной балл	минимальный: 184		средний: 201	
Обязательный экзамен	математика: 39		русский язык: 40	
Экзамен по выбору	химия: 39	физика: 39	информатика и ИКТ: 44	



13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

очная/заочная форма обучения (бакалавриат)

- Электроснабжение

Число бюджетных мест (очная/заочная): 17/5

Число мест на договорной основе (очная/заочная): 10/35

Проходной балл	минимальный: 164		средний: 186	
Обязательный экзамен	математика: 39		русский язык: 40	
Экзамен по выбору	химия: 39	физика: 39	информатика и ИКТ: 44	

НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ 2024



15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств

очная/заочная форма обучения (бакалавриат)

- Автоматизация технологических процессов и производств

Число бюджетных мест (очная/заочная): 20/5

Число мест на договорной основе (очная/заочная): 10/35

Проходной балл	минимальный: 172		средний: 194	
Обязательный экзамен	математика: 39		русский язык: 40	
Экзамен по выбору	химия: 39	физика: 39	информатика и ИКТ: 44	



09.03.01 Информатика и вычислительная техника

очная/заочная форма обучения (бакалавриат)

- Автоматизация системы обработки информации и управления

Число бюджетных мест (очная/заочная): 20/5

Число мест на договорной основе (очная/заочная): 10/20

Проходной балл	минимальный: 177		средний: 207	
Обязательный экзамен	математика: 39		русский язык: 40	
Экзамен 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 (заочная)

Число бюджетных мест (очная/заочная): 25/5

Число мест на договорной основе (очная/заочная): 10/35

Проходной балл	минимальный: 173		средний: 212	
Обязательный экзамен	математика: 39		русский язык: 40	
Экзамен по выбору	обществознание: 45	информатика и ИКТ: 44	история: 35	



15.03.02 Технологические машины и оборудование

очная/заочная форма обучения (бакалавриат)

- Машины и аппараты химических производств

Число бюджетных мест (очная/заочная): 15/5

Число мест на договорной основе (очная/заочная): 10/20

Проходной балл	минимальный: 182		средний: 194	
Обязательный экзамен	математика: 39		русский язык: 40	
Экзамен по выбору	химия: 39	физика: 39	информатика и ИКТ: 44	



38.03.01 Экономика

очная/заочная форма обучения (бакалавриат)

- Экономика

Число мест на договорной основе (очная): 10

Число мест на договорной основе (заочная): 10

Число мест на договорной основе (очная-заочная): 35

Проходной балл	минимальный: нет		средний: нет	
Обязательный экзамен	математика: 39		русский язык: 40	
Экзамен по выбору	обществознание: 45	информатика и ИКТ: 44	история: 35	

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



38.03.02 Менеджмент

очная/заочная/очно-заочная форма (бакалавриат)

- Экономика

Число мест на договорной основе (очная): 10

Число мест на договорной основе (заочная): 10

Число мест на договорной основе (очная-заочная): 40

Проходной балл	минимальный: нет		средний: нет	
Обязательный экзамен	математика: 39		русский язык: 40	
Экзамен по выбору	обществознание: 45	информатика и ИКТ: 44	история: 35	

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



18.04.01 Химическая технология

очная форма обучения (магистратура)

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

Число бюджетных мест (очная): 10

Число мест на договорной основе (очная): 10

! Вступительные испытания проводятся в устной форме.