

## Не забудь взять с собой документы:

- 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, предоставление которых отвечает интересам абитуриента (индивидуальные достижения)
- 5 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 20 июня 2023 года и завершается:

Очная форма (БАКАЛАВРИАТ/СПЕЦИАЛЕТЕТ)			
по результатам ЕГЭ		по результатам вступительных испытаний	
бюджет	контракт	бюджет	контракт
25 июля	25 августа	15 июля	15 августа

Заочная форма (БАКАЛАВРИАТ)			
по результатам ЕГЭ		по результатам вступительных испытаний	
бюджет	контракт	бюджет	контракт
25 июля	25 августа	15 июля	15 августа

Очно-заочная форма (БАКАЛАВРИАТ)			
по результатам ЕГЭ		по результатам вступительных испытаний	
		контракт	
25 августа		15 августа	

Очная форма (МАГИСТРАТУРА)	
для имеющих высшее образование	
бюджет	контракт
24 июля	24 августа

## Приёмная комиссия:

8(48762) 4-55-19

+7(902) 906-11-42

+7(902) 906-11-49

t.me/nirhtu

nirhtu.ru



## 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. 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.



# Поступай правильно!

# Новомосковский институт РХТУ имени Д. И. Менделеева

#### 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия очная форма обучения (специалитет)

- Инновационная инженерная химия

Число мест на договорной основе: 10

химия(39)

математика/биология(39)

русский язык(40)

#### 04.03.01 Химия

очная форма обучения (бакалавриат)

- Анализ химической и фармацевтической продукции.

Число бюджетных мест/на договорной основе: 15/10

минимальный/средний проходной балл(136/170)

химия(39)

математика/биология(39)

русский язык(40)

#### 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): 35/15

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

минимальный/средний проходной балл(132/192)

математика(39)

химия/физика(39/39)

русский язык(40)

#### 27.03.01 Стандартизация и метрология

очная/заочная форма обучения (бакалавриат)

- Менеджмент качества товаров и услуг.

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

математика(39)

химия/физика(39/39)

русский язык(40)

#### 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

очная/заочная форма обучения (бакалавриат)

- Промышленная теплоэнергетика.

Число бюджетных мест (очная/заочная): 13/5

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

минимальный/средний проходной балл(153/195)

математика(39)

химия/физика(39/39)

русский язык(40)

#### 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника очная/заочная форма обучения (бакалавриат)

- Электроснабжение.

Число бюджетных мест (очная/заочная): 18/5

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

минимальный/средний проходной балл(164/202)

математика(39)

химия/физика(39/39)

русский язык(40)

#### 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

минимальный/средний проходной балл(131/178)

математика(39)

химия/физика(39/39)

русский язык(40)

#### 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

минимальный/средний проходной балл(168/203)

математика(39)

химия/физика(39/39)

русский язык(40)

#### 09.03.01 Информатика и вычислительная техника очная/заочная форма обучения (бакалавриат)

- Автоматизированные системы обработки информации и управления.

Число бюджетных мест (очная): 20

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

минимальный/средний проходной балл(149/180)

математика(39)

физика/информатика и ИКТ(39/44)

русский язык(40)

#### 43.03.01 Сервис

очная/заочная форма обучения (бакалавриат)

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

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

математика(39)

обществознание/информатика и ИКТ(45/44)

русский язык(40)

#### 38.03.01 Экономика

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

- Экономика.

Число мест на договорной основе (очная): 10

Число мест на договорной основе (заочная): 10

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

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

математика(39)

обществознание/история(45/35)

русский язык(40)

#### 38.03.02 Менеджмент

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

- Менеджмент.

Число мест на договорной основе (очная): 10

Число мест на договорной основе (заочная): 10

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

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

математика(39)

обществознание/история(45/35)

русский язык(40)

#### 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): 12

Число на договорной основе (очная): 10

! Вступительные испытания проводятся в устной форме.

# 2023

НАПРАВЛЕНИЯ  
ПОДГОТОВКИ