O HAC:

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;
- Паспорт (предъявляется лично), копия паспорта (страницы с фото и со штампом о регистрации по месту жительства);
- 3. 6 фотографий 3х4 см;
- 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
- m ni.muctr.ru







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	хими	я: 39	русский язык: 40		
Экзамен по выбору	математика: 39 физика: 39 би		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	матема	математика: 39		русский язык: 40		
Экзамен по выбору	химия: 39	физика: 39		информатика и ИКТ: 44		



09.03.01 Информатика и вычеслительная 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	минималь	ный: 177 средний: 207		
Обязательный экзамен	математі	ика: 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: 1	73	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 я	зык: 40
Экзамен по выбору	обществознание: 45 информ		атика 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	информ	атика 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.