Сведения об образовательной организации
НИ РХТУ готовит бакалавров, специалистов и магистров. Срок обучения по очной форме составляет 4 года, 5 лет и 2 года соответственно, по заочной 5 лет. 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 учебы 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 (полное) общее или среднее профессиональное образование.

Добро пожаловать в НИ РХТУ!
Отборочная комиссия располагается на 1-м этаже нового корпус в каб. № 132
тел. (48762) 4-55-19
Наш сайт: http://www.nirhtu.ru
Мы в соц. сетях: vk.com/nirhtu, twitter.com/nirhtu, facebook.com/nirhtu

В Иstitute работают подготовительные курсы
tел. (48762) 4-58-87
Наш адрес:
301665, Тульская область, г. Новомосковск, ул. Дружбы, д. 8
Новомосковский институт РХТУ им. Д.И. Менделеева
Проезд автобусами № 6, 21, 150 до остановки «Институт» (новый корпус)
<table>
<thead>
<tr>
<th>Новомосковский институт РХТУ им. Д.И. Менделеева</th>
<th>Новомосковский институт РХТУ им. Д.И. Менделеева</th>
<th>Новомосковский институт РХТУ им. Д.И. Менделеева</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>Специальность</strong></td>
<td><strong>Направление подготовки (бакалавриат)</strong></td>
<td><strong>Направление подготовки (бакалавриат)</strong></td>
</tr>
<tr>
<td>04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия</td>
<td>13.03.01 Теплоэнергетика и теплоэнергетика (очная и заочная формы обучения)</td>
<td>09.03.01 Информатика и вычислительная техника (очная и заочная формы обучения)</td>
</tr>
<tr>
<td>Профиль подготовки: очная форма обучения</td>
<td>Профиль подготовки: очная и заочная формы обучения</td>
<td>Профиль подготовки: очная и заочная формы обучения</td>
</tr>
<tr>
<td>• Инновационная инженерная химия</td>
<td>• Промышленная теплоэнергетика</td>
<td>• Автоматизированные системы обработки информации и управления</td>
</tr>
<tr>
<td>Вступительные испытания:</td>
<td>Вступительные испытания:</td>
<td>Вступительные испытания:</td>
</tr>
<tr>
<td>химия (39), математика/биология (39), русский язык (40)</td>
<td>математика (39), физика/химия (39), русский язык (40)</td>
<td>математика (39), физика/математика и ИКТ (39/44), русский язык (40)</td>
</tr>
<tr>
<td>Число бюджетных мест: очных (10)</td>
<td>Число бюджетных мест: очных/заочных (20/20)</td>
<td>Число бюджетных мест: очных/заочных (15/30)</td>
</tr>
<tr>
<td>Число мест на договорной основе: очных (10)</td>
<td>Число мест на договорной основе: очных/заочных (15/30)</td>
<td>Минимальный проходной балл в 2020 году (125)</td>
</tr>
<tr>
<td>Минимальный/средний проходной балл в 2020 году (176/205)</td>
<td>Минимальный проходной балл в 2020 году (161)</td>
<td>Минимальный проходной балл в 2020 году (145)</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Направление подготовки (бакалавриат)</strong></td>
<td><strong>Направление подготовки (бакалавриат)</strong></td>
<td><strong>Направление подготовки (бакалавриат)</strong></td>
</tr>
<tr>
<td>04.03.01 Химия</td>
<td>13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (очная и заочная формы обучения)</td>
<td>43.03.01 Сервис</td>
</tr>
<tr>
<td>Профиль подготовки:</td>
<td>Профиль подготовки:</td>
<td>Профиль подготовки:</td>
</tr>
<tr>
<td>• Анализ химической и фармацевтической продукции</td>
<td>• Электроснабжение</td>
<td>• Сервис в сфере финансовой и коммерческой деятельности</td>
</tr>
<tr>
<td>Вступительные испытания:</td>
<td>Вступительные испытания:</td>
<td>• Сервис в сфере информационных услуг</td>
</tr>
<tr>
<td>химия (39), математика/биология (39), русский язык (40)</td>
<td>математика (39), физика/химия (39), русский язык (40)</td>
<td>• Сервис: транспортных средств (автосервис)</td>
</tr>
<tr>
<td>Число очных мест: бюджетных/на договорной основе (25/15)</td>
<td>Число мест на договорной основе: очных/заочных (20/45)</td>
<td>Вступительные испытания:</td>
</tr>
<tr>
<td>Минимальный/средний проходной балл в 2020 году (143/184)</td>
<td>Минимальный проходной балл в 2020 году (169)</td>
<td>математика (39), общество/история (45/35), русский язык (40)</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Направление подготовки (бакалавриат)</strong></td>
<td><strong>Направление подготовки (бакалавриат)</strong></td>
<td>Число бюджетных мест: очных/заочных (25/30)</td>
</tr>
<tr>
<td>18.03.01 Химическая технология</td>
<td>15.03.02 Технологические машины и оборудования (очная и заочная формы обучения)</td>
<td>Число мест на договорной основе: очных/заочных (15/25)</td>
</tr>
<tr>
<td>Профиль подготовки:</td>
<td>Профиль подготовки:</td>
<td><strong>Направление подготовки (бакалавриат)</strong></td>
</tr>
<tr>
<td>• Химическая технология органических веществ</td>
<td>• Машины и аппараты химических производств</td>
<td>38.03.01 Экономика</td>
</tr>
<tr>
<td>• Технология и переработка полимеров</td>
<td>Вступительные испытания:</td>
<td>(очная, очно-заочная и заочная формы обучения)</td>
</tr>
<tr>
<td>• Химическая технология неорганических веществ</td>
<td>математика (39), физика/химия (39), русский язык (40)</td>
<td>Профиль подготовки:</td>
</tr>
<tr>
<td>• Технология электрохимических производств.</td>
<td>Число бюджетных мест: очных/заочных (30/15)</td>
<td>• Экономика</td>
</tr>
<tr>
<td>Вступительные испытания:</td>
<td>Минимальный проходной балл в 2020 году (150)</td>
<td>Вступительные испытания:</td>
</tr>
<tr>
<td>математика (39), химия/физика (39/39), русский язык (40)</td>
<td>Средний проходной балл в 2020 году (163)</td>
<td>математика (39), общество/история (45/35), русский язык (40)</td>
</tr>
<tr>
<td>Число мест на договорной основе: очных/заочных (30/45)</td>
<td></td>
<td>Число мест на договорной основе: очных/заочных (25/40)</td>
</tr>
<tr>
<td>Минимальный/средний проходной балл в 2020 году (156/181)</td>
<td><strong>Направление подготовки (бакалавриат)</strong></td>
<td><strong>Направление подготовки (бакалавриат)</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Направление подготовки (бакалавриат)</strong></td>
<td>15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (очная и заочная формы обучения)</td>
<td>38.03.02 Менеджмент</td>
</tr>
<tr>
<td>18.03.02 Энергетические и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии (заочная форма обучения)</td>
<td>Профиль подготовки:</td>
<td>(очная, очно-заочная и заочная формы обучения)</td>
</tr>
<tr>
<td>Профиль подготовки:</td>
<td>• Машинно-аппаратный комплекс химических производств</td>
<td>Профиль подготовки:</td>
</tr>
<tr>
<td>• Машины и аппараты химических производств</td>
<td>Вступительные испытания:</td>
<td>• Менеджмент</td>
</tr>
<tr>
<td>Вступительные испытания:</td>
<td>математика (39), физика/химия (39), русский язык (40)</td>
<td>Вступительные испытания:</td>
</tr>
<tr>
<td>математика (39), химия/физика (39), русский язык (40)</td>
<td>Число бюджетных мест: очных/заочных (18/20)</td>
<td>математика (39), общество/история (45/35), русский язык (40)</td>
</tr>
<tr>
<td>Число мест на договорной основе: очных/заочных (15/30)</td>
<td>Минимальный проходной балл в 2020 году (142)</td>
<td>Число мест на договорной основе: очных/заочных (25/40)</td>
</tr>
<tr>
<td>Минимальный/средний проходный балл в 2020 году (164)</td>
<td>Средний проходной балл в 2020 году (164)</td>
<td><strong>Направление подготовки (бакалавриат)</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Направление подготовки (бакалавриат)</strong></td>
<td><strong>Направление подготовки (бакалавриат)</strong></td>
<td>18.04.01 Химическая технология</td>
</tr>
<tr>
<td>27.03.01 Стандартизация и метрология (очная и заочная форма обучения)</td>
<td>Профиль подготовки:</td>
<td>Профиль подготовки:</td>
</tr>
<tr>
<td>Профиль подготовки:</td>
<td>• Автоматизация технологических процессов и производств</td>
<td>• Химическая технология переработки пластических масс и композиционных материалов.</td>
</tr>
<tr>
<td>• Стандартизация и контроль качества продукции</td>
<td>Вступительные испытания:</td>
<td>Вступительные испытания проводятся в устной форме.</td>
</tr>
<tr>
<td>Вступительные испытания:</td>
<td>математика (39), физика/химия (39), русский язык (40)</td>
<td>Число мест на договорной основе: очных/заочных (20/30)</td>
</tr>
<tr>
<td>математика (39), химия/физика (39), русский язык (40)</td>
<td>Число мест на договорной основе: очных/заочных (10/20)</td>
<td>• Для лиц, имеющих высшее образование</td>
</tr>
<tr>
<td>Число мест на договорной основе: очных/заочных (10/20)</td>
<td>Минимальный/средний проходной балл в 2020 году (180/203)</td>
<td><strong>Направление подготовки (магистратура)</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Направление подготовки (магистратура)</strong></td>
<td><strong>Направление подготовки (магистратура)</strong></td>
<td>18.04.01 Химическая технология</td>
</tr>
<tr>
<td>Профиль подготовки (очная форма обучения):</td>
<td>Профиль подготовки (очная форма обучения):</td>
<td>Профиль подготовки:</td>
</tr>
<tr>
<td>• Химическая технология переработки пластических масс и композиционных материалов.</td>
<td>• Химическая технология переработки пластических масс и композиционных материалов.</td>
<td>• Химическая технология переработки пластических масс и композиционных материалов.</td>
</tr>
<tr>
<td>Вступительные испытания проводятся в устной форме.</td>
<td>Число мест на договорной основе: очных (10)</td>
<td>Число мест на договорной основе: очных (10)</td>
</tr>
</tbody>
</table>