

Результаты приемной кампании 2023 года в Новомосковский институт (филиал) ФГБОУ ВО «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»

Программы подготовки бакалавриата

| Код | Наименование направления подготовки | Форма обучения | Численность обучающихся, чел. | | | | Средняя сумма набранных баллов по всем вступительным испытаниям |
|----------|---|----------------|---|---|--------------------------|--|---|
| | | | за счёт бюджетных ассигнований федерального бюджета | за счёт бюджетов субъектов Российской Федерации | за счёт местных бюджетов | за счёт средств физических и (или) юридических лиц | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 04.03.01 | Химия | Очная | 12 | 0 | 0 | 0 | 185,8 |
| 09.03.01 | Информатика и вычислительная техника | Очная | 20 | 0 | 0 | 2 | 199,2 |
| | | Заочная | 0 | | | 26 | 179,8 |
| 13.03.01 | Теплоэнергетика и теплотехника | Очная | 13 | 0 | 0 | 1 | 188,6 |
| | | Заочная | 5 | | | 15 | 179,7 |
| 13.03.02 | Электроэнергетика и электротехника | Очная | 18 | 0 | 0 | 2 | 179,2 |
| | | Заочная | 5 | | | 37 | 177,4 |
| 15.03.02 | Технологические машины и оборудование | Очная | 15 | 0 | 0 | 0 | 192,1 |
| | | Заочная | 5 | | | 25 | 176,7 |
| 15.03.04 | Автоматизация технологических процессов и производств | Очная | 20 | 0 | 0 | 2 | 181,8 |
| | | Заочная | 5 | | | 48 | 173,0 |
| 18.03.01 | Химическая технология | Очная | 28 | 0 | 0 | 0 | 180,4 |
| | | Заочная | 5 | | | 50 | 178,0 |
| 18.03.02 | Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии | Заочная | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 27.03.01 | Стандартизация и метрология | Очная | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | Заочная | 0 | | | 9 | 204,2 |
| 38.03.01 | Экономика | Очная | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | Очно-заочная | 0 | | | 45 | 201,0 |
| | | Заочная | 0 | | | 0 | 0 |
| 38.03.02 | Менеджмент | Очная | 0 | 0 | 0 | 5 | 88,8 |
| | | Очно-заочная | 0 | | | 52 | 192,9 |
| | | Заочная | 0 | | | 0 | 0 |
| 43.03.01 | Сервис | Очная | 14 | 0 | 0 | 0 | 209,1 |
| | | Заочная | 0 | | | 36 | 175,9 |

Программы подготовки специалитета

| Код | Наименование специальности | Форма обучения | Численность обучающихся, чел. | | | | Средняя сумма набранных баллов по всем вступительным испытаниям |
|----------|------------------------------------|----------------|---|---|--------------------------|--|---|
| | | | за счёт бюджетных ассигнований федерального бюджета | за счёт бюджетов субъектов Российской Федерации | за счёт местных бюджетов | за счёт средств физических и (или) юридических лиц | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 04.05.01 | Фундаментальная и прикладная химия | Очная | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Программы подготовки магистратуры

| Код | Наименование специальности | Форма обучения | Численность обучающихся, чел. | | | | Средняя сумма набранных баллов по всем вступительным испытаниям |
|----------|---|----------------|---|---|--------------------------|--|---|
| | | | за счёт бюджетных ассигнований федерального бюджета | за счёт бюджетов субъектов Российской Федерации | за счёт местных бюджетов | за счёт средств физических и (или) юридических лиц | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 18.04.01 | Химическая технология (Химическая технология переработки пластических масс и композиционных материалов) | Очная | 6 | 0 | 0 | 7 | 70,5 |
| 18.04.01 | Химическая технология (Информационно-управляющие системы в химической технологии) | Очная | 6 | 0 | 0 | 4 | 75,2 |
| 18.04.01 | Химическая технология (Инновационные химические технологии современных материалов) | Очная | 6 | 0 | 0 | 3 | 79,0 |