

Количество мест для приема на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета в РХТУ им. Д.И. Менделеева по очной форме обучения на места, финансируемые за счет средств федерального бюджета на 2026/27 учебный год

Код и наименование направления подготовки и специальности	Распределение КЦП
04.03.01 Химия	60
04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия	113
05.03.06 Экология и природопользование	50
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	25
09.03.02 Информационные системы и технологии	50
09.03.04 Программная инженерия	25
15.03.02 Технологические машины и оборудование	10
15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов	5
18.03.01 Химическая технология	510
18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	100
18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	95
18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики	120
19.03.01 Биотехнология	70
20.03.01 Техносферная безопасность	40
22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	60
27.03.05 Инноватика	26
28.03.02 Наноинженерия	60
28.03.03 Наноматериалы	30
29.03.04 Технология художественной обработки материалов	25
ИТОГО	1474

**Количество мест для приема на обучение по программам магистратуры в
РХТУ им. Д.И. Менделеева по очной форме обучения на места,
финансируемые за счет средств федерального бюджета
на 2026/27 учебный год**

Код и наименование направления подготовки	Магистерские программы	Распределение КЦП
04.04.01 Химия	Теоретическая и экспериментальная и химия	14
	Биомедицинская химия и разработка систем адресной доставки лекарственных средств	10
05.04.06 Экология и природопользование	Зеленая химия для устойчивого развития	15
09.04.02 Информационные системы и технологии	Искусственный интеллект	5
15.04.02 Технологические машины и оборудование	Современное технологическое оборудование переработки неметаллических материалов	5
15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств	Цифровой инжиниринг и интеллектуальные технологические комплексы	10
18.04.01 Химическая технология	Технология неорганических веществ, сорбентов и катализаторов для их производства	8
	Электрохимический синтез и обработка поверхности	8
	Технология обезвреживания и переработка техногенных отходов, газо- и водоочистка	7
	Технология функциональных материалов электроники и фотоники	15
	Системный цифровой химический инжиниринг и химическое машиностроение	10
	Технология нефтегазохимии, органического синтеза и углеродных материалов	30
	Современная технология полимеров, композитов и покрытий	30

	Химическая технология высокотемпературных функциональных материалов	27
	Химическая технология полимеров медико-биологического назначения	13
	Химическая технология радиофармпрепаратов	10
	Нанохимия и химическая технология наноматериалов	15
	Химия и технология биологически активных веществ	15
	Современные технологии и аналитические методы исследований в производстве лекарственных и косметических средств	20
	Технология парфюмерно–косметических композиций	5
	Современные технологии и аналитические методы исследований в системе допинг - и наркоконтроля	10
	Инжиниринг мембранного разделения	10
18.04.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Кибернетика для инновационных технологий	10
	Современные процессы, аппараты и технологии химических производств	10
	Цифровые технологии для химико-фармацевтических и биофармацевтических производств	10
	Энергоресурсоэффективные высоконадежные производства и цепи поставок нефтегазохимического комплекса	10
	Промышленная экология	10
	Химическая и электрохимическая обработка материалов	10
	Цифровизация химических производств и химико-технологических процессов	10
19.04.01 Биотехнология	Промышленная биотехнология и биоинженерия	35
20.04.01 Техносферная безопасность	Безопасность технологических процессов и производств	6
22.04.01 Материаловедение и технологии материалов	Инновационные материалы и защита от коррозии	9
	Материаловедение для фотоники и электроники	8
27.04.01 Стандартизация и метрология	Стандартизация, оценка соответствия и качества	7
27.04.05 Инноватика	Организация инновационных систем управления и производства	7
28.04.02 Наноинженерия	Функциональные и композиционные наноматериалы, изделия из них	5
ИТОГО		439

**Количество мест для приема на обучение по программам бакалавриата в
Новомосковский институт РХТУ им. Д.И. Менделеева по очной форме
обучения на места, финансируемые за счет средств федерального бюджета
на 2026/27 учебный год**

Код и наименование направления подготовки и специальности	Контрольные цифры приема
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	25
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	15
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	18
15.03.02 Технологические машины и оборудование	15
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	20
18.03.01 Химическая технология	40
43.03.01 Сервис	27
18.04.01 Химическая технология - Химическая технология переработки пластических масс и композиционных материалов	5
ИТОГО	165