

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 2025/26 учебный год

Код и наименование направления подготовки и специальности	Контрольные цифры приема
04.03.01 Химия	60
04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия	93
05.03.06 Экология и природопользование	50
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	25
09.03.02 Информационные системы и технологии	75
09.03.04 Программная инженерия	20
15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов	19
18.03.01 Химическая технология	488
18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	100
18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	100
18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики	134
19.03.01 Биотехнология	81
20.03.01 Техносферная безопасность	30
22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	60
27.03.01 Стандартизация и метрология	25
27.03.05 Инноватика	30
28.03.02 Наноинженерия	76
28.03.03 Наноматериалы	30
29.03.04 Технология художественной обработки материалов	25
ИТОГО	1521

**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 2025/26 учебный год**

Код и наименование направления подготовки	Магистерские программы	Контрольные цифры приема
04.04.01 Химия	Теоретическая и экспериментальная и химия	20
	Биомедицинская химия и разработка систем адресной доставки лекарственных средств	10
	Зеленая химия для устойчивого развития	10
15.04.02 Технологические машины и оборудование	Современные материалы, технологии и оборудование производства неметаллических композитов и изделий из них	5
	Системный цифровой химический инжиниринг и химическое машиностроение	10
18.04.01 Химическая технология	Технология неорганических веществ, сорбентов и катализаторов для их производства	10
	Электрохимический синтез и обработка поверхности	10
	Технология функциональных материалов электроники и фотоники	14
	Системный цифровой химический инжиниринг и химическое машиностроение	10
	Технология нефтегазохимии, органического синтеза и углеродных материалов	21
	Современная технология полимеров, композитов и покрытий	21
	Химическая технология высокотемпературных функциональных материалов	21
	Химическая технология полимеров медико-биологического назначения	14
	Химическая технология радиофармпрепаратов	10
	Нанохимия и химическая технология наноматериалов	10
	Химия и технология биологически активных веществ	15
	Современные технологии и аналитические методы исследований в производстве лекарственных и косметических средств	10
	Технология парфюмерно-косметических композиций	10
	Современные технологии и аналитические методы исследований в системе допинг - и нарконтроля	10
	Инжиниринг мембранного разделения	10
Безопасность технологических процессов и производств	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	40
22.04.01 Материаловедение и технологии материалов	Инновационные материалы и защита от коррозии	2
27.04.01 Стандартизация и метрология	Стандартизация, оценка соответствия и качества	3
27.04.05 Инноватика	Организация инновационных систем управления и производства	3
27.04.06 Организация и управление наукоемкими производствами	Организация производства и технологическое предпринимательство	4
28.04.02 Наноинженерия	Материалы и технологии наноинженерии	3
ИТОГО		386

**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 2025/26 учебный год**

Код и наименование направления подготовки и специальности	Контрольные цифры приема
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	20
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	20
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	20
15.03.02 Технологические машины и оборудование	20
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	20
18.03.01 Химическая технология	41
43.03.01 Сервис	40
ИТОГО	181