

Об утверждении количества мест для приема на обучение с оплатой стоимости по направлениям подготовки бакалавриата, специалитета, магистратуры и подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре в рамках приемной кампании 2025 года

Т. Б. Пузырева
Руководитель приемной комиссии

Количество мест для приема на обучение по направлениям подготовки бакалавриата на 2025/26 учебный год



Код и наименование направления подготовки и специальности	Контрольные цифры приема	Количество мест для приема по договорам об оказании платных образовательных услуг
04.03.01 Химия	60	25
05.03.06 Экология и природопользование	50	25
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	25	25
09.03.02 Информационные системы и технологии	75	25
09.03.04 Программная инженерия	20	25
15.03.02 Технологические машины и оборудование	0	25
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	0	25

Количество мест для приема на обучение по направлениям подготовки бакалавриата на 2025/26 учебный год



Код и наименование направления подготовки и специальности	Контрольные цифры приема	Количество мест для приема по договорам об оказании платных образовательных услуг
18.03.01 Химическая технология	488	150
18.03.01 Химическая технология (заочная форма обучения)	-	100
18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	100	30
19.03.01 Биотехнология	81	25
20.03.01 Техносферная безопасность	30	25

Количество мест для приема на обучение по направлениям подготовки бакалавриата на 2025/26 учебный год



Код и наименование направления подготовки и специальности	Контрольные цифры приема	Количество мест для приема по договорам об оказании платных образовательных услуг
28.03.02 Наноинженерия	76	25
28.03.03 Наноматериалы	30	25
29.03.04 Технология художественной обработки материалов	25	25
38.03.01 Экономика	0	25

Количество мест для приема на обучение по специальностям на 2025/26 учебный год



Код и наименование направления подготовки и специальности	Контрольные цифры приема	Количество мест для приема по договорам об оказании платных образовательных услуг
04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия	93	25
15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов	19	25
18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	100	25
18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики	134	25

Количество мест для приема на обучение по магистерским программам на 2025/26 учебный год



Код и наименование направления подготовки	Магистерские программы	Контрольные цифры приема	Количество мест для приема по договорам
04.04.01 Химия	Теоретическая и экспериментальная и химия	20	15
	Биомедицинская химия и разработка систем адресной доставки лекарственных средств	10	15
	Зеленая химия для устойчивого развития	10	15
05.04.06 Экология и природо-пользование	Зеленая химия для целей устойчивого развития	0	15
09.04.02 Информатика и вычислительная техника	Информационные технологии для цифрового проектирования	0	25
	Искусственный интеллект	0	25
	<i>Машинное обучение и интеллектуальный анализ данных (заочная форма обучения)</i>	0	30

Количество мест для приема на обучение по магистерским программам на 2025/26 учебный год



Магистратура

Код и наименование направления подготовки	Магистерские программы	Контрольные цифры приема	Количество мест для приема по договорам
09.04.04 Программная инженерия	Программная инженерия и наука о данных	0	15
15.04.02 Технологические машины и оборудование	Современное технологическое оборудование переработки неметаллических материалов	5	15
	Системный цифровой химический инжиниринг и химическое машиностроение	10	15
15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств	Цифровое моделирование и химический инжиниринг в технологиях нефтегазохимии и полимерных материалов	0	15

Количество мест для приема на обучение по магистерским программам на 2025/26 учебный год



Код и наименование направления подготовки	Магистерские программы	Контрольные цифры приема	Количество мест для приема по договорам
18.04.01 Химическая технология	Технология неорганических веществ, сорбентов и катализаторов для их производства	10	15
	Электрохимический синтез и обработка поверхности	10	15
	Технология функциональных материалов электроники и фотоники	14	15
	Химическая технология композиционных вяжущих материалов	0	15
	Современные материалы, технологии и оборудование производства неметаллических композитов и изделий из них	0	15
	Системный цифровой химический инжиниринг и химическое машиностроение	10	15

Количество мест для приема на обучение по магистерским программам на 2025/26 учебный год



Код и наименование направления подготовки	Магистерские программы	Контрольные цифры приема	Количество мест для приема по договорам
18.04.01 Химическая технология	Цифровое моделирование и химический инжиниринг в технологиях нефтегазохимии и полимерных материалов	0	15
	Технология нефтегазохимии, органического синтеза и углеродных материалов	21	30
	Современная технология полимеров, композитов и покрытий	21	30
	Химическая технология высоко-температурных функциональных материалов	21	30
	Химическая технология полимеров медико-биологического назначения	14	15
	Химическая технология радиофармпрепаратов	10	15
	Нанохимия и химическая технология наноматериалов	10	15

Количество мест для приема на обучение по магистерским программам на 2025/26 учебный год



Код и наименование направления подготовки	Магистерские программы	Контрольные цифры приема	Количество мест для приема по договорам
18.04.01 Химическая технология	Химия и технология биологически активных веществ	15	15
	Современные технологии и аналитические методы исследований в производстве лекарственных и косметических средств	10	15
	Технология парфюмерно-косметических композиций	10	15
	Современные технологии и аналитические методы исследований в системе допинг - и наркоконтроля	10	15
	Инжиниринг мембранного разделения	10	15
	Безопасность технологических процессов и производств	10	15
	Химический дизайн в защите растений	-	15

Количество мест для приема на обучение по магистерским программам на 2025/26 учебный год



Код и наименование направления подготовки	Магистерские программы	Контрольные цифры приема	Количество мест для приема по договорам
18.04.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Кибернетика для инновационных технологий	10	15
	Современные процессы, аппараты и технологии химических производств	10	15
	Цифровые технологии для химико-фармацевтических и биофармацевтических производств	10	15
	Энергоресурсоэффективные высоконадежные производства и цепи поставок нефтегазохимического комплекса	10	15
	Промышленная экология	10	15
	Химическая и электрохимическая обработка материалов	10	15
	Цифровизация химических производств и химико-технологических процессов	10	15

Количество мест для приема на обучение по магистерским программам на 2025/26 учебный год



Магистратура

Код и наименование направления подготовки	Магистерские программы	Контрольные цифры приема	Количество мест для приема по договорам
19.04.01 Биотехнология	Промышленная биотехнология и биоинженерия	40	15
22.04.01 Материаловедение и технологии материалов	Инновационные материалы и защита от коррозии	2	15
	Физикохимия и технология наноматериалов	-	15
	Материаловедение для фотоники и электроники	-	15
27.04.01 Стандартизация и метрология	Стандартизация, оценка соответствия и качества	3	15

Количество мест для приема на обучение по магистерским программам на 2025/26 учебный год



Магистратура

Код и наименование направления подготовки	Магистерские программы	Контрольные цифры приема	Количество мест для приема по договорам
27.04.05 Инноватика	Организация инновационных систем управления и производства	3	15
	<i>Организация инновационных бизнес-процессов и инновационной деятельности (заочная форма обучения)</i>	0	15
27.04.06 Организация и управление наукоемкими производствами	Организация производства и технологическое предпринимательство	4	15
	Системный цифровой промышленный химический инжиниринг	0	15
28.04.02 Наноинженерия	Материалы и технологии наноинженерии	3	15
	Функциональные и композиционные наноматериалы, изделия из них	0	15

Количество мест для приема на обучение по магистерским программам на 2025/26 учебный год



Магистратура

Код и наименование направления подготовки	Магистерские программы	Контрольные цифры приема	Количество мест для приема по договорам
28.04.03 Нanomатериалы	Химическая технология наноматериалов	0	15
33.04.01 Промышленная фармация	Инновационные технологии и оборудование для фармацевтических производств	0	15
38.04.04 Государственное и муниципальное управление	<i>Государственное и муниципальное управление (заочная форма обучения)</i>	0	30

Количество мест для приема на обучение по программам подготовки научно – педагогических кадров в аспирантуре на 2025/26 учебный год



Аспирантура

Шифр научной специальности	Контрольные цифры приема	Количество мест для приема по договорам об оказании платных образовательных услуг
1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	4	20
1.4.1. Неорганическая химия	1	20
1.4.2. Аналитическая химия	1	20
1.4.3. Органическая химия	2	20
1.4.4. Физическая химия	1	20
1.4.7. Высокомолекулярные соединения	5	20
1.4.10. Коллоидная химия	1	20
1.4.13. Радиохимия	1	20

Количество мест для приема на обучение по программам подготовки научно – педагогических кадров в аспирантуре на 2025/26 учебный год



Аспирантура

Шифр научной специальности	Контрольные цифры приема	Количество мест для приема по договорам об оказании платных образовательных услуг
1.5.3. Молекулярная биология	1	20
1.5.6. Биотехнология	2	20
1.5.15. Экология	4	20
2.2.3. Технология и оборудование для производства материалов и приборов электронной техники	4	20
2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	3	20
2.3.3. Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	2	20
2.3.4. Управление в организационных системах	5	20
2.3.7. Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования	3	20

Количество мест для приема на обучение по программам подготовки научно – педагогических кадров в аспирантуре на 2025/26 учебный год



Аспирантура

Шифр научной специальности	Контрольные цифры приема	Количество мест для приема по договорам об оказании платных образовательных услуг
2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства	3	20
2.6.6. Нанотехнологии и наноматериалы	2	20
2.6.7. Технология неорганических веществ	5	20
2.6.8. Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов	3	20
2.6.9. Технология электрохимических процессов и защита от коррозии	4	20
2.6.10. Технология органических веществ	6	20

Количество мест для приема на обучение по программам подготовки научно – педагогических кадров в аспирантуре на 2025/26 учебный год



Аспирантура

Шифр научной специальности	Контрольные цифры приема	Количество мест для приема по договорам об оказании платных образовательных услуг
2.6.11. Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов	7	20
2.6.12. Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ	3	20
2.6.13. Процессы и аппараты химических технологий	6	20
2.6.14. Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов	6	20
2.6.15. Мембраны и мембранная технология	2	20
2.6.17. Материаловедение	2	20
2.10.1. Пожарная безопасность	0	20

Количество мест для приема на обучение по направлениям подготовки бакалавриата и магистратуры на 2025/26 учебный год



Новомосковский институт РХТУ им. Д.И. Менделеева

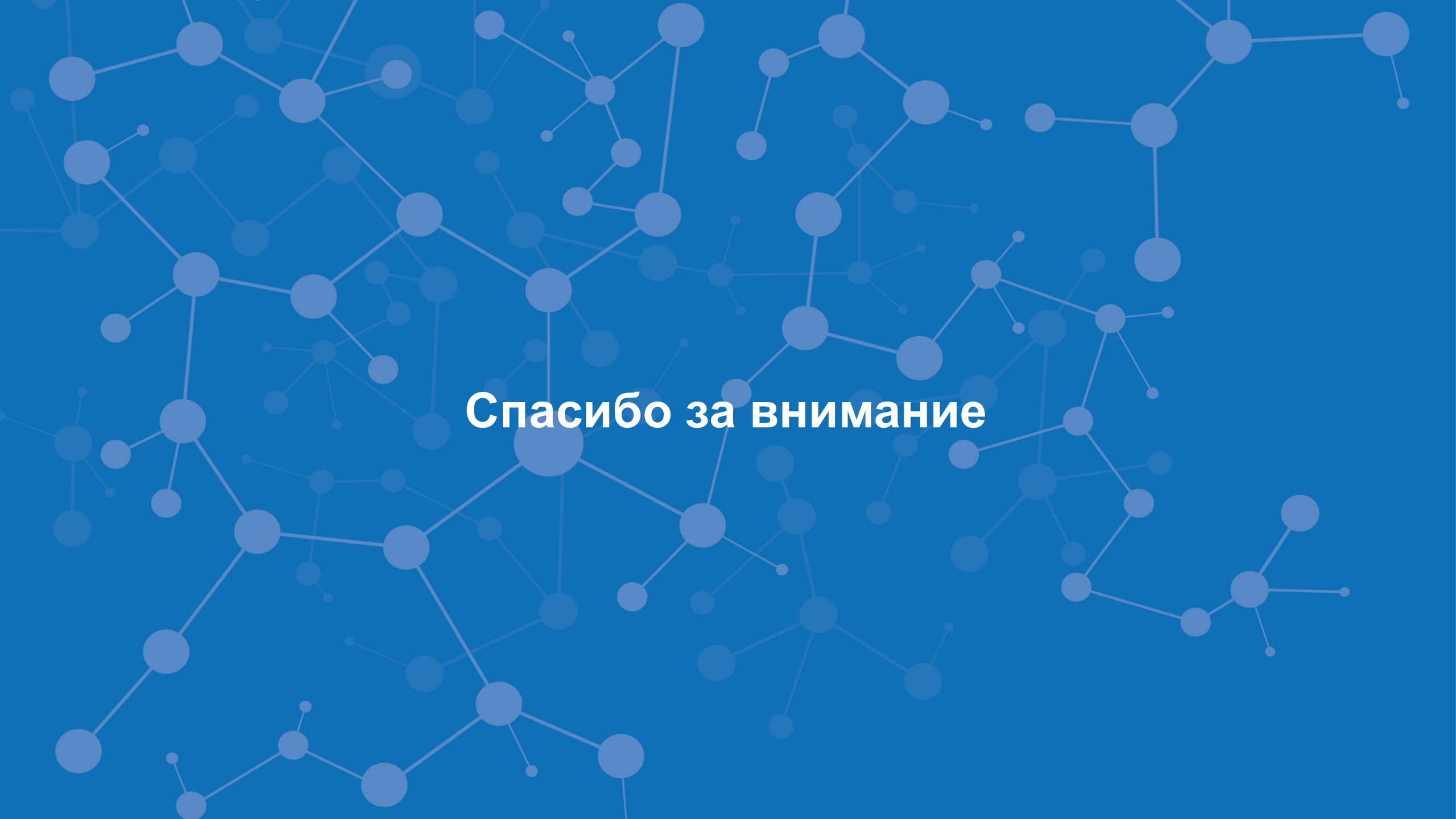
Код и наименование направления подготовки и специальности	Контроль-ные цифры приема	Прием на места по договорам об оказании платных образовательных услуг		
		Очная форма	Очно-заочная форма	Заочная форма
04.03.01 Химия	-	15	-	-
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	20	15	-	40
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	20	10	-	25
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	20	10	-	35
15.03.02 Технологические машины и оборудование	20	10	-	30
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	20	15	-	50

Количество мест для приема на обучение по направлениям подготовки бакалавриата и магистратуры на 2025/26 учебный год



Новомосковский институт РХТУ им. Д.И. Менделеева

Код и наименование направления подготовки и специальности	Контроль-ные цифры приема	Прием на места по договорам об оказании платных образовательных услуг		
		Очная форма	Очно-заочная форма	Заочная форма
18.03.01 Химическая технология	41	15	-	50
38.03.01 Экономика	0	0	40	0
38.03.02 Менеджмент	0	0	50	0
43.03.01 Сервис	40	10	-	40
18.04.01 Химическая технология	0	30	-	0

The background is a solid blue color with a complex, abstract network pattern. This pattern consists of numerous light blue circles of varying sizes, which are interconnected by thin, light blue lines. The connections form a dense, web-like structure that fills the entire frame, suggesting themes of technology, communication, or global connectivity.

Спасибо за внимание