

**Результаты приемной кампании 2020 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 (Медицинская и фармацевтическая химия)	Очная	20	0	0	5	172,6
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Очная	30	0	0	7	166,7
		Заочная	12			12	179,9
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	12	0	0	0	161,3
		Заочная	6			14	165,1
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Очная	13	0	0	0	169,3
		Заочная	9			24	172,2
15.03.02	Технологические машины и оборудование (Машины и аппараты химических производств)	Очная	12	0	0	2	159,1
		Заочная	5			18	169,7
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Очная	20	0	0	0	174,2
		Заочная	10			29	177,2
18.03.01	Химическая технология	Очная	24	0	0	0	181,3
		Заочная	12			28	185,7
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Заочная	0	0	0	4	160,3

1	2	3	4	6	7	8	9
27.03.01	Стандартизация и метрология (Стандартизация и контроль качества продукции)	Очная	5	0	0	0	203,0
		Заочная	0			3	150,0
38.03.01	Экономика	Очная	0	0	0	8	138,1
		Заочная	0			27	168,6
38.03.02	Менеджмент	Очная	0	0	0	20	156,8
		Заочная	0			23	184,2
43.03.01	Сервис	Очная	0	0	0	0	0,0
		Заочная	15			5	185,8

**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	10	0	0	0	205,0