## Информация о результатах приема по каждому направлению подготовки или специальности высшего образования с различными условиями приема (на места, финансируемые за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации, местных бюджетов, по договорам об образовании за счет средств физических и (или) юридических лиц

Код	Наименование направления подготовки	Уровень образования	Форма обучения	Сведения о численности обучающихся за счёт бюджетных ассигнований федерального бюджета	Сведения о численности обучающихся за счёт бюджетов субъектов Российской Федерации	Сведения о численности обучающихся за счёт местных бюджетов	Сведения о численности обучающихся за счёт средств физических и (или) юридических лиц	Средняя сумма набранных баллов по всем вступительным испытаниям
1	2	3	4	5	6	7	8	9
04.03.01	Химия	Бакалавриат	Очная	0	0	0	14	163,8
09.03.01	Информатика и	Бакалавриат	Очная	20	0	0	13	178,7
09.03.01	вычислительная техника		Заочная	0			36	189,7
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Бакалавриат	Очная	20	0	0	10	160,1
13.03.01			Заочная	0			25	206,2
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Бакалавриат	Очная	20	0	0	9	164,1
13.03.02			Заочная	0			35	203,1
15.03.02	Технологические	Бакалавриат	Очная	20	0	0	10	156,7
13.03.02	машины и оборудование	Бакалавриат	Заочная	0	0	0	30	188,0
15.03.04	Автоматизация технологических	Бакалавриат	Очная	20	0	0	9	174,2
	процессов и производств		Заочная	0			50	204,1
18.03.01	Химическая технология	Бакалавриат	Очная	41	0	0	14	167,3
10.00.01			Заочная	0			50	190,7
	Экономика	Бакалавриат	Очная	0	0	0	0	0,0
38.03.01			Очно-заочная	0			5	178,8
			Заочная	0			0	0,0
20.02.02	Менеджмент	Бакалавриат	Очная	0	0	0	0	0,0
38.03.02			Очно-заочная	0			45	199,3
			Заочная	0			0	0,0
43.03.01	Сервис	Бакалавриат	Очная	40	0	0	10	184,6
	•	1	Заочная	0			27	193,1
18.04.01	Химическая технология (Химическая технология переработки пластических масс и композиционных материалов)	Магистратура	Очная	0	0	0	9	84,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9
18.04.01	Химическая технология (Информационно- управляющие системы в химической технологии)	Магистратура	Очная	0	0	0	6	79,2
18.04.01	Химическая технология (Инновационные химические технологии современных материалов)	Магистратура	Очная	0	0	0	4	75,0