

Код и наименование группы научных специальностей	Научная специальность	Всего	Места в рамках контрольных цифр приема (по общему конкурсу)		Места в пределах особой квоты		Места в пределах целевой квоты		По договорам об оказании платных образовательных услуг	
			План приёма	Фактически подано заявлений	План приёма	Фактически подано заявлений	План приёма	Фактически подано заявлений	План приёма	Фактически подано заявлений
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Очная форма										
1.2. Компьютерные науки и информатика	1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	3	2	8	0	0	1	0	5	3
1.4. Химические науки	1.4.1. Неорганическая химия	2	1	3	0	0	1	0	2	0
	1.4.2. Аналитическая химия	2	1	5	0	0	1	0	1	2
	1.4.3. Органическая химия	4	3	7	0	0	1	0	1	0
	1.4.4. Физическая химия	2	1	4	0	0	1	0	1	0
	1.4.7. Высокомолекулярные соединения	4	3	7	0	0	1	0	2	0
	1.4.10. Коллоидная химия	3	2	5	0	0	1	0	1	0

	1.4.13. Радиохимия	1	0	3	0	0	1	0	1	0
1.5. Биологические науки	1.5.3. Молекулярная биология	1	0	3	0	0	1	0	2	0
	1.5.6. Биотехнология	4	3	9	0	0	1	0	3	1
	1.5.15. Экология	6	4	10	0	0	2	0	3	4
2.2. Электроника, фотоника, приборостроение и связь	2.2.3. Технология и оборудование для производства материалов и приборов электронной техники	3	2	8	0	0	1	0	5	0
2.3. Информационные технологии и телекоммуникации	2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации	4	3	16	0	0	1	0	3	3
	2.3.3. Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	1	0	5	0	0	1	0	2	4
	2.3.4. Управление в организационных системах	3	2	11	0	0	1	0	4	1
	2.3.7. Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования	2	1	6	0	0	1	0	3	0

2.6. Химические технологии, науки о материалах, металлургия	2.6.6. Нанотехнологии и наноматериалы	3	2	5	0	0	1	0	2	0
	2.6.7. Технология неорганических веществ	8	5	12	0	0	3	0	2	0
	2.6.8. Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов	4	3	7	0	0	1	0	1	1
	2.6.9. Технология электрохимических процессов и защита от коррозии	6	4	10	0	0	2	0	2	1
	2.6.10. Технология органических веществ	9	6	15	0	0	3	1	3	2
	2.6.11. Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов	9	6	15	0	0	3	0	3	0
	2.6.12. Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ	4	3	8	0	0	1	0	2	1
	2.6.13. Процессы и аппараты химических технологий	6	4	8	0	0	2	0	2	2

	2.6.14. Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов	6	4	10	0	0	2	1	2	2
	2.6.15. Мембраны и мембранная технология	3	2	4	0	0	1	0	2	0
	2.6.17. Материаловедение	1	0	5	0	0	1	0	2	0
2.10. Промышленная безопасность	2.10.1. Пожарная безопасность	2	1	2	0	0	1	0	3	0
	Всего	106	68	211	0	0	38	2	65	27