

ИТОГИ ЗАЧИСЛЕНИЯ ПО ПРОГРАММАМ АСПИРАНТУРЫ В 2024 г.

Наименование группы научных специальностей (научной специальности)	Шифр	За счет средств федерального бюджета (КЦП МОН)			С полным возмещением затрат на обучение		Зачислено иностранных граждан	Зачислено всего
		план	итог	конкурс	план	итог		
ИТОГО		58	155	2,67	38	43	2	75
1.2 Компьютерные науки и информатика		8	20	2,5	1	4		8
Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	1.2.2.	8	20	2,5	1	4		8
1.4 Химические науки		9	21	2,33	7	2		10
Органическая химия	1.4.3.	3	6	2	2	1		3
Физическая химия	1.4.4.	4	9	2,25	2	0		4
Хемоинформатика	1.4.5.	0	0		1	1		1
Высокомолекулярные соединения	1.4.7.	0	0		1	0		0
Химия твердого тела	1.4.15.	2	6	3	1	0		2
1.5 Биологические науки		0	0		3	0		0
Биотехнология	1.5.6.	0	0		3	0		0
2.1 Строительство и архитектура		3	5	1,67	0	0		3
Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов	2.1.4.	3	5	1,67	0	0		3
2.2 Электроника, фотоника, приборостроение и связь		1	1	1	0	0		1
Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды	2.2.8.	1	1	1	0	0		1
2.3 Информационные технологии и телекоммуникации		9	36	4	3	10	1	11
Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	2.3.1.	2	10	5	1	4		3
Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	2.3.3.	4	13	3,25	1	5	1	5
Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования	2.3.7.	3	13	4,33	1	1		3

2.6 Химические технологии, науки о материалах, металлургия		18	36	2	10	6		23
Нанотехнологии и наноматериалы	2.6.6.	3	6	2	1	1		3
Технология неорганических веществ	2.6.7.	1	1	1	1	0		1
Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов	2.6.8.	1	2	2	1	0		1
Технология электрохимических процессов и защита от коррозии	2.6.9.	3	3	1	1	0		3
Технология органических веществ	2.6.10.	1	1	1	1	0		1
Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов	2.6.11.	0	0		1	0		0
Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ	2.6.12.	4	9	2,25	1	3		7
Процессы и аппараты химических технологий	2.6.13.	1	4	4	1	1		2
Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов	2.6.14.	3	6	2	1	1		4
Материаловедение	2.6.17.	1	4	4	1			1
2.7 Биотехнологии		3	12	4	1	1		3
Биотехнологии пищевых продуктов, лекарственных и биологически активных веществ	2.7.1.	3	12	4	1	1		3
2.10 Техносферная безопасность и природообустройство		0	0		4	5		3
Пожарная безопасность	2.10.1.	0	0		2	3		2
Экологическая безопасность	2.10.2.	0	0		2	2		1
4.3 Агроинженерия и пищевые технологии		6	18	3	4	4		6
Пищевые системы	4.3.3.	3	8	2,67	2	3		3
Биотехнология продуктов питания и биологически активных веществ	4.3.5.	3	10	3,33	2	1		3
5.2 Экономика		1	6	6	5	11	1	7
Менеджмент	5.2.6.	1	6	6	5	11	1	7