

Распределение бюджетных мест для приема в аспирантуру в 2023 году в соответствии с КЦП

Группы научных специальностей	Шифры научных специальностей	Наименования научных специальностей	Количество мест
1.2 Компьютерные науки и информатика	1.2.2	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	9
1.4 Химические науки	1.4.3	Органическая химия	5
	1.4.4	Физическая химия	5
	1.4.5	Хемоинформатика	1
	1.4.7	Высокомолекулярные соединения	2
	1.4.8	Химия элементоорганических соединений	1
	1.4.9	Биоорганическая химия	1
	1.4.15	Химия твердого тела	3
1.5 Биологические науки	1.5.6	Биотехнология	9
2.1 Строительство и архитектура	2.1.4	Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов	3
2.3 Информационные технологии и телекоммуникации	2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	3
	2.3.3	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	3
	2.3.7	Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования	3
2.6 Химические технологии, науки о материалах, металлургия	2.6.6	Нанотехнологии и наноматериалы	2
	2.6.7	Технология неорганических веществ	1
	2.6.8	Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов	1
	2.6.9	Технология электрохимических процессов и защита от коррозии	2
	2.6.11	Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов	1
	2.6.12	Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ	2
	2.6.13	Процессы и аппараты химических технологий	1
	2.6.14	Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов	2
	2.6.17	Материаловедение	2
2.10 Техносферная безопасность	2.10.1	Пожарная безопасность	1
4.3 Агроинженерия и пищевые технологии	4.3.3	Пищевые системы	2
	4.3.5	Биотехнология продуктов питания и биологически активных веществ	3