

Распределение бюджетных мест для приема в аспирантуру в 2025 году в соответствии с КЦП по научным специальностям

Группы научных специальностей	Шифр н.с.	Наименования научных специальностей	Количество мест в соответствии с КЦП		
			Всего	Прием на общих основаниях	Прием на целевое обучение
1.2. Компьютерные науки и информатика - 11	1.2.2.	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	11	7	4
1.4. Химические науки - 12	1.4.1.	Неорганическая химия	1	1	0
	1.4.3.	Органическая химия	6	4	2
	1.4.4.	Физическая химия	1	1	0
	1.4.15.	Химия твердого тела	4	3	1
1.5. Биологические науки - 3	1.5.6.	Биотехнология	3	2	1
2.1. Строительство и архитектура - 6	2.1.4.	Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов	6	4	2
2.3. Информационные технологии и телекоммуникации - 12	2.3.1.	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	4	3	1
	2.3.3.	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	5	3	2
	2.3.7.	Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования	3	2	1
2.6. Химические технологии, науки о материалах, металлургия - 21	2.6.6.	Нанотехнологии и наноматериалы	3	2	1
	2.6.7.	Технология неорганических веществ	1	1	0
	2.6.8.	Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов	1	1	0
	2.6.9.	Технология электрохимических процессов и защита от коррозии	2	1	1
	2.6.11.	Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов	1	1	0
	2.6.12.	Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ	5	3	2
	2.6.13.	Процессы и аппараты химических технологий	1	1	0
	2.6.14.	Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов	4	3	1
	2.6.17.	Материаловедение	3	2	1
2.7. Биотехнологии - 6	2.7.1.	Биотехнологии пищевых продуктов, лекарственных и биологически активных веществ	6	4	2
4.3. Агроинженерия и пищевые технологии - 9	4.3.3.	Пищевые системы	3	2	1
	4.3.5.	Биотехнология продуктов питания и биологически активных веществ	6	4	2
5.2. Экономика - 4	5.2.6.	Менеджмент	4	3	1
ИТОГО:			84	58	26