

ЭКРАН ПРИЕМА ЗАЯВЛЕНИЙ

на обучение по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре в 2025 г.

на 19.07.2025 г.

Шифр	Наименование группы научных специальностей (научной специальности)	Всего		За счет средств федерального бюджета (КЦП МОН)						По договорам об оказании платных образовательны х услуг	
				Всего		По общему конкурсу		Квота на целевое обучение			
				план	итог	план	итог	план	итог		
1.2 Компьютерные науки и информатика		13	14	11	12	7	12	4		2	2
1.2.2.	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	13	14	11	12	7	12	4		2	2
1.4 Химические науки		21	22	12	18	9	18	3		9	4
1.4.1.	Неорганическая химия	2	3	1	2	1	2	0		1	1
1.4.3.	Органическая химия	8	9	6	7	4	7	2		2	2
1.4.4.	Физическая химия	2	6	1	5	1	5	0		1	1
1.4.5.	Хемоинформатика	2	0	0	0	0	0	0		2	0
1.4.7.	Высокомолекулярные соединения	1	0	0	0	0	0	0		1	0
1.4.15.	Химия твердого тела	6	4	4	4	3	4	1		2	0
1.5 Биологические науки		5	6	3	5	2	5	1		2	1
1.5.6.	Биотехнология	5	6	3	5	2	5	1		2	1
2.1 Строительство и архитектура		6	7	6	7	4	7	2		0	0
2.1.4.	Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов	6	7	6	7	4	7	2		0	0
2.2 Электроника, фотоника, приборостроение и связь		1	0	0	0	0	0	0		1	0
2.2.8.	Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды	1	0	0	0	0	0	0		1	0
2.3 Информационные технологии и телекоммуникации		15	24	12	23	8	23	4		3	3
2.3.1.	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	5	15	4	12	3	12	1		1	3
2.3.3.	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	6	2	5	1	3	1	2		1	0
2.3.7.	Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования	4	7	3	10	2	10	1		1	0

2.6 Химические технологии, науки о материалах, металлургия		34	12	21	21	15	21	7		13	8
2.6.6.	Нанотехнологии и наноматериалы	4	3	3	2	2	2	2		1	1
2.6.7.	Технология неорганических веществ	2	1	1	0	1	0	0		1	1
2.6.8.	Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов	2	3	1	3	1	3	0		1	0
2.6.9.	Технология электрохимических процессов и защита от коррозии	3	2	2	1	1	1	1		1	1
2.6.10.	Технология органических веществ	1	0	0	0	0	0	0		1	0
2.6.11.	Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов	2	1	1	1	1	1	0		1	0
2.6.12.	Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ	7	5	5	3	3	3	2		2	2
2.6.13.	Процессы и аппараты химических технологий	2	4	1	3	1	3	0		1	1
2.6.14.	Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов	6	4	4	3	3	3	1		2	1
2.6.17.	Материаловедение	5	6	3	5	2	5	1		2	1
2.7 Биотехнологии		8	4	6	3	4	3	2		2	1
2.7.1.	Биотехнологии пищевых продуктов, лекарственных и биологически активных веществ	8	4	6	3	4	3	2		2	1
2.10 Техносферная безопасность		4		0		0		0		4	0
2.10.1.	Пожарная безопасность	2		0		0		0		2	0
2.10.2.	Экологическая безопасность	2		0		0		0		2	0
4.3 Агроинженерия и пищевые технологии		12	9	9	7	6	7	3		3	2
4.3.3.	Пищевые системы	4	3	3	2	2	2	1		1	1
4.3.5.	Биотехнология продуктов питания и биологически активных веществ	8	6	6	5	4	5	2		2	1
5.2 Экономика		10	9	4	8	3	8	1		6	1
5.2.6.	Менеджмент	10	9	4	8	3	8	1		6	1
ИТОГО		129	93	84	72	58	72	26		45	21