

ПРИЕМНАЯ КОМИССИЯ

Количество поданных заявлений при приеме граждан для обучения по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре на места за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета по очной форме обучения (по состоянию на 16.07.2019 г.)

Направление подготовки	Программы подготовки научно-педагогических кадров	Целевая квота	Подано заявлений	Основные конкурсные места	Подано заявлений	Итого подано заявлений
04.06.01 Химические науки	02.00.03 Органическая химия	1		1	4	4
	02.00.01 Неорганическая химия	-		1	1	1
	02.00.04 Физическая химия	1		1	4	4
	02.00.06 Высомолекулярные соединения	-		1	8	8
	02.00.09 Химия высоких энергий	-		1	1	1
	02.00.11 Коллоидная химия	-		1	1	1
09.06.01 Информатика и вычислительная техника	05.13.01 Системный анализ, управление и обработка информации (по отраслям)	1		1	5	5
	05.13.18 Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	-		2	9	9
18.06.01 Химическая технология	03.02.08 Экология	-		2	3	3
	05.17.01 Технология неорганических веществ	1		3	5	5
	05.17.02 Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов	-		3	4	4
	05.17.03 Технология электрохимических процессов и защита от коррозии	1		3	7	7
	05.17.04 Технология органических веществ	2		8	14	14
	05.17.06 Технология и переработка полимеров и композитов	2		5	19	19
	05.17.07 Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ	1		3	5	5
	05.17.08 Процессы и аппараты химических технологий	1		3	5	5
	05.17.11 Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов	2		5	12	12
	05.17.18 Мембраны и мембранная технология	-		2	2	2
19.06.01 Промышленная экология и биотехнология	05.27.06 Технология и оборудование для производства полупроводников, материалов и приборов электронной техники	-		3	5	5
	03.01.06 Биотехнология (в том числе бионанотехнология)	1		2	6	6
20.06.01 Техносферная безопасность	03.02.08 Экология	-		1	2	2
	05.26.03 Пожарная и промышленная безопасность (по отраслям)	1		-	5	5
28.06.01 Нанотехнологии и наноматериалы	05.16.08 Нанотехнологии и наноматериалы (по отраслям)	-		3	6	6
ИТОГО		15		55	133	133