

**Количество поданных заявлений при приеме граждан для обучения по программам магистратуры на места за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета по очной форме обучения (по состоянию на 04.08.2018 г.)**

Направление подготовки	Магистерская программа	План приема	Подано заявлений
04.04.01 Химия	Теоретическая и экспериментальная и химия	20	52
05.04.06 Экология и природопользование	Зеленая химия для устойчивого развития	20	60
09.04.02 Информационные системы и технологии	Информационные системы и технологии	17	41
	Информационные системы в цифровой экономике	8	36
18.04.01 Химическая технология	Технология неорганических веществ	15	30
	Электрохимические процессы и производства	15	27
	Химическая технология материалов и изделий электроники и наноэлектроники	10	18
	Химическая технология высокотемпературных функциональных материалов	36	53
	Химическая технология композиционных полимерных лакокрасочных материалов и функциональных покрытий	15	27
	Химическая технология полимеров медико-биологического назначения	12	56
	Химическая технология переработки пластических масс и композиционных материалов	13	24
	Химическая технология тонкого органического синтеза	15	27
	Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов	15	20
	Химия и технология полимеров со специальными свойствами	15	31
	Химия и технология продуктов основного органического и нефтехимического синтеза	15	32
	Химия и технология биологически активных веществ	28	59
	Современные технологии и аналитические методы исследований в производстве лекарственных и косметических средств	15	31
	Современные технологии и аналитические методы исследований в системе допинг- и наркоконтроля	16	34

18.04.02 Энерго - и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Инжиниринг энерго- и ресурсосбережения в химической технологии	22	39
	Современное технологическое оборудование переработки полимеров	10	36
	Кибернетика химико-технологических процессов	20	39
	Промышленная экология	20	47
	Ресурсосберегающие нанопроцессы, технологии и оборудование	10	15
	Энергоресурсоэффективные высоконадежные производства и цепи поставок нефтегазохимического комплекса	13	26
	Основы проектирования энерго- и ресурсосберегающих химических производств	10	25
19.04.01 Биотехнология	Промышленная биотехнология и биоинженерия	20	80
20.04.01 Техносферная безопасность	Безопасность технологических процессов и производств	10	20
22.04.01 Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и защита материалов от коррозии	20	35
27.04.01 Стандартизация и метрология	Стандартизация и сертификация в химической промышленности	10	21
27.04.06 Организация и управление наукоемкими производствами	Управление инновационными проектами нефтегазохимического комплекса	8	22
	Управление инновационной деятельностью промышленных предприятий	10	27
	Организация логистических систем наукоемких энергоресурсосберегающих производств и предприятий нефтегазохимического комплекса	10	29
28.04.03 Наноматериалы	Химическая технология наноматериалов	15	28
<b>ИТОГО</b>		<b>508</b>	<b>1147</b>