

Количество поданных заявлений при приеме граждан для обучения по программам магистратуры на места по договорам об оказании платных образовательных услуг по очной форме обучения (по состоянию на 15.08.2018 г.)

Направление подготовки	Магистерская программа	План приема	Подано заявлений
04.04.01 Химия	Теоретическая и экспериментальная и химия	10	5
05.04.06 Экология и природопользование	Зеленая химия для устойчивого развития	10	1
09.04.02 Информационные системы и технологии	Информационные системы и технологии	10	1
	Информационные системы в цифровой экономике		4
18.04.01 Химическая технология	Технология неорганических веществ	10	2
	Электрохимические процессы и производства	10	-
	Химическая технология материалов и изделий электроники и наноэлектроники	10	1
	Химическая технология высокотемпературных функциональных материалов	10	3
	Химическая технология композиционных полимерных лакокрасочных материалов и функциональных покрытий	10	3
	Химическая технология полимеров медико-биологического назначения	10	3
	Химическая технология переработки пластических масс и композиционных материалов	10	4
	Химическая технология тонкого органического синтеза	10	1

	Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов	10	1
	Химия и технология полимеров со специальными свойствами	10	-
	Химия и технология продуктов основного органического и нефтехимического синтеза	10	1
	Химия и технология биологически активных веществ	10	9
	Современные технологии и аналитические методы исследований в производстве лекарственных и косметических средств	15	3
	Современные технологии и аналитические методы исследований в системе допинг- и нарконтроля	10	3
18.04.02 Энерго - и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Инжиниринг энерго- и ресурсосбережения в химической технологии	10	-
	Современное технологическое оборудование переработки полимеров	10	-
	Кибернетика химико-технологических процессов	10	-
	Промышленная экология	10	-
	Ресурсосберегающие нанопроцессы, технологии и оборудование	10	-
	Энергоресурсоэффективные высоконадежные производства и цепи поставок нефтегазохимического комплекса	10	1
	Основы проектирования энерго- и ресурсосберегающих химических производств	10	-

19.04.01 Биотехнология	Промышленная биотехнология и биоинженерия	10	24
20.04.01 Техносферная безопасность	Безопасность технологических процессов и производств	10	1
22.04.01 Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и защита материалов от коррозии	10	-
	Физикохимия и технология наноматериалов	10	4
27.04.01 Стандартизация и метрология	Стандартизация и сертификация в химической промышленности	10	-
27.04.06 Организация и управление наукоемкими производствами	Управление инновационными проектами нефтегазохимического комплекса	10	2
	Управление инновационной деятельностью промышленных предприятий	10	5
	Организация логистических систем наукоемких энергоресурсосберегающих производств и предприятий нефтегазохимического комплекса	10	2
28.04.03 Наноматериалы	Химическая технология наноматериалов	10	1
38.04.02 Менеджмент	Общий и стратегический менеджмент	15	3
	Логистика и управление цепями поставок нефтегазохимического комплекса	10	-
38.04.04 Государственное и муниципальное управление	Государственное и муниципальное управление	10	2
39.04.01 Социология	Социология управления предприятием	10	2
45.04.02 Лингвистика	Перевод и переводоведение в сфере науки и техники	15	4
ИТОГО		395	96