

Код	Направление подготовки (специальности)	Всего	Места в рамках контрольных цифр приема (по общему		Места в пределах особой квоты		Места в пределах целевой квоты		По договорам об оказании платных образовательных услуг	
			План приёма	Фактически подано заявлений	План приёма	Фактически подано заявлений	План приёма	Фактически подано заявлений	План приёма	Фактически подано заявлений
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Очная форма										
04.04.01	Химия (Теоретическая и экспериментальная химия)	85	24	79			3		5	6
05.04.06	Экология и природопользование (Зеленая химия для устойчивого развития)	50	13	49			1		6	1
09.04.02	Информационные системы и технологии (Информационные технологии для цифрового проектирования)	32	15	31			4		8	1
09.04.02	Информационные системы и технологии (Информационные системы в цифровой экономике)	2							7	2
18.04.01	Химическая технология (Современная технология полимеров, композитов и покрытий)	59	17	52			4	1	5	6
18.04.01	Химическая технология (Технология неорганических продуктов и функциональных материалов)	12	5	12			2		5	

18.04.01	Химическая технология (Технология обезвреживания жидких техногенных отходов и водоподготовка)	17	6	16			2		5	1
18.04.01	Химическая технология (Электрохимические процессы и производства)	13	6	13			2		5	
18.04.01	Химическая технология (Химическая технология материалов и изделий электроники и нанoeлектроники)	24	12	22			2		15	2
18.04.01	Химическая технология (Химическая технология высокотемпературных функциональных материалов)	42	26	39			4	1	5	2
18.04.01	Химическая технология (Химическая технология полимеров медико- биологического назначения)	41	8	39			2	1	5	1
18.04.01	Химическая технология (Химическая технология радиофармпрепаратов)	14	5	13			1		5	1
18.04.01	(Химия и технология биологически активных веществ)	58	17	53			3		7	5
18.04.01	Химическая технология (Современные технологии и аналитические методы исследований в производстве лекарственных и косметических средств)	59	7	53			3		5	6

18.04.01	Химическая технология (Современные технологии и аналитические методы исследований в системе допинг- и наркоконтроля)	31	4	27			1		10	4
18.04.01	Химическая технология (Материалы и технологии смарт энергосистем)	13	3	13			2		5	
18.04.01	Химическая технология (Технологии индустрии 4.0 в нефтегазохимической и полимерной отрасли)	3		3					5	
18.04.01	Химическая технология (Химическая технология новых материалов и малотоннажного синтеза)	10	3	9			2		5	1
18.04.01	Химическая технология (Технология нефтегазохимии, органического синтеза и углеродных материалов)	53	17	49			4		8	4
18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии (Основы проектирования энерго- и ресурсосберегающих инновационных химических производств)	39	16	39					5	
18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии (Кибернетика для инновационных технологий)	18	6	17					5	1

18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии (Процессы, технологии и оборудование нанотехнологий)	14	6	13					5	1
18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии (Современные процессы, аппараты и технологии химических производств)	21	6	21					5	
18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии (Цифровые технологии для химико-фармацевтических и биофармацевтических производств)	16	6	16					5	
18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии (Инжиниринг энерго- и ресурсосбережения в химической технологии)	24	10	23					5	1

18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии (Энергоресурсоэффективные высоконадежные производства и цепи поставок нефтегазохимического комплекса)	17	9	17					5	
18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии (Промышленная экология)	52	18	48					5	4
18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии (Инновационное оборудование и инжиниринг в технологии переработки полимеров)								5	
19.04.01	Биотехнология (Промышленная биотехнология и биоинженерия)	78	25	69			6		15	9
19.04.01	Биотехнология (Биотехнология и биоэкономика)	3							10	3
20.04.01	Техносферная безопасность (Безопасность технологических процессов и производств)	36	14	36			4		10	
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов (Физикохимия и технология наноматериалов)	22	9	22			2		10	

