

Название программы (профиля)	Численность обучающихся					
	За счет бюджетных ассигнований (из них иностранные граждане)	За счет бюджетов субъектов (из них иностранные граждане)	За счет местных бюджетов (из них иностранные граждане)	По договорам об образовании за счет средств физических и (или) юридических лиц (из них иностранные граждане)	Общая по образовательной программе (из них иностранные граждане)	Общая по направлению подготовки (из них иностранные граждане)
18.04.01 Химическая технология						
18.04.01 Chemical and Materials Engineering	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	378 (12)
18.04.01 Материалы и технологии smart энергосистем (Materials and technologies of smart energy systems)	9 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	9 (0)	
18.04.01 Современная технология полимеров, композитов и покрытий (Advanced Polymers and Composites Science and Engineering)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	
18.04.01 Современная технология полимеров, композитов и покрытий (Advanced Polymers and Composites Science and Technology)	27 (0)	0 (0)	0 (0)	3 (0)	30 (0)	
18.04.01 Современные технологии и аналитические методы исследований в производстве лекарственных и косметических средств	24 (2)	0	0	1 (0)	25 (2)	
18.04.01 Современные технологии и аналитические методы исследований в системе допинг- и наркоконтроля	13 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (1)	14 (1)	
18.04.01 Технологии индустрии 4.0 в нефтегазохимической и полимерной отрасли	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	
18.04.01 Технология неорганических веществ, сорбентов и катализаторов для их производства	9 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	10 (0)	
18.04.01 Технология неорганических продуктов и функциональных материалов	6 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	6 (1)	

Название программы (профиля)	Численность обучающихся					
	За счет бюджетных ассигнований (из них иностранные граждане)	За счет бюджетов субъектов (из них иностранные граждане)	За счет местных бюджетов (из них иностранные граждане)	По договорам об образовании за счет средств физических и (или) юридических лиц (из них иностранные граждане)	Общая по образовательной программе (из них иностранные граждане)	Общая по направлению подготовки (из них иностранные граждане)
18.04.01 Химическая технология						
18.04.01 Технология нефтегазохимии, органического синтеза и углеродных материалов	52 (3)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	53 (3)	378 (12)
18.04.01 Технология обезвреживания жидких техногенных отходов и водоподготовка	9 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	9 (1)	
18.04.01 Технология обезвреживания и переработка техногенных отходов	10 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	10 (0)	
18.04.01 Технология функциональных материалов электроники и фотоники	34 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	34 (0)	
18.04.01 Химическая технология высокотемпературных функциональных материалов	58 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	58 (0)	
18.04.01 Химическая технология материалов и изделий электроники и нанoeлектроники	28 (2)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	29 (2)	
18.04.01 Химическая технология новых материалов и малотоннажного синтеза	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	
18.04.01 Химическая технология полимеров медико-биологического назначения	23 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	23 (1)	
18.04.01 Химическая технология радиофармпрепаратов	11 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	12 (0)	
18.04.01 Химия и технология биологически активных веществ	40 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	40 (1)	
18.04.01 Электрохимические процессы и производства	8 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	8 (0)	
18.04.01 Электрохимической синтез и обработка поверхности	8 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	8 (0)	