

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)
<b>18.04.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии</b>						
18.04.02 Зеленая химия для устойчивого развития	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	160 (0)
18.04.02 Инжиниринг энерго- и ресурсосбережения в химической технологии	15 (1)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	16 (1)	
18.04.02 Инновационное оборудование и инжиниринг в технологии переработки полимеров	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	
18.04.02 Кибернетика для инновационных технологий	16 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	16 (0)	
18.04.02 Основы проектирования энерго- и ресурсосберегающих инновационных химических производств	19 (2)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	19 (2)	
18.04.02 Промышленная экология	39 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	40 (0)	
18.04.02 Процессы, технологии и оборудование нанотехнологий	5 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	5 (0)	
18.04.02 Современные процессы, аппараты и технологии химических производств	13 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	13 (1)	
18.04.02 Химическая и электрохимическая обработка материалов	20 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	20 (0)	
18.04.02 Цифровизация химических производств и химико-технологических процессов	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	
18.04.02 Цифровые технологии для химико-фармацевтических и биофармацевтических производств	13 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	13 (0)	

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)
<b>18.04.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии</b>						
18.04.02 Энергоресурсоэффективные высоконадежные производства и цепи поставок нефтегазохимического комплекса	19 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	19 (0)	160 (0)