

18.04.01	Химическая технология (Технология неорганических веществ, сорбентов и катализаторов для их производства)	16	9	16					10	2
18.04.01	Химическая технология (Технология обезвреживания и переработка техногенных отходов)	19	10	19					10	
18.04.01	Химическая технология (Электрохимический синтез и обработка поверхности)	16	7	15			1	1	10	
18.04.01	Химическая технология (Технология функциональных материалов электроники и фотоники)	19	17	19					10	
18.04.01	Химическая технология (Химическая технология высокотемпературных функциональных материалов)	52	32	48			4	4	15	2
18.04.01	Химическая технология (Химическая технология полимеров медико-биологического назначения)	38	13	38					10	2
18.04.01	Химическая технология (Химическая технология радиофармпрепаратов)	9	5	9					10	
18.04.01	Химическая технология (Химия и технология биологически активных веществ)	41	20	41					15	9
18.04.01	Химическая технология (Современные технологии и аналитические методы исследований в производстве лекарственных и косметических средств)	37	14	37					10	5

18.04.01	Химическая технология (Современные технологии и аналитические методы исследований в системе допинг- и наркоконтроля)	21	9	21					10	
18.04.01	Химическая технология (Материалы и технологии smart энергосистем (Materials and technology of smart energy systems))	17	7	17					10	
18.04.01	Химическая технология (Технология новых материалов и малотоннажного синтеза)	15	2	15					10	2
18.04.01	Химическая технология (Технология нефтегазохимии, органического синтеза и углеродных материалов)	57	33	57					15	9
18.04.01	Химическая технология (Современная технология полимеров, композитов и покрытий)	63	34	62			1	1	15	7
18.04.01	Химическая технология (Chemical and Materials Engineering)								10	
18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии (Кибернетика для инновационных технологий)	20	10	20					10	1
18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии (Современные процессы, аппараты и технологии химических производств)	28	7	28					10	1

18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии (Инжиниринг энерго- и ресурсосбережения в химической технологии)	26	11	26					10	
18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии (Энергоресурсоэффективные высоконадежные производства и цепи поставок нефтегазохимического комплекса)	20	10	20					10	
18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии (Цифровые технологии для химико-фармацевтических и биофармацевтических производств)	28	8	28					10	2
18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии (Промышленная экология)	47	20	47					7	1
18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии (Химическая и электрохимическая обработка материалов)	44	20	44					10	

