

18.04.01	Химическая технология (Технология неорганических веществ, сорбентов и катализаторов для их производства)	16	10	16			2		10	1
18.04.01	Химическая технология (Технология обезвреживания и переработка техногенных отходов)	19	8	19			2		10	
18.04.01	Химическая технология (Электрохимический синтез и обработка поверхности)	16	8	15			2	1	10	
18.04.01	Химическая технология (Технология функциональных материалов электроники и фотоники)	20	14	20			2		10	
18.04.01	Химическая технология (Химическая технология высокотемпературных функциональных материалов)	52	25	48			5	4	15	2
18.04.01	Химическая технология (Химическая технология полимеров медико-биологического назначения)	38	11	38			2		10	2
18.04.01	Химическая технология (Химическая технология радиофармпрепаратов)	10	6	10			2		10	
18.04.01	Химическая технология (Химия и технология биологически активных веществ)	39	18	41			4		15	8

18.04.01	Химическая технология (Современные технологии и аналитические методы исследований в производстве лекарственных и косметических средств)	34	10	37			2		10	2
18.04.01	Химическая технология (Современные технологии и аналитические методы исследований в системе допинг- и наркоконтроля)	21	8	21			2		10	
18.04.01	Химическая технология (Материалы и технологии smart энергосистем (Materials and technology of smart energy systems))	17	5	17			2		10	
18.04.01	Химическая технология (Технология новых материалов и малотоннажного синтеза)	14	4	15			1		10	2
18.04.01	Химическая технология (Технология нефтегазохимии, органического синтеза и углеродных материалов)	45	29	57			4		15	8
18.04.01	Химическая технология (Современная технология полимеров, композитов и покрытий)	63	27	63			5	1	15	6
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)	19	10	19					10	1

18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии (Современные процессы, аппараты и технологии химических производств)	28	8	28					10	1
18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии (Инжиниринг энерго- и ресурсосбережения в химической технологии)	26	10	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)	46	20	46					7	1

18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии (Химическая и электрохимическая обработка материалов)	44	20	44					10	
18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии (Цифровизация химических производств и химико-технологических процессов)								10	
19.04.01	Биотехнология (Промышленная биотехнология и биоинженерия)	102	47	104			9		7	16
20.04.01	Техносферная безопасность (Безопасность технологических процессов и производств)	58	26	69			7		10	
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов (Физикохимия и технология наноматериалов)	24	10	24					10	1
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов (Инновационные материалы и защита от коррозии)	37	10	37					10	1
27.04.01	Стандартизация и метрология (Техническое регулирование инновационных видов деятельности в химической отрасли)	28	14	28			4		10	1

