

АНКЕТА ПОСТУПАЮЩЕГО

(Фамилия, Имя, Отчество)

Направление подготовки	Магистерская программа	№
04.04.01 Химия	Теоретическая и экспериментальная химия	
05.04.06 Экология и природопользование	Зеленая химия для устойчивого развития	
09.04.02 Информационные системы и технологии	Информационные технологии для цифрового проектирования	
	Информационные системы в цифровой экономике	
18.04.01 Химическая Технология	Технология неорганических продуктов и функциональных материалов	
	Технология обезвреживания жидких техногенных отходов и водоподготовка	
	Электрохимические процессы и производства	
	Химическая технология материалов и изделий электроники и нанoeлектроники	
	Химическая технология высокотемпературных функциональных материалов	
	Химическая технология полимеров медико-биологического назначения	
	Химическая технология радиофармпрепаратов	
	Химия и технология биологически активных веществ	
	Современные технологии и аналитические методы исследований в производстве лекарственных и косметических средств	
	Современные технологии и аналитические методы исследований в системе допинг- и наркоконтроля	
	Материалы и технологии smart энергосистем	
	Технологии индустрии 4.0 в нефтегазохимической и полимерной отрасли	
	Химическая технология новых материалов и малотоннажного синтеза	
	Технология нефтегазохимии, органического синтеза и углеродных материалов	
	Современная технология полимеров, композитов и покрытий	

18.04.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Инновационное оборудование и инжиниринг в технологии переработки полимеров	
	Кибернетика для инновационных технологий	
	Процессы, технологии и оборудование наноинженерии	
	Современные процессы, аппараты и технологии химических производств	
	Цифровые технологии для химико-фармацевтических и биофармацевтических производств	
	Инжиниринг энерго- и ресурсосбережения в химической технологии	
	Энергоресурсоэффективные высоконадежные производства и цепи поставок нефтегазохимического комплекса	
	Промышленная экология	
Основа проектирования энерго- и ресурсосберегающих химических производств		
19.04.01 Биотехнология	Промышленная биотехнология и биоинженерия	
20.04.01 Техносферная безопасность	Безопасность технологических процессов и производств	
22.04.01 Материаловедение и технологии материалов	Физикохимия и технология наноматериалов	
	Инновационные материалы и защита от коррозии	
27.04.01 Стандартизация и метрология	Техническое регулирование инновационных видов деятельности в химической отрасли	
27.04.06 Организация и управление наукоемкими производствами	Управление инновационными проектами нефтегазохимического комплекса	
	Управление инновационной деятельностью промышленных предприятий	
	Организация логистических систем наукоемких энергоресурсосберегающих производств и предприятий нефтегазохимического комплекса	
	Организация и цифровизированное логистическое управление наукоемкими энергоресурсоэффективными производствами переработки техногенных отходов	
28.04.03 Наноматериалы	Химическая технология наноматериалов	
38.04.02 Менеджмент	Управление бизнесом в цифровой экономике	
	Логистика и управление цепями поставок нефтегазохимического комплекса	
38.04.04 Государственное и муниципальное управление	Государственное и муниципальное управление	
45.04.02 Лингвистика	Перевод и переводоведение в сфере науки и техники	