

## АНКЕТА ПОСТУПАЮЩЕГО

(Фамилия, Имя, Отчество)

Направление подготовки	Магистерская программа	№	Кафедра	Приоритет
04.04.01 Химия	Теоретическая и экспериментальная химия		Общей и неорганической химии	
05.04.06 Экология и природопользование	Зеленая химия для устойчивого развития		ЮНЕСКО "Зеленая химия для устойчивого развития"	
09.04.02 Информационные системы и технологии	Информационные технологии для цифрового проектирования		Информационных компьютерных технологий	
	Информационные системы в цифровой экономике		Информационных компьютерных технологий	
18.04.01 Химическая технология	Химическая технология высокотемпературных функциональных материалов		Химической технологии керамики и огнеупоров	
			Химической технологии композиционных и вяжущих материалов	
			Химической технологии стекла и ситаллов	
	Технология неорганических продуктов и функциональных материалов		Технологии неорганических веществ и электрохимических процессов	
	Технология обезвреживания жидких техногенных отходов и водоподготовка		Технологии неорганических веществ и электрохимических процессов	
	Электрохимические процессы и производства		Технологии неорганических веществ и электрохимических процессов	
	Химическая технология материалов и изделий электроники и нанoeлектроники		Химии и технологии кристаллов	
	Химическая технология полимеров медико-биологического назначения		Биоматериалов	
	Химическая технология радиофармпрепаратов		Химии высоких энергий и радиозоологии	
	Химия и технология биологически активных веществ		Химии и технологии биомедицинских препаратов	
			Химии и технологии органического синтеза	
	Современные технологии и аналитические методы исследований в производстве лекарственных и косметических средств		Технологии химико-фармацевтических и косметических средств	
	Современные технологии и аналитические методы исследований в системе допинг- и наркоконтроля		Экспертизы в допинг- и наркоконтроле	
	Материалы и технологии smart энергосистем		Лаборатория "Электроактивные материалы и химические источники тока"	
	Технологии индустрии 4.0 в нефтегазохимической и полимерной отрасли		Химической технологии основного органического и нефтехимического синтеза	
		Химической технологии пластических масс		
		Технологии переработки пластмасс		
		Химической технологии углеродных материалов		

	Химическая технология новых материалов и малотоннажного синтеза		Химической технологии пластических масс	
			Технологии переработки пластмасс	
			Химической технологии полимерных композиционных лакокрасочных материалов и покрытий	
			Технологии тонкого органического синтеза и химии красителей	
			Химической технологии углеродных материалов	
	Технология нефтегазохимии, органического синтеза и углеродных материалов		Технологии тонкого органического синтеза и химии красителей	
			Химической технологии углеродных материалов	
			Химической технологии основного органического и нефтехимического синтеза	
	Современная технология полимеров, композитов и покрытий		Химической технологии пластических масс	
		Технологии переработки пластмасс		
		Химической технологии полимерных композиционных лакокрасочных материалов и покрытий		
18.04.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Инновационное оборудование и инжиниринг в технологии переработки полимеров		Технологии переработки пластмасс	
	Кибернетика для инновационных технологий		Кибернетики химико-технологических процессов	
	Процессы, технологии и оборудование нанотехнологий		Кибернетики химико-технологических процессов	
	Современные процессы, аппараты и технологии химических производств		Кибернетики химико-технологических процессов	
	Цифровые технологии для химико-фармацевтических и биофармацевтических производств		Международный учебно-научный центр трансфера фармацевтических и биотехнологий	
	Инжиниринг энерго- и ресурсосбережения в химической технологии		Мембранной технологии	
			Общей химической технологии	
			Информатики и компьютерного проектирования	
			Процессов и аппаратов химической технологии	
Энергоресурсоэффективные высоконадежные производства и цепи поставок нефтегазохимического комплекса		Логистики и экономической информатики		
Промышленная экология		Промышленной экологии		
Основы проектирования энерго- и ресурсосберегающих химических производств		Инновационных материалов и защиты от коррозии		
19.04.01 Биотехнология	Промышленная биотехнология и биоинженерия		Биотехнологии	
20.04.01 Техносферная безопасность	Безопасность технологических процессов и производств		Техносферной безопасности	

22.04.01 Материаловедение и технологии материалов	Физикохимия и технология наноматериалов		Наноматериалов и нанотехнологии	
	Инновационные материалы и защита от коррозии		Инновационных материалов и защиты от коррозии	
27.04.01 Стандартизация и метрология	Техническое регулирование инновационных видов деятельности в химической отрасли		Инновационных материалов и защиты от коррозии	
27.04.06 Организация и управление наукоемкими производствами	Организация и управление цифровизированными наукоемкими химическими производствами		Инновационных материалов и защиты от коррозии	
			Менеджмента и маркетинга	
	Организация и цифровизированное логистическое управление наукоемкими энергоресурсоэффективными производствами переработки техногенных отходов		Логистики и экономической информатики	
28.04.03 Наноматериалы	Химическая технология наноматериалов		Наноматериалов и нанотехнологии	
38.04.02 Менеджмент	Управление бизнесом в цифровой экономике		Менеджмента и маркетинга	
	Логистика и управление цепями поставок нефтегазохимического комплекса		Логистики и экономической информатики	
38.04.04 Государственное и муниципальное управление	Государственное и муниципальное управление		Менеджмента и маркетинга	
45.04.02 Лингвистика	Перевод и переводоведение в сфере науки и техники		Иностранных языков	

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2021 г.

\_\_\_\_\_  
(подпись поступающего)