

## АНКЕТА ПОСТУПАЮЩЕГО НА ПРОГРАММЫ МАГИСТРАТУРЫ

(Фамилия, Имя, Отчество)

Направление подготовки	Магистерская программа	№	Кафедра	Приоритет
04.04.01 Химия	Теоретическая и экспериментальная химия		Общей и неорганической химии	
	Биомедицинская химия и разработка систем адресной доставки лекарственных средств		Химии и технологии биомедицинских препаратов	
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	
	Искусственный интеллект		Информационных компьютерных технологий	
	Программная инженерия и наука о данных		Факультет нефтегазохимии и полимерных материалов, Передовая инженерная школа Химического инжиниринга и машиностроения	
15.04.02 Технологические машины и оборудование**	Современное технологическое оборудование переработки неметаллических материалов*		Химической технологии керамики и огнеупоров Химической технологии композиционных и вяжущих материалов	
	Системный цифровой химический инжиниринг и химическое машиностроение*		Факультет нефтегазохимии и полимерных материалов, Передовая инженерная школа Химического инжиниринга и машиностроения	
15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств**	Системный цифровой химический инжиниринг и химическое машиностроение*		Факультет нефтегазохимии и полимерных материалов, Передовая инженерная школа Химического инжиниринга и машиностроения	
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 веществ, сорбентов и катализаторов для их производства		Технологии неорганических веществ и электрохимических процессов	
	Технология обезвреживания и переработка техногенных отходов, газо- и водоочистка		Технологии неорганических веществ и электрохимических процессов	
	Электрохимический синтез и обработка поверхности		Технологии неорганических веществ и электрохимических процессов	
	Технология функциональных материалов электроники и фотоники		Химии и технологии кристаллов	
	Химическая технология полимеров медико-биологического назначения		Биоматериалов	
	Химическая технология радиофармпрепаратов		Химии высоких энергий и радиоэкологии	
	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	
	Технология парфюмерно-косметических композиций*		Технологии химико-фармацевтических и косметических средств	
	Системный цифровой химический инжиниринг и химическое машиностроение		Факультет нефтегазохимии и полимерных материалов, Передовая инженерная школа Химического инжиниринга и машиностроения	
Системный цифровой промышленный химический инжиниринг		Факультет нефтегазохимии и полимерных материалов, Передовая инженерная школа Химического инжиниринга и машиностроения		

18.04.01 Химическая технология	Цифровая химия и дизайн материалов	Факультет нефтегазохимии и полимерных материалов, Передовая инженерная школа Химического инжиниринга и машиностроения	
	Технология нефтегазохимии, органического синтеза и углеродных материалов	Технологии тонкого органического синтеза и химии красителей	
		Химической технологии природных энергоносителей и 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			
Инжиниринг мембранного разделения	Мембранной технологии		
18.04.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Кибернетика для инновационных технологий	Кибернетики химико-технологических процессов	
	Современные процессы, аппараты и технологии химических производств	Химического и фармацевтического инжиниринга	
	Цифровые технологии для химико-фармацевтических и биофармацевтических производств	Химического и фармацевтического инжиниринга	
	Инжиниринг энерго- и ресурсосбережения в химической 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	
Химическая и электрохимическая обработка материалов	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	
	Аддитивные технологии*	Факультет нефтегазохимии и полимерных материалов, Передовая инженерная школа Химического инжиниринга и машиностроения	
27.04.01 Стандартизация и метрология	Стандартизация, оценка соответствия и качества	Инновационных материалов и защиты от коррозии	
27.04.05 Инноватика	Инноватика цифровизированных энергоресурсоэффективных химических производств и наукоемких функциональных материалов	Логистики и экономической информатики	
	Организация инновационных бизнес-процессов и инновационной деятельности*	Логистики и экономической информатики	

27.04.06 Организация и управление наукоемкими производствами	Организация и управление цифровизированными наукоемкими химическими производствами		Логистики и экономической информатики	
	Технологическое предпринимательство и управление наукоемким производством		Менеджмента и маркетинга	
	Организация и цифровизированное логистическое управление наукоемкими энергоресурсоэффективными производствами переработки техногенных отходов*		Логистики и экономической информатики	
	Системный цифровой химический инжиниринг и химическое машиностроение		Факультет нефтегазохимии и полимерных материалов, Передовая инженерная школа Химического инжиниринга и машиностроения	
	Системный цифровой промышленный химический инжиниринг		Факультет нефтегазохимии и полимерных материалов, Передовая инженерная школа Химического инжиниринга и машиностроения	
28.04.02 Наноинженерия	Материалы и технологии наноинженерии*		Кибернетики химико-технологических процессов	
	Функциональные и композиционные наноматериалы, изделия из них*		Химического и фармацевтического инжиниринга	
28.04.03 Наноматериалы	Химическая технология наноматериалов*		Наноматериалов и нанотехнологии	
33.04.01 Промышленная фармация	Инновационные технологии и оборудование для фармацевтических производств*		Химического и фармацевтического инжиниринга	
38.04.02 Менеджмент	Управление бизнесом в цифровой экономике*		Менеджмента и маркетинга	
38.04.04 Государственное и муниципальное управление	Государственное и муниципальное управление*		Менеджмента и маркетинга	

\* - программа реализуется только на контрактной основе

\*\* данное направление подготовки не имеет государственной аккредитации

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2024 г.

\_\_\_\_\_  
(подпись поступающего)