

# АНКЕТА ПОСТУПАЮЩЕГО

(фамилия, имя, отчество)

Приоритет	УГСН	Направление подготовки (специальность)	Факультет (институт)	Приоритет
	04.03.00	04.03.01 Химия (Органические и гибридные материалы для преобразования и запасания энергии)	Институт химии и проблем устойчивого развития	
	04.03.00	04.03.01 Химия (Теоретическая и экспериментальная химия)	Факультет естественных наук	
1	04.05.00	04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия	Высший химический колледж Российской академии наук	1
			Факультет химико-фармацевтических технологий и биомедицинских препаратов	2
	05.03.00	05.03.06 Экология и природопользование	Институт химии и проблем устойчивого развития	
	09.03.00 Информатика и вычислительная техника	09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Факультет цифровых технологий и химического инжиниринга	
		09.03.02 Информационные системы и технологии	Факультет цифровых технологий и химического инжиниринга	
	15.03.00	15.03.02 Технологические машины и оборудование (Технологические машины и оборудование переработки полимеров)	Факультет цифровых технологий и химического инжиниринга	
	15.03.00	15.03.02 Технологические машины и оборудование (Технологические машины и оборудование производства высокотемпературных функциональных материалов)	Факультет технологии неорганических веществ и высокотемпературных материалов	
2	18.03.00 Химические технологии	Перспективные материалы и технологии <b>Направление 18.03.01 Химическая технология</b>	Факультет технологии неорганических веществ и высокотемпературных материалов	1
		Технология органических веществ, химико-фармацевтических и косметических средств <b>Направление 18.03.01 Химическая технология</b>	Факультет химико-фармацевтических технологий и биомедицинских препаратов	3
		Технология нефтегазохимии, промышленного органического синтеза, полимерных и функциональных материалов <b>Направление 18.03.01 Химическая технология</b>	Факультет нефтегазохимии и полимерных материалов	4
		Технология биоматериалов <b>Направление 18.03.01 Химическая технология</b>	Институт химии и проблем устойчивого развития	5
		Промышленная экология <b>Направление 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии</b>	Факультет биотехнологии и промышленной экологии	2
		Химический инжиниринг <b>Направление 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии</b>	Факультет цифровых технологий и химического инжиниринга	6

	18.05.00	18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	Факультет инженерный химико-технологический	
	18.05.00	18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики	Институт материалов современной энергетики и нанотехнологии - ИФХ	
	19.03.00	19.03.01 Биотехнология	Факультет биотехнологии и промышленной экологии	
	20.03.00	20.03.01 Техносферная безопасность	Факультет инженерный химико-технологический	
	22.03.00	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	Институт материалов современной энергетики и нанотехнологии - ИФХ	
	22.03.00		Факультет цифровых технологий и химического инжиниринга	
3	27.03.00	27.03.01 Стандартизация и метрология (Стандартизация и сертификация)	Факультет цифровых технологий и химического инжиниринга	1
	28.03.00	28.03.02 Наноинженерия	Факультет цифровых технологий и химического инжиниринга	
	28.03.00	28.03.03 Наноматериалы	Институт материалов современной энергетики и нанотехнологии - ИФХ	
	29.03.04	29.03.04 Технология художественной обработки материалов	Факультет технологии неорганических веществ и высокотемпературных материалов	
	38.03.00	38.03.02 Менеджмент	Гуманитарный факультет	
	45.03.00	45.03.02 Лингвистика	Гуманитарный факультет	

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2021 г.

\_\_\_\_\_ (подпись поступающего)