

## АНКЕТА ПОСТУПАЮЩЕГО (РХТУ, г. Москва)

(фамилия, имя, отчество)

Приоритет*	Направление подготовки (специальность)	Факультет (институт)	Приоритет
<b>1</b>	04.03.01 Химия**	Институт химии и проблем устойчивого развития	<b>1</b>
		Факультет естественных наук	<b>2</b>
<b>2</b>	04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия**	Высший химический колледж Российской академии наук	<b>1</b>
		Факультет химико-фармацевтических технологий и биомедицинских препаратов	<b>2</b>
<b>3</b>	05.03.06 Экология и природопользование	Институт химии и проблем устойчивого развития	<b>1</b>
	09.03.00 Информатика и вычислительная техника (09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии)	Факультет цифровых технологий и химического инжиниринга	
<b>4</b>	15.03.02 Технологические машины и оборудование (Химическое машиностроение) ***	Передовая инженерная школа Химического инжиниринга и машиностроения, Факультет нефтегазохимии и полимерных материалов	<b>1</b>
<b>5</b>	15.03.02 Технологические машины и оборудование (Технологические машины и оборудование производства высокотемпературных функциональных материалов) ***	Факультет технологии неорганических веществ и высокотемпературных материалов	<b>1</b>
<b>6</b>	18.03.01 Химическая технология**	Факультет технологии неорганических веществ и высокотемпературных материалов	<b>1</b>
		Факультет химико-фармацевтических технологий и биомедицинских препаратов	<b>4</b>
		Передовая инженерная школа Химического инжиниринга и машиностроения, Факультет нефтегазохимии и полимерных материалов	<b>2</b>
		Институт химии и проблем устойчивого развития	<b>3</b>
		Факультет биотехнологии и промышленной экологии	<b>5</b>
		Факультет цифровых технологий и химического инжиниринга	<b>6</b>
	18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии**	Факультет биотехнологии и промышленной экологии	
		Факультет цифровых технологий и химического инжиниринга	
	18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	Факультет инженерный химико-технологический	
	18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики	Институт материалов современной энергетики и нанотехнологии - ИФХ	

	19.03.01 Биотехнология	Факультет биотехнологии и промышленной экологии	
	20.03.01 Техносферная безопасность	Факультет инженерный химико-технологический	
	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов**	Факультет технологии неорганических веществ и высокотемпературных материалов	
		Институт материалов современной энергетики и нанотехнологии - ИФХ	
		Факультет цифровых технологий и химического инжиниринга	
	27.03.01 Стандартизация и метрология	Факультет цифровых технологий и химического инжиниринга	
	27.03.05 Инноватика	Факультет цифровых технологий и химического инжиниринга	
	28.03.02 Наноинженерия	Факультет цифровых технологий и химического инжиниринга	
	28.03.03 Наноматериалы	Институт материалов современной энергетики и нанотехнологии - ИФХ	
	29.03.04 Технология художественной обработки материалов	Факультет технологии неорганических веществ и высокотемпературных материалов	

\* приоритеты направлений подготовки в анкете совпадают с приоритетностью выбранных Вами направлений

\*\* при заполнении анкеты необходимо расставить приоритеты для всех факультетов, которые реализуют данное направление подготовки.

\*\*\* участие в конкурсе по всем образовательным программам считается участием в конкурсе по одному направлению подготовки

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2023 г.

\_\_\_\_\_ (подпись поступающего)