

Дата формирования: 22.07.2022 21:12:02

Аспирантура (РХТУ) 22

Код	Направление подготовки (специальности)	Всего	Места в рамках контрольных цифр приема (по общему конкурсу)		Места в пределах особой квоты		Места в пределах целевой квоты		По договорам об оказании платных образовательных услуг	
			План приёма	Фактически подано заявлений	План приёма	Фактически подано заявлений	План приёма	Фактически подано заявлений	План приёма	Фактически подано заявлений
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Очная форма										
1.2.2.	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ (1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ)	6	2	6			1		2	
1.4.1.	Неорганическая химия (1.4.1. Неорганическая химия)	6	1	6			1		1	
1.4.10.	Коллоидная химия (1.4.10. Коллоидная химия)	2		2			1		1	2
1.4.13.	Радиохимия (1.4.13. Радиохимия)	2		2			1		1	
1.4.2.	Аналитическая химия (1.4.2. Аналитическая химия)	1		1			1		1	1
1.4.3.	Органическая химия (1.4.3. Органическая химия)	8	3	8			2		2	
1.4.4.	Физическая химия (1.4.4. Физическая химия)	2		2			1		1	
1.4.7.	Высокомолекулярные соединения (1.4.7. Высокомолекулярные соединения)	15	2	15			1		1	
1.5.15.	Экология (1.5.15. Экология)	8	4	8			2		2	
1.5.3.	Молекулярная биология (1.5.3. Молекулярная биология)	5		5			1		1	1

1.5.6.	Биотехнология (1.5.6. Биотехнология)	9	3	9			1		1	1
2.2.3.	Технология и оборудование для производства материалов и приборов электронной техники (2.2.3. Технология и оборудование для производства материалов и приборов электронной техники)	8	4	8			2		2	
2.3.1.	Системный анализ, управление и обработка информации (2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации)	6		6			1		2	
2.3.3.	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (2.3.3. Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами)	3		3			1		1	
2.3.4.	Управление в организационных системах (2.3.4. Управление в организационных системах)	3		3			1		1	
2.3.7.	Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования (2.3.7. Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования)	4		4			1		2	
2.6.10.	Технология органических веществ (2.6.10. Технология органических веществ)	17	8	17			3		3	1

2.6.11.	Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов (2.6.11. Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов)	22	6	22			2		2	4
2.6.12.	Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ (2.6.12. Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ)	6	3	6			1		1	
2.6.13.	Процессы и аппараты химических технологий (2.6.13. Процессы и аппараты химических технологий)	13	6	13			3		2	
2.6.14.	Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов (2.6.14. Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов)	8	3	7			2	1	2	4
2.6.15.	Мембраны и мембранная технология (2.6.15. Мембраны и мембранная технология)	3	3	3			2		1	
2.6.17.	Материаловедение (2.6.17. Материаловедение)	4	1	4			1		1	
2.6.18.	Охрана труда, пожарная и промышленная безопасность (2.6.18. Охрана труда, пожарная и промышленная безопасность)	6	2	6			1		1	
2.6.6.	Нанотехнологии и наноматериалы (2.6.6. Нанотехнологии и наноматериалы)	13	4	13			2		2	1

2.6.7.	Технология неорганических веществ (2.6.7. Технология неорганических веществ)	11	4	11			2		2	1
2.6.8.	Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов (2.6.8. Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов)	4	3	4			1		2	1
2.6.9.	Технология электрохимических процессов и защита от коррозии (2.6.9. Технология электрохимических процессов и защита от коррозии)	8	4	8			1		1	1
Всего по форме		203	66	202			40	1	42	18