

## Размер оплаты за обучение по программам аспирантуры на 2024/2025 учебный год

### I курс

Группа	Наименование научной специальности	Шифр научной специальности	Стоимость обучения для граждан РФ, граждан стран СНГ и других иностранных граждан, руб.	
			очное	заочное
1.2 Компьютерные науки и информатика	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	1.2.2	296 000	
1.4 Химические науки	Неорганическая химия	1.4.1	301 500	
	Органическая химия	1.4.3	301 500	
	Физическая химия	1.4.4	301 500	
	Хемоинформатика	1.4.5	301 500	
	Высокомолекулярные соединения	1.4.7	301 500	
	Химия элементоорганических соединений	1.4.8	301 500	
	Биоорганическая химия	1.4.9	301 500	
	Коллоидная химия	1.4.10	301 500	
	Химия твердого тела	1.4.15	301 500	
1.5 Биологические науки	Биотехнология	1.5.6	301 500	
2.1 Строительство и архитектура	Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов	2.1.4	301 500	
2.2 Электроника, фотоника, приборостроение и связь	Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды	2.2.8	301 500	
	Информационно-измерительные и управляющие системы	2.2.11	301 500	
2.3 Информационные технологии и телекоммуникации	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	2.3.1	301 500	
	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	2.3.3	301 500	

	Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования	2.3.7	301 500	
2.6 Химические технологии, науки о материалах, металлургия	Нанотехнологии и наноматериалы	2.6.6	320 500	
	Технология неорганических веществ	2.6.7	301 500	
	Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов	2.6.8	301 500	
	Технология электрохимических процессов и защита от коррозии	2.6.9	301 500	
	Технология органических веществ	2.6.10	301 500	
	Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов	2.6.11	301 500	
	Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ	2.6.12	301 500	
	Процессы и аппараты химических технологий	2.6.13	301 500	
	Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов	2.6.14	301 500	
	Материаловедение	2.6.17	301 500	
2.7 Биотехнологии	Биотехнологии пищевых продуктов, лекарственных и биологически активных веществ	2.7.1	301 500	
2.10 Техносферная безопасность	Пожарная безопасность	2.10.1	301 500	
	Экологическая безопасность	2.10.2	301 500	
	Безопасность труда	2.10.3	301 500	
4.3 Агроинженерия и пищевые технологии	Пищевые системы	4.3.3	301 500	
	Биотехнология продуктов питания и биологически активных веществ	4.3.5	301 500	
5.2 Экономика	Менеджмент	5.2.6	296 000	