

**Распределение мест для приема в аспирантуру на условиях договора об оказании платных образовательных услуг в 2024 году**

<b>Группы научных специальностей</b>	<b>Шифры научных специальностей</b>	<b>Наименования научных специальностей</b>	<b>Ко-во мест Договор</b>
<b>1.2 Компьютерные науки и информатика</b>	<b>1.2.2</b>	<b>Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ</b>	<b>1</b>
<b>1.4 Химические науки</b>	<b>1.4.3</b>	<b>Органическая химия</b>	<b>2</b>
	<b>1.4.4</b>	<b>Физическая химия</b>	<b>2</b>
	<b>1.4.5</b>	<b>Хемоинформатика</b>	<b>1</b>
	<b>1.4.7</b>	<b>Высокомолекулярные соединения</b>	<b>1</b>
	<b>1.4.15</b>	<b>Химия твердого тела</b>	<b>1</b>
<b>1.5 Биологические науки</b>	<b>1.5.6</b>	<b>Биотехнология</b>	<b>3</b>
<b>2.3 Информационные технологии и телекоммуникации</b>	<b>2.3.1</b>	<b>Системный анализ, управление и обработка информации, статистика</b>	<b>1</b>
	<b>2.3.3</b>	<b>Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами</b>	<b>1</b>
	<b>2.3.7</b>	<b>Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования</b>	<b>1</b>
<b>2.6 Химические технологии, науки о материалах, металлургия</b>	<b>2.6.6</b>	<b>Нанотехнологии и наноматериалы</b>	<b>1</b>
	<b>2.6.7</b>	<b>Технология неорганических веществ</b>	<b>1</b>
	<b>2.6.8</b>	<b>Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов</b>	<b>1</b>
	<b>2.6.9</b>	<b>Технология электрохимических процессов и защита от коррозии</b>	<b>1</b>
	<b>2.6.10</b>	<b>Технология органических веществ</b>	<b>1</b>
	<b>2.6.11</b>	<b>Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов</b>	<b>1</b>
	<b>2.6.12</b>	<b>Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ</b>	<b>1</b>
	<b>2.6.13</b>	<b>Процессы и аппараты химических технологий</b>	<b>1</b>
	<b>2.6.14</b>	<b>Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов</b>	<b>1</b>
<b>2.6.17</b>	<b>Материаловедение</b>	<b>1</b>	
<b>2.7 Биотехнологии</b>	<b>2.7.1</b>	<b>Биотехнологии пищевых продуктов, лекарственных и биологически активных веществ</b>	<b>1</b>
<b>2.10 Техносферная безопасность</b>	<b>2.10.1</b>	<b>Пожарная безопасность</b>	<b>2</b>
	<b>2.10.2</b>	<b>Экологическая безопасность</b>	<b>2</b>
<b>4.3 Агроинженерия и пищевые технологии</b>	<b>4.3.3</b>	<b>Пищевые системы</b>	<b>2</b>
	<b>4.3.5</b>	<b>Биотехнология продуктов питания и биологически активных веществ</b>	<b>2</b>
<b>5.2 Экономика</b>	<b>5.2.6</b>	<b>Менеджмент</b>	<b>5</b>