

**Распределение мест для приема в аспирантуру по договорам об оказании платных образовательных услуг в 2023 году**

| <b>Группы научных специальностей</b>                       | <b>Шифры научных специальностей</b> | <b>Наименования научных специальностей</b>                                | <b>Количество мест</b> |
|--|-------------------------------------|---|------------------------|
| 1.4 Химические науки                                       | 1.4.3                               | Органическая химия  | 2                      |
|  | 1.4.4                               | Физическая химия  | 2                      |
|  | 1.4.5                               | Хемоинформатика   | 1                      |
|  | 1.4.7                               | Высокомолекулярные соединения   | 2                      |
|  | 1.4.8                               | Химия элементоорганических соединений                                     | 2                      |
|  | 1.4.9                               | Биоорганическая химия   | 1                      |
|  | 1.4.15                              | Химия твердого тела   | 2                      |
| 1.5 Биологические науки                                    | 1.5.6                               | Биотехнология   | 1                      |
| 2.3 Информационные технологии и телекоммуникации           | 2.3.1                               | Системный анализ, управление и обработка информации, статистика           | 1                      |
|  | 2.3.3                               | Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами   | 1                      |
|  | 2.3.7                               | Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования                 | 1                      |
| 2.6 Химические технологии, науки о материалах, металлургия | 2.6.6                               | Нанотехнологии и наноматериалы  | 2                      |
|  | 2.6.7                               | Технология неорганических веществ   | 2                      |
|  | 2.6.8                               | Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов                   | 2                      |
|  | 2.6.9                               | Технология электрохимических процессов и защита от коррозии               | 1                      |
|  | 2.6.11                              | Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов | 5                      |
|  | 2.6.12                              | Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ              | 2                      |
|  | 2.6.13                              | Процессы и аппараты химических технологий                                 | 2                      |
|  | 2.6.14                              | Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов            | 2                      |
| 2.10 Техносферная безопасность                             | 2.10.1                              | Пожарная безопасность   | 2                      |
|  | 2.10.2                              | Экологическая безопасность  | 1                      |
| 5.2 Экономика  | 5.2.6                               | Менеджмент  | 5                      |