| Вакантные места аспирантуры на 11.04.2024 г. | | | | | | |
|--|---|------------------------|------|--|---|--|
| Шифр | | | | Форма обучения (очная/зао чная) | Количество вакантных мест для приема (перевода) на | |
| | Наименование научной специальности | Уровень образования | Курс | | за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета | по договорам об образовании за счет средств физических и (или) юридических лиц |
| | Математическое моделирование, | | | | | |
| | численные методы и комплексы | | | | | |
| 1.2.2 | программ | аспирантура | 1 | очная | 1 | 0 |
| 1.4.3 | Органическая химия | аспирантура | 2 | очная | 1 | 0 |
| 1.4.4 | Физическая химия | аспирантура | 1 | очная | 1 | 0 |
| 1.4.15 | Химия твердого тела | аспирантура | 1 | очная | 2 | 0 |
| 2.3.1 | Системный анализ, управление и обработка информации, статистика | аспирантура | 1 | очная | 1 | 0 |
| 2.3.7 | Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования | аспирантура | 1 | очная | 0 | 1 |
| 2.6.11 | Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов | аспирантура | 2 | очная | 1 | 1 |
| 2.6.12 | Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ | аспирантура | 2 | очная | 1 | 0 |
| 2.6.17 | Материаловедение | аспирантура | 1 | очная | 1 | |
| 5.2.6 | Менеджмент | аспирантура | 1 | очная | 0 | 1 |
| 5.2.6 | Менеджмент | аспирантура | 2 | очная | 0 | 2 |