**Приложение 4**

**Контрольные цифры приема 2017, аспирантура**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | коды | Наименование направления подготовки | Очная форма | | Заочная форма | |
| За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета | Коммер-ческий прием | За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета | Коммер-ческий прием |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | 01.06.01 | Математика и механика | 2 | - | - | - |
| 2 | 03.06.01 | Физика и астрономия | 1 | - | - | - |
| 3 | 04.06.01 | Химические науки | 1 | - | - | 2 |
| 4 | 05.06.01 | Науки о земле | 7 | 2 | - | 2 |
| 5 | 06.06.01 | Биологические науки | - | 1 | - | 1 |
| 6 | 07.06.01 | Архитектура | 1 | - | - | 1 |
| 7 | 08.06.01 | Техника и технологии строительства | 8 | - | - | 2 |
| 8 | 09.06.01 | Информатика и вычислительная техника | 4 | 1 | - | 2 |
| 9 | 11.06.01 | Электроника, радиотехника и системы связи | 1 | 1 | - | 1 |
| 10 | 13.06.01 | Электро- и теплотехника | 2 | - | - | 1 |
| 11 | 14.06.01 | Ядерная, тепловая и возобновляемая энергетика и сопутствующие технологии | 1 | - | - | - |
| 12 | 15.06.01 | Машиностроение | 5 | 3 | - | 3 |
| 13 | 18.06.01 | Химическая технология | 2 | 1 | - | 1 |
| 14 | 20.06.01 | Техносферная безопасность | 1 | 1 | - | 1 |
| 15 | 21.06.01 | Геология, разведка и разработка полезных ископаемых | 4 | 2 | - | 2 |
| 16 | 22.06.01 | Технологии материалов | 2 | 1 | - | 1 |
| 17 | 23.06.01 | Техника и технологии наземного транспорта | 3 | 3 | - | 3 |
| 18 | 27.06.01 | Управление в технических системах | 1 | 1 | - | 1 |
| 19 | 38.06.01 | Экономика | - | 4 | - | 4 |
| 20 | 39.06.01 | Социологические науки | - | 1 | - | 1 |
| 21 | 40.06.01 | Юриспруденция | - | 1 | - | 1 |
| 22 | 45.06.01 | Языкознание и литературоведение | - | 3 | - | 3 |
| 23 | 46.06.01 | Исторические науки и археология | - | 2 | - | 1 |
| 24 | 49.06.01 | Физическая культура и спорт | - | 2 | - | 2 |
| 25 | 50.06.01 | Искусствоведение | - | 1 | - | 1 |
| 26 | 51.06.01 | Культурология | - | 1 | - | 1 |
|  |  | ИТОГО | 46 | 32 | - | 38 |