**Приложение 4**

**Контрольные цифры приема 2022г, аспирантура, очная форма**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | коды | **Научная специальность** | За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета | Из графы 4, количество мест для целевого приема | Коммерческий прием |
|  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  | 1.1.7. | Теоретическая механика, динамика машин | 1 | 1 | 1 |
|  | 1.2.2. | Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ | 4 | 1 | 1 |
|  | 1.3.2. | Приборы и методы экспериментальной физики | 2 | 1 | 0 |
|  | 1.3.3. | Теоретическая физика | 1 | 1 | 0 |
|  | 1.5.15. | Экология | 1 | 1 | 1 |
|  | 1.6.9. | Геофизика | 0 | 0 | 1 |
|  | 1.6.20. | Геоинформатика, картография | 1 | 1 | 1 |
|  | 1.6.21. | Геоэкология | 0 | 0 | 1 |
|  | 2.1.3. | Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение | 0 | 0 | 1 |
|  | 2.1.4. | Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов | 1 | 1 | 1 |
|  | 2.1.5. | Строительные материалы и изделия | 1 | 1 | 1 |
|  | 2.1.7. | Технология и организация строительства | 2 | 1 | 1 |
|  | 2.1.9. | Строительная механика | 0 | 0 | 1 |
|  | 2.1.11. | Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия | 1 | 1 | 1 |
|  | 2.1.13. | Градостроительство, планировка сельских населенных пунктов | 2 | 1 | 1 |
|  | 2.2.13. | Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения | 3 | 1 | - |
|  | 2.3.3. | Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами | 1 | 1 | 1 |
|  | 2.4.2. | Электротехнические комплексы и системы | 1 | 1 | 1 |
|  | 2.4.3. | Электроэнергетика | 2 | 1 | 1 |
|  | 2.4.5. | Энергетические системы и комплексы | 2 | 1 | 1 |
|  | 2.5.6. | Технология машиностроения | 4 | 1 | 2 |
|  | 2.5.11. | Наземные транспортно-технологические средства и комплексы | 1 | 1 | 1 |
|  | 2.5.15. | Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов | 2 | 1 | - |
|  | 2.5.22. | Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства | 3 | 1 | 1 |
|  | 2.6.2. | Металлургия черных, цветных и редких металлов | 3 | 1 | - |
|  | 2.6.10. | Технология органических веществ | 1 | 1 | 1 |
|  | 2.6.11. | Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов | 1 | 1 | 1 |
|  | 2.6.12. | Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ | 1 | 1 | 1 |
|  | 2.6.17. | Материаловедение | 3 | 1 | - |
|  | 2.7.1. | Биотехнологии пищевых продуктов, лекарственных и биологически активных веществ | 2 | 1 | - |
|  | 2.8.1. | Технология и техника геологоразведочных работ | 1 | 1 | 1 |
|  | 2.8.8. | Геотехнология, горные машины | 2 | 1 | 1 |
|  | 2.8.9. | Обогащение полезных ископаемых | 1 | 1 | 1 |
|  | 2.8.10. . | Охрана труда, промышленная безопасность, безопасность в чрезвычайных ситуациях (недропользование) | 3 | 1 | 1 |
|  | 2.9.5. | Эксплуатация автомобильного транспорта | 4 | 1 | - |
|  | 5.1.2. | Публично-правовые (государственно-правовые) науки | 0 | 0 | 1 |
|  | 5.2.3. | Региональная и отраслевая экономика | 0 | 0 | 3 |
|  | 5.2.6. | Менеджмент | 0 | 0 | 3 |
|  | 5.4.4. | Социальная структура, социальные институты и процессы | 0 | 0 | 1 |
|  | 5.6.6. | История науки и техники | 0 | 0 | 1 |
|  | 5.8.4. | Физическая культура и профессиональная физическая подготовка | 0 | 0 | 1 |
|  |  | ИТОГО: | 58 | 31 | 38 |