**Выпуск из аспирантуры по отраслям науки**

**(человек)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 |
| Всего | 9997 | 9795 | 10029 | 8134 | 7017 | 7376 |
| в том числе по отраслям науки: |  |  |  |  |  |  |
| физико-математические | 546 | 599 | 602 | 557 | 298 | 538 |
| химические | 255 | 264 | 285 | 206 | 113 | 209 |
| биологические | 439 | 388 | 399 | 314 | 253 | 322 |
| технические | 2236 | 2427 | 2348 | 1916 | 1589 | 1914 |
| из них архитектура | 20 | 33 | 22 | 26 | 23 | 40 |
| документальная информация | 261) | 29 | 30 | 14 | 8 | 11 |
| сельскохозяйственные | 102 | 106 | 106 | 78 | 94 | 84 |
| из них ветеринария | 51 | 53 | 60 | 45 | 62 | 51 |
| исторические и археология | 229 | 227 | 228 | 222 | 193 | 196 |
| филологические | 348 | 360 | 433 | 365 | 342 | 327 |
| философские | 146 | 158 | 141 | 139 | 131 | 107 |
| искусствоведение | 199 | 239 | 254 | 237 | 126 | 131 |
| культурология | 73 | 56 | 42 | 35 | 42 | 28 |
| психологические | 268 | 259 | 239 | 210 | 181 | 170 |
| экономические | 1813 | 1724 | 1801 | 1237 | 1191 | 1041 |
| педагогические | 374 | 355 | 463 | 398 | 319 | 280 |
| социологические | 233 | 183 | 174 | 155 | 145 | 128 |
| юридические | 1058 | 925 | 923 | 735 | 601 | 555 |
| политология | 277 | 232 | 247 | 186 | 202 | 196 |
| медицинские | 1097 | 946 | 974 | 829 | 881 | 861 |
| из них фармацевтические | 16 | 25 | 18 | 22 | 35 | 24 |
| науки о Земле | 304 | 318 | 320 | 286 | 294 | 262 |
| прочие отрасли науки | - | - | 20 | 15 | 14 | 16 |

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

1) Отрасль науки «Документальная информация» в 2011 г. входила в состав отрасли «Технические науки».

**Выпуск из аспирантуры по отраслям науки и по направлениям подготовки в 2017-2018 гг.**

**(человек)**

|  | Всего | | в том числе  с защитой диссертации | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2017 | 2018 | 2017 | 2018 |
| Всего | 5413 | 5275 | 600 | 627 |
| в том числе: |  |  |  |  |
| по отраслям науки | 2619 | 433 | 320 | 75 |
| физико-математические | 262 | 40 | 43 | 5 |
| химические | 131 | 13 | 43 | 5 |
| биологические | 162 | 32 | 30 | 3 |
| технические | 730 | 128 | 77 | 28 |
| из них архитектура | 19 | 4 | 1 | 1 |
| документальная информация | 5 | 1 | - | - |
| сельскохозяйственные | 25 | 1 | 7 | 1 |
| из них ветеринария | 8 | - | 1 | - |
| исторические и археология | 49 | 3 | 6 | 2 |
| филологические | 129 | 11 | 12 | 1 |
| философские | 27 | 1 | 2 | - |
| искусствоведение | 35 | 2 | 4 | - |
| культурология | 15 | - | - | - |
| психологические | 60 | 6 | 2 | - |
| экономические | 299 | 34 | 18 | 2 |
| педагогические | 90 | 6 | 5 | 1 |
| социологические | 44 | 1 | 1 | - |
| юридические | 177 | 36 | 10 | 5 |
| политология | 59 | 4 | 3 | - |
| медицинские | 222 | 86 | 45 | 17 |
| из них фармацевтические | 7 | 1 | - | 1 |
| науки о Земле | 88 | 28 | 10 | 5 |
| прочие отрасли науки | 10 | - | 2 | - |
| по направлениям подготовки | 2794 | 4842 | 280 | 552 |
| математика и механика | 22 | 136 | 5 | 39 |
| компьютерные и информационные науки | 3 | 19 | 1 | 5 |
| физика и астрономия | 73 | 261 | 21 | 67 |
| химия | 31 | 179 | 6 | 44 |
| науки о Земле | 133 | 141 | 15 | 9 |
| биологические науки | 53 | 194 | 7 | 23 |
| архитектура | 21 | 28 | 2 | 1 |
| техника и технологии строительства | 14 | 56 | 4 | 17 |
| информатика и вычислительная техника | 65 | 309 | 9 | 40 |
| информационная безопасность | 1 | 14 | - | 1 |
| электроника, радиотехника и системы связи | 24 | 93 | 5 | 17 |
| фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии | 2 | 44 | 1 | 4 |
| электро- и теплоэнергетика | 10 | 94 | 2 | 19 |
| ядерная энергетика и технологии | 3 | 17 | - | 2 |
| машиностроение | 21 | 93 | 5 | 7 |
| физико-технические науки и технологии | - | 3 | - | - |
| химические технологии | 7 | 96 | 2 | 14 |
| промышленная экология и биотехнологии | 1 | 29 | - | 3 |
| техносферная безопасность и природообустройство | - | 12 | - | 6 |
| прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия | 5 | 32 | 3 | 6 |
| технологии материалов | 10 | 51 | 2 | 12 |
| техника и технологии наземного транспорта | 16 | 19 | 1 | 1 |
| авиационная и ракетно-космическая техника | 12 | 52 | 1 | 11 |
| аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники | - | 9 | - | 1 |
| управление в технических системах | 14 | 29 | 5 | 7 |
| нанотехнологии и наноматериалы | - | 2 | - | - |
| технологии легкой промышленности | 14 | 12 | 1 | 2 |
| фундаментальная медицина | 31 | 45 | 2 | 1 |
| клиническая медицина | 493 | 556 | 59 | 61 |
| науки о здоровье и профилактическая медицина | 21 | 32 | - | 3 |
| фармация | 25 | 21 | 1 | - |
| сельское, лесное и рыбное хозяйство | 13 | 43 | 5 | 7 |
| ветеринария и зоотехния | 38 | 39 | 14 | 15 |
| психологические науки | 88 | 129 | 4 | 4 |
| экономика и управление | 545 | 663 | 22 | 23 |
| социология и социальная работа | 57 | 83 | 2 | 1 |
| юриспруденция | 283 | 391 | 23 | 14 |
| политические науки и регионоведение | 99 | 135 | 3 | 6 |
| средства массовой информации и информационно-библиотечное дело | 37 | 36 | 2 | 7 |
| образование и педагогические науки | 88 | 138 | 3 | 7 |
| языкознание и литературоведение | 147 | 196 | 18 | 20 |
| история и археология | 120 | 134 | 14 | 19 |
| философия, этика и религиоведение | 56 | 71 | 4 | 4 |
| теология | - | 2 | - | - |
| физическая культура и спорт | 19 | 14 | 1 | 1 |
| искусствознание | 64 | 71 | 4 | 1 |
| культуроведение и социокультурные проекты | 15 | 19 | 1 | - |