**Численность обучающихся по реализуемым образовательным программам за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации, местных бюджетов и по договорам об образовании за счет средств физических и (или) юридических лиц**

**Информация из статистического отчета ВПО-1 по состоянию на 1 октября 2017 года**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование направления подготовки (специальности) | № стро- ки | Код клас- сифи- катора | Код направления подготовки (специаль- ности) | Итого студентов на всех курсах | Из гр. 4 обучаются |
| за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета  | по договорам об ока- зании платных обра- зовательных услуг |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| **Программы бакалавриата – всего** | **01** | **X** | **X** | **6726** | **4333** | **2393** |
| в том числе по направлениям: Архитектура |  | 1 | 07.03.01 | 265 | 151 | 114 |
| Реконструкция и реставрация архитек- турного наследия |  | 1 | 07.03.02 | 23 | 23 | 0 |
| Дизайн архитектурной среды |  | 1 | 07.03.03 | 187 | 146 | 41 |
| Градостроительство |  | 1 | 07.03.04 | 81 | 26 | 55 |
| Строительство |  | 1 | 08.03.01 | 743 | 630 | 113 |
| Информатика и вычислительная тех- ника |  | 1 | 09.03.01 | 225 | 194 | 31 |
| Информационные системы и техноло- гии |  | 1 | 09.03.02 | 257 | 227 | 30 |
| Информационная безопасность |  | 1 | 10.03.01 | 128 | 107 | 21 |
| Радиотехника |  | 1 | 11.03.01 | 79 | 73 | 6 |
| Инфокоммуникационные технологии и системы связи |  | 1 | 11.03.02 | 91 | 85 | 6 |
| Теплоэнергетика и теплотехника |  | 1 | 13.03.01 | 227 | 211 | 16 |
| Электроэнергетика и электротехника |  | 1 | 13.03.02 | 497 | 429 | 68 |
| Машиностроение |  | 1 | 15.03.01 | 107 | 98 | 9 |
| Автоматизация технологических про- цессов и производств |  | 1 | 15.03.04 | 174 | 153 | 21 |
| Конструкторско-технологическое обес- печение машиностроительных произ- водств |  | 1 | 15.03.05 | 188 | 175 | 101 |
| Мехатроника и робототехника |  | 1 | 15.03.06 | 82 | 77 | 16 |
| Химическая технология |  | 1 | 18.03.01 | 194 | 176 | 8 |
| Продукты питания из растительного сырья |  | 1 | 19.03.02 | 122 | 102 | 2 |
| Техносферная безопасность |  | 1 | 20.03.01 | 135 | 105 | 4 |
| Нефтегазовое дело |  | 1 | 21.03.01 | 412 | 231 | 12 |
| Землеустройство и кадастры |  | 1 | 21.03.02 | 12 | 0 | 0 |
| Металлургия |  | 1 | 22.03.02 | 94 | 79 | 4 |
| Технология транспортных процессов |  | 1 | 23.03.01 | 168 | 151 | 5 |
| Эксплуатация транспортно-технологи- ческих машин и комплексов |  | 1 | 23.03.03 | 143 | 116 | 1 |
| Техническая эксплуатация летатель- ных аппаратов и двигателей |  | 1 | 25.03.01 | 97 | 95 | 2 |
| Управление качеством |  | 1 | 27.03.02 | 97 | 84 | 13 |
| Инноватика |  | 1 | 27.03.05 | 104 | 87 | 17 |
| Нанотехнологии и микросистемная тех- ника |  | 1 | 28.03.01 | 63 | 63 | 0 |
| Технология художественной обработки материалов |  | 1 | 29.03.04 | 228 | 93 | 135 |
| Психология |  | 1 | 37.03.01 | 56 | 0 | 56 |
| Экономика |  | 1 | 38.03.01 | 451 | 0 | 451 |
| Менеджмент |  | 1 | 38.03.02 | 261 | 0 | 261 |
| Социология |  | 1 | 39.03.01 | 68 | 54 | 14 |
| Социальная работа |  | 1 | 39.03.02 | 55 | 45 | 10 |
| Юриспруденция |  | 1 | 40.03.01 | 289 | 0 | 289 |
| Реклама и связи с общественностью |  | 1 | 42.03.01 | 63 | 0 | 63 |
| Журналистика |  | 1 | 42.03.02 | 134 | 0 | 134 |
| История искусств |  | 1 | 50.03.03 | 19 | 0 | 19 |
| Дизайн |  | 1 | 54.03.01 | 107 | 47 | 60 |
| **Программы специалитета – всего** | **02** |  |  | **1571** | **1389** | **182** |
| в том числе по специальностям: Строительство уникальных зданий и сооружений |  | 1 | 08.05.01 | 76 | 61 | 15 |
| Прикладная геодезия |  | 1 | 21.05.01 | 118 | 102 | 16 |
| Прикладная геология |  | 1 | 21.05.02 | 122 | 110 | 12 |
| Технология геологической разведки |  | 1 | 21.05.03 | 123 | 92 | 31 |
| Горное дело |  | 1 | 21.05.04 | 754 | 680 | 74 |
| Наземные транспортно-технологические средства |  | 1 | 23.05.01 | 94 | 83 | 11 |
| Самолето- и вертолетостроение |  | 1 | 24.05.07 | 257 | 247 | 10 |
| Монументально-декоративное искусство |  | 1 | 54.05.01 | 27 | 14 | 13 |
| **Программы магистратуры – всего** | **03** |  |  | **1680** | **1541** | **139** |
| в том числе по направлениям: Архитектура |  | 1 | 07.04.01 | 42 | 41 | 1 |
| Градостроительство |  | 1 | 07.04.04 | 32 | 31 | 1 |
| Строительство |  | 1 | 08.04.01 | 287 | 269 | 18 |
| Информатика и вычислительная тех- ника |  | 1 | 09.04.01 | 43 | 40 | 3 |
| Информационные системы и техноло- гии |  | 1 | 09.04.02 | 111 | 100 | 11 |
| Информационная безопасность |  | 1 | 10.04.01 | 1 | 0 | 1 |
| Радиотехника |  | 1 | 11.04.01 | 37 | 37 | 0 |
| Теплоэнергетика и теплотехника |  | 1 | 13.04.01 | 66 | 62 | 4 |
| Электроэнергетика и электротехника |  | 1 | 13.04.02 | 371 | 369 | 2 |
| Машиностроение |  | 1 | 15.04.01 | 49 | 48 | 1 |
| Технологические машины и оборудо- вание |  | 1 | 15.04.02 | 93 | 89 | 4 |
| Конструкторско-технологическое обес- печение машиностроительных произ- водств |  | 1 | 15.04.05 | 115 | 113 | 2 |
| Химическая технология |  | 1 | 18.04.01 | 43 | 41 | 2 |
| Продукты питания из растительного сырья |  | 1 | 19.04.02 | 35 | 34 | 1 |
| Техносферная безопасность |  | 1 | 20.04.01 | 123 | 119 | 4 |
| Нефтегазовое дело |  | 1 | 21.04.01 | 4 | 0 | 4 |
| Металлургия |  | 1 | 22.04.02 | 43 | 36 | 7 |
| Технология транспортных процессов |  | 1 | 23.04.01 | 46 | 41 | 5 |
| Эксплуатация транспортно-технологи- ческих машин и комплексов |  | 1 | 23.04.03 | 20 | 20 | 0 |
| Управление качеством |  | 1 | 27.04.02 | 22 | 21 | 1 |
| Инноватика |  | 1 | 27.04.05 | 20 | 19 | 1 |
| Нанотехнологии и микросистемная те- хника |  | 1 | 28.04.01 | 11 | 10 | 1 |
| Психология |  | 1 | 37.04.01 | 6 | 0 | 6 |
| Экономика |  | 1 | 38.04.01 | 42 | 1 | 41 |
| Менеджмент |  | 1 | 38.04.02 | 18 | 0 | 18 |
| **Всего по программам бакалавриа- та, специалитета и магистратуры**  | **04** |  |  | **9977** | **7263** | **2714** |

**Информация из статистического отчета СПО-1 по состоянию на 1 октября 2017 года**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование специальности, профессии по перечнямпрофессий и специальностей, утвержденных приказомМинобрнауки России от 29 октября 2013 г.№ 1199 г. | Код направления подготовки (специальности) | Итого студентов на всех курсах | Из гр. 4 обучаются |
| за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета | по договорам об оказании платных обра- зовательных услуг |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Компьютерные системы и комплексы | 09.02.01 | 87 | 81 | 6 |
| Информационные системы (по отраслям) | 09.02.04 | 99 | 90 | 9 |
| Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) | 13.02.11 | 96 | 96 | 0 |
| Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям) | 15.02.01 | 77 | 73 | 4 |
| Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям) | 15.02.07 | 89 | 88 | 1 |
| Технология машиностроения | 15.02.08 | 81 | 76 | 5 |
| Бурение нефтяных и газовых скважин | 21.02.02 | 289 | 95 | 194 |
| Прикладная геодезия | 21.02.08 | 131 | 83 | 48 |
| Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых | 21.02.11 | 131 | 98 | 33 |
| Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых | 21.02.12 | 155 | 111 | 44 |
| Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых | 21.02.13 | 138 | 101 | 37 |
| Сварочное производство | 22.02.06 | 93 | 86 | 7 |
| Техническое обслуживание иремонт автомобильного транспорта | 23.02.03 | 133 | 115 | 18 |
| Экономика и бухгалтерскийучет (по отраслям) | 38.02.01 | 8 | 8 | 0 |
| **Всего по программам подготовки специалистов среднего звена** |  | **1607** | **1201** | **406** |

**Информация из статистического отчета 1-НК по состоянию на 31 декабря 2016 года**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование направления подготовки (специальности) | Код направления подготовки (специаль- ности) | Итого аспирантовна всех курсах | Из гр. 4 обучаются |
| за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета | по договорам об ока-зании платных образовательных услуг |
| 1 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Математика и механика | 01.06.01 | 16 | 16 | 0 |
| Физика и астрономия | 03.06.01 | 15 | 13 | 2 |
| Химические науки | 04.06.01 | 9 | 9 | 0 |
| Науки о Земле | 05.06.01 | 44 | 35 | 9 |
| Биологические науки | 06.06.01 | 2 | 2 | 0 |
| Архитектура | 07.06.01 | 13 | 10 | 3 |
| Техника и технологии строительства | 08.06.01 | 42 | 36 | 6 |
| Информатика и вычислительная техника | 09.06.01 | 30 | 24 | 6 |
| Электроника, радиотехника и системы связи | 11.06.01 | 3 | 3 | 0 |
| Электро- и теплотехника | 13.06.01 | 18 | 14 | 4 |
| Ядерная, тепловая и возобновляемая энергетика и сопутствующие технологии | 14.06.01 | 4 | 4 | 0 |
| Машиностроение | 15.06.01 | 41 | 36 | 5 |
| Химическая технология | 18.06.01 | 14 | 12 | 2 |
| Техносферная безопасность | 20.06.01 | 1 | 1 | 0 |
| Геология, разведка и разработка полезных ископаемых | 21.06.01 | 18 | 14 | 4 |
| Технологии материалов | 22.06.01 | 14 | 12 | 2 |
| Техника и технологии наземного транспорта | 23.06.01 | 10 | 8 | 2 |
| Управление в технических системах | 27.06.01 | 2 | 1 | 1 |
| Экономика | 38.06.01 | 49 | 22 | 27 |
| Социологические науки | 39.06.01 | 5 | 2 | 3 |
| Юриспруденция | 40.06.01 | 1 | 1 | 0 |
| Языкознание и литературоведение | 45.06.01 | 7 | 0 | 7 |
| Исторические науки и археология | 46.06.01 | 5 | 1 | 4 |
| Физическая культура и спорт | 49.06.01 | 5 | 1 | 4 |
| Искусствоведение | 50.06.01 | 2 | 2 |  |
| Культурология | 51.06.01 | 1 | 0 | 1 |
| **Всего по программам аспирантуры** |  | **371** | **279** | **92** |