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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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** | **6477** | **4304** | **2173** |
| в том числе по направлениям: Архитектура |  | 1 | 07.03.01 | 252 | 141 | 111 |
| Реконструкция и реставрация архитек- турного наследия |  | 1 | 07.03.02 | 13 | 11 | 2 |
| Дизайн архитектурной среды |  | 1 | 07.03.03 | 181 | 136 | 45 |
| Градостроительство |  | 1 | 07.03.04 | 50 | 11 | 39 |
| Строительство |  | 1 | 08.03.01 | 732 | 630 | 102 |
| Информатика и вычислительная тех- ника |  | 1 | 09.03.01 | 208 | 182 | 26 |
| Информационные системы и техноло- гии |  | 1 | 09.03.02 | 235 | 210 | 25 |
| Информационная безопасность |  | 1 | 10.03.01 | 120 | 100 | 20 |
| Радиотехника |  | 1 | 11.03.01 | 77 | 71 | 6 |
| Инфокоммуникационные технологии и системы связи |  | 1 | 11.03.02 | 86 | 83 | 3 |
| Теплоэнергетика и теплотехника |  | 1 | 13.03.01 | 238 | 226 | 12 |
| Электроэнергетика и электротехника |  | 1 | 13.03.02 | 462 | 424 | 38 |
| Машиностроение |  | 1 | 15.03.01 | 101 | 94 | 7 |
| Автоматизация технологических про- цессов и производств |  | 1 | 15.03.04 | 145 | 131 | 14 |
| Конструкторско-технологическое обес- печение машиностроительных произ- водств |  | 1 | 15.03.05 | 191 | 177 | 14 |
| Мехатроника и робототехника |  | 1 | 15.03.06 | 69 | 65 | 4 |
| Химическая технология |  | 1 | 18.03.01 | 189 | 172 | 17 |
| Продукты питания из растительного сырья |  | 1 | 19.03.02 | 118 | 100 | 18 |
| Техносферная безопасность |  | 1 | 20.03.01 | 122 | 107 | 15 |
| Нефтегазовое дело |  | 1 | 21.03.01 | 360 | 220 | 140 |
| Металлургия |  | 1 | 22.03.02 | 84 | 80 | 4 |
| Технология транспортных процессов |  | 1 | 23.03.01 | 181 | 167 | 14 |
| Эксплуатация транспортно-технологи- ческих машин и комплексов |  | 1 | 23.03.03 | 147 | 139 | 8 |
| Техническая эксплуатация летатель- ных аппаратов и двигателей |  | 1 | 25.03.01 | 83 | 83 | 0 |
| Управление качеством |  | 1 | 27.03.02 | 107 | 95 | 12 |
| Инноватика |  | 1 | 27.03.05 | 114 | 98 | 16 |
| Нанотехнологии и микросистемная тех- ника |  | 1 | 28.03.01 | 64 | 64 | 0 |
| Технология художественной обработки материалов |  | 1 | 29.03.04 | 264 | 95 | 169 |
| Психология |  | 1 | 37.03.01 | 57 | 0 | 57 |
| Экономика |  | 1 | 38.03.01 | 419 | 15 | 404 |
| Менеджмент |  | 1 | 38.03.02 | 268 | 1 | 267 |
| Социология |  | 1 | 39.03.01 | 97 | 64 | 33 |
| Социальная работа |  | 1 | 39.03.02 | 77 | 62 | 15 |
| Юриспруденция |  | 1 | 40.03.01 | 214 | 0 | 214 |
| Реклама и связи с общественностью |  | 1 | 42.03.01 | 74 | 0 | 74 |
| Журналистика |  | 1 | 42.03.02 | 132 | 0 | 132 |
| История искусств |  | 1 | 50.03.03 | 41 | 0 | 41 |
| Дизайн |  | 1 | 54.03.01 | 105 | 50 | 55 |
| **Программы специалитета – всего** | **02** |  |  | **1431** | **1269** | **162** |
| в том числе по специальностям: Строительство уникальных зданий и сооружений |  | 1 | 08.05.01 | 57 | 43 | 14 |
| Прикладная геодезия |  | 1 | 21.05.01 | 104 | 96 | 8 |
| Прикладная геология |  | 1 | 21.05.02 | 114 | 107 | 7 |
| Технология геологической разведки |  | 1 | 21.05.03 | 117 | 84 | 33 |
| Горное дело |  | 1 | 21.05.04 | 703 | 631 | 72 |
| Наземные транспортно-технологические средства |  | 1 | 23.05.01 | 73 | 67 | 6 |
| Самолето- и вертолетостроение |  | 1 | 24.05.07 | 225 | 221 | 4 |
| Монументально-декоративное искусство |  | 1 | 54.05.01 | 32 | 18 | 14 |
| Дизайн |  | 2 | 070601 | 5 | 2 | 3 |
| Архитектура |  | 2 | 270301 | 1 | 0 | 1 |
| **Программы магистратуры – всего** | **03** |  |  | **1570** | **1414** | **156** |
| в том числе по направлениям: Архитектура |  | 1 | 07.04.01 | 42 | 41 | 1 |
| Градостроительство |  | 1 | 07.04.04 | 44 | 41 | 3 |
| Строительство |  | 1 | 08.04.01 | 236 | 220 | 16 |
| Информатика и вычислительная тех- ника |  | 1 | 09.04.01 | 40 | 37 | 3 |
| Информационные системы и техноло- гии |  | 1 | 09.04.02 | 99 | 88 | 11 |
| Информационная безопасность |  | 1 | 10.04.01 | 5 | 0 | 5 |
| Радиотехника |  | 1 | 11.04.01 | 41 | 39 | 2 |
| Теплоэнергетика и теплотехника |  | 1 | 13.04.01 | 77 | 69 | 8 |
| Электроэнергетика и электротехника |  | 1 | 13.04.02 | 399 | 390 | 9 |
| Машиностроение |  | 1 | 15.04.01 | 44 | 42 | 2 |
| Технологические машины и оборудо- вание |  | 1 | 15.04.02 | 76 | 76 | 0 |
| Конструкторско-технологическое обес- печение машиностроительных произ- водств |  | 1 | 15.04.05 | 88 | 88 | 0 |
| Химическая технология |  | 1 | 18.04.01 | 30 | 20 | 10 |
| Продукты питания из растительного сырья |  | 1 | 19.04.02 | 15 | 15 | 0 |
| Техносферная безопасность |  | 1 | 20.04.01 | 107 | 103 | 4 |
| Металлургия |  | 1 | 22.04.02 | 31 | 25 | 6 |
| Технология транспортных процессов |  | 1 | 23.04.01 | 44 | 39 | 5 |
| Эксплуатация транспортно-технологи- ческих машин и комплексов |  | 1 | 23.04.03 | 21 | 20 | 1 |
| Управление качеством |  | 1 | 27.04.02 | 31 | 25 | 6 |
| Инноватика |  | 1 | 27.04.05 | 25 | 23 | 2 |
| Нанотехнологии и микросистемная те- хника |  | 1 | 28.04.01 | 1 | 0 | 1 |
| Экономика |  | 1 | 38.04.01 | 35 | 5 | 30 |
| Менеджмент |  | 1 | 38.04.02 | 39 | 8 | 31 |
| **Всего по программам бакалавриа- та, специалитета и магистратуры** | **04** |  |  | **9478** | **6987** | **2491** |