**Информация о результатах приема-2018**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код | Наименование специальности/направления подготовки | Форма обучения | Численность обучающихся, чел. | | | | Средняя сумма набранных баллов по всем вступительным испытаниям |
| за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета | за счет бюджетов субъектов Российской Федерации | за счет местных бюджетов | за счет средств физических и (или) юридических лиц |
| 08.03.01 | Строительство | очная | 10 |  |  | 2 | 177,6 |
| заочная | 10 |  |  | 31 | 193,1 |
| очно-заочная | 10 |  |  |  | 160,9 |
| 09.03.02 | Информационные системы и технологии | очная | 6 |  |  |  | 192 |
| заочная | - |  |  | 2 | 164,5 |
| очно-заочная | 9 |  |  |  | 155,1 |
| 09.03.03 | Прикладная информатика | очная | 10 |  |  |  | 196,4 |
| очно-заочная | 6 |  |  |  | 161,66 |
| 13.03.02 | Электроэнергетика и электротехника | очная | 1 |  |  |  | 164 |
| очно-заочная | 13 |  |  |  | 165,15 |
| 15.03.02 | Технологические машины и оборудование | очно-заочная | 11 |  |  |  | 161,55 |
| 15.03.05 | Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств | очная | 7 |  |  |  | 170,7 |
| заочная | 10 |  |  | 17 | 212,6 |
| очно-заочная | 15 |  |  |  | 189,73 |
| 15.03.06 | Мехатроника и робототехника | очная | 5 |  |  |  | 183,4 |
| очно-заочная | 15 |  |  |  | 163,86 |
| 17.05.01 | Боеприпасы и взрыватели | очная | 15 |  |  |  | 179,5 |
| 18.03.01 | Химическая технология | очная | 2 |  |  |  | 191 |
| очно-заочная | 6 |  |  |  | 164,66 |
| 22.03.02 | Металлургия | очная | 3 |  |  |  | 208,3 |
| очно-заочная | 11 |  |  |  | 169,63 |
| 23.05.02 | Транспортные средства специального назначения | очная | 15 |  |  |  | 173,93 |
| 38.03.01 | Экономика | очная | - |  |  | 7 | 163,75 |
| заочная | 25 |  |  | 4 | 195,6 |
| 15.04.05 | Технология автоматизированного машиностроения | очно-заочная | - |  |  | 2 |  |
| 15.04.06 | Управление мехатронными и робототехническими системами | очно-заочная | - |  |  | 5 |  |
| 22.04.02 | Современные технологии производства чёрных металлов | очно-заочная | - |  |  | 6 |  |