

**Количество мест в рамках особой квоты для поступающих на программы  
подготовки бакалавриата**

| Наименование направления подготовки<br>(специальности)                                    | Код      | за счет средств<br>федерального бюджета по<br>очной форме |
|---|----------|---|
|   |          | в рамках особой квоты                                     |
| <b>Итого:</b>   |          | <b>73</b>   |
| Химия   | 04.03.01 | 1   |
| Строительство   | 08.03.01 | 6   |
| Информатика и вычислительная техника  | 09.03.01 | 5   |
| Информационные системы и технологии   | 09.03.02 | 5   |
| Прикладная информатика  | 09.03.03 | 3   |
| <b>15.03.00 Машиностроение:</b>   | 15.03.02 | 10  |
| Технологические машины и оборудование   | 15.03.03 |   |
| Прикладная механика   | 15.03.04 |   |
| Автоматизация технологических процессов и производств                                     | 15.03.04 |   |
| Химическая технология   | 18.03.01 | 23  |
| Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии | 18.03.02 | 3   |
| Биотехнология   | 19.03.01 | 9   |
| Техносферная безопасность   | 20.03.01 | 3   |
| Материаловедение и технологии материалов  | 22.03.01 | 2   |
| Системный анализ и управление   | 27.03.03 | 2   |
| Нanomатериалы   | 28.03.03 | 1   |

**Количество мест в рамках особой квоты для поступающих на программы  
подготовки специалитета**

| Наименование направления подготовки<br>(специальности)      | Код      | за счет средств<br>федерального бюджета по<br>очной форме |
|---|----------|---|
|   |          | в рамках особой квоты                                     |
| <b>Итого:</b>   |          | <b>20</b>   |
| Проектирование технологических машин и комплексов           | 15.05.01 | 5   |
| Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий | 18.05.01 | 7   |
| Химическая технология материалов современной энергетики     | 18.05.02 | 8   |