**Проходные баллы на очное отделение**

**по бюджетному финансированию**

**2017 год**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код направления | Направление,   * профиль | План приема | Проходной балл |
| **09.03.01** | **ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА**   * Автоматизированные системы обработки информации и управления | **8** | **177** |
| **13.03.02** | **ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА**   * Электроснабжение | **3** | **198** |
| **18.03.01** | **ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ**   * Химическая технология органических веществ * Технология переработки полимеров | **20** | **158** |
| **18.03.02** | **ЭНЕРГО- И РЕСУРСОСБЕРЕГАЮЩИЕ ПРОЦЕССЫ В ХИМИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ НЕФТЕХИМИИ И БИОТЕХНОЛОГИИ**   * Машины и аппараты химических производств | **15** | **162** |
| **19.03.02** | **ПРОДУКТЫ ПИТАНИЯ ИЗ РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ**   * Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий | **10** | **134** |

**Проходные баллы на очно-заочное отделение**

**по бюджетному финансированию**

**2017 год**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код направления | Направление,   * профиль | План приема | Проходной балл |
| **09.03.01** | **ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА**   * Автоматизированные системы обработки информации и управления | **10** | **119** |
| **14.03.01** | **ЯДЕРНАЯ ЭНЕРГЕТИКА И ТЕПЛОФИЗИКА**   * Техника и физика низких температур | **10** | **139** |
| **15.03.04** | **АВТОМАТИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ И ПРОИЗВОДСТВ**   * Автоматизация технологических процессов и производств | **10** | **167** |
| **18.03.01** | **ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ**   * Химическая технология органических веществ * Технология переработки полимеров | **24** | **167** |
| **18.03.02** | **ЭНЕРГО- И РЕСУРСОСБЕРЕГАЮЩИЕ ПРОЦЕССЫ В ХИМИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ НЕФТЕХИМИИ И БИОТЕХНОЛОГИИ**   * Машины и аппараты химических производств | **16** | **138** |