

Информация о результатах приема по каждому направлению подготовки или специальности высшего образования с различными условиями приема (на места, финансируемые за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации, местных бюджетов, по договорам об образовании за счет средств физических и (или) юридических лиц

| Код | Наименование специальности, направления подготовки | Уровень образования | Форма обучения | Результаты приема обучающихся за счет (количество человек): | | | | Средняя сумма набранных баллов по всем вступительным испытаниям |
|----------|--|----------------------------------|----------------|---|---|------------------|--|---|
| | | | | бюджетных ассигнований федерального бюджета | бюджетов субъектов Российской Федерации | местных бюджетов | средств физических и (или) юридических лиц | |
| 43.03.01 | Химия (Анализ химической и фармацевтической продукции) | высшее образование – бакалавриат | очная | 28 | 0 | 0 | 0 | 169,8 |
| 43.05.01 | Фундаментальная и прикладная химия | высшее образование – специалитет | очная | 15 | 0 | 0 | 0 | 183,8 |
| 09.03.01 | Информатика и вычислительная техника | высшее образование – бакалавриат | очная | 30 | 0 | 0 | 0 | 180,2 |
| 09.03.01 | Информатика и вычислительная техника | высшее образование – бакалавриат | заочная | 0 | 0 | 0 | 8 | 158,5 |
| 13.03.01 | Теплоэнергетика и теплотехника | высшее образование – бакалавриат | очная | 13 | 0 | 0 | 0 | 193,3 |
| 13.03.01 | Теплоэнергетика и теплотехника | высшее образование – бакалавриат | заочная | 0 | 0 | 0 | 10 | 147,4 |
| 13.03.02 | Электроэнергетика и электротехника | высшее образование – бакалавриат | очная | 18 | 0 | 0 | 0 | 195,8 |
| 13.03.02 | Электроэнергетика и электротехника | высшее образование – бакалавриат | заочная | 0 | 0 | 0 | 16 | 147,1 |
| 15.03.02 | Технологические машины и | высшее образование – бакалавриат | очная | 15 | 0 | 0 | 0 | 178,6 |

| | | | | | | | | |
|----------|---|----------------------------------|---------|----|---|---|----|-------|
| | оборудование | | | | | | | |
| 15.03.02 | Технологические машины и оборудование | высшее образование – бакалавриат | заочная | 0 | 0 | 0 | 10 | 152,4 |
| 15.03.04 | Автоматизация технологических процессов и производств | высшее образование – бакалавриат | очная | 25 | 0 | 0 | 0 | 199,0 |
| 15.03.04 | Автоматизация технологических процессов и производств | высшее образование – бакалавриат | заочная | 0 | 0 | 0 | 25 | 161,4 |
| 18.03.01 | Химическая технология | высшее образование – бакалавриат | очная | 37 | 0 | 0 | 1 | 192,6 |
| 18.03.01 | Химическая технология | высшее образование – бакалавриат | заочная | 25 | 0 | 0 | 11 | 188,5 |
| 18.03.02 | Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии | высшее образование – бакалавриат | заочная | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 27.03.01 | Стандартизация и метрология (Менеджмент качества товаров и услуг) | высшее образование – бакалавриат | очная | 20 | 0 | 0 | 1 | 172,4 |
| 27.03.01 | Стандартизация и метрология (Менеджмент качества товаров и услуг) | высшее образование – бакалавриат | заочная | 20 | 0 | 0 | 6 | 171,5 |

| | | | | | | | | |
|----------|--|--------------------------------------|--------------|----|---|---|----|-------|
| 38.03.01 | Экономика | высшее образование – бакалавриат | очная | 4 | 0 | 0 | 2 | 214,8 |
| 38.03.01 | Экономика | высшее образование – бакалавриат | очно-заочная | 0 | 0 | 0 | 10 | 193,6 |
| 38.03.01 | Экономика | высшее образование – бакалавриат | заочная | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 38.03.02 | Менеджмент | высшее образование – бакалавриат | очная | 4 | 0 | 0 | 3 | 175,4 |
| 38.03.02 | Менеджмент | высшее образование – бакалавриат | очно-заочная | 0 | 0 | 0 | 12 | 192,1 |
| 38.03.02 | Менеджмент | высшее образование – бакалавриат | заочная | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 43.03.01 | Сервис | высшее образование – бакалавриат | очная | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 43.03.01 | Сервис | высшее образование – бакалавриат | заочная | 30 | 0 | 0 | 30 | 189,7 |
| 18.04.01 | Химическая технология (Химическая технология переработки пластических масс и композиционных материалов) | высшее образование – магистратура | очная | 7 | 0 | 0 | 4 | 71,0 |
| 18.04.01 | Химическая технология (Информационно- управляющие системы в химической технологии) | высшее образование – магистратура | очная | 6 | 0 | 0 | 4 | 74,5 |