

Проходные баллы поступивших в КФУ (Набережночелнинский институт КФУ) в 2017 году

Очная форма обучения

| Институт/Факультет | Направление подготовки/специальность | Средний балл | | Минимальный проходной балл |
|---|---|--------------|----------|----------------------------|
| | | бюджет | контракт | бюджет |
| Автомобильное отделение | Дизайн | 281 | | 238 |
| Автомобильное отделение | Информационные системы и технологии | 192 | 208 | 170 |
| Автомобильное отделение | Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств | 181 | 171 | 156 |
| Автомобильное отделение | Материаловедение и технологии материалов | 180 | 146 | 147 |
| Автомобильное отделение | Машиностроение | 176 | 187 | 143 |
| Автомобильное отделение | Наземные транспортно-технологические комплексы | 181 | 198 | 147 |
| Автомобильное отделение | Сервис | 214 | 170 | 193 |
| Автомобильное отделение | Технология транспортных процессов | 188 | | 130 |
| Автомобильное отделение | Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов | 189 | 179 | 141 |
| Автомобильное отделение | Энергетическое машиностроение | 163 | | 137 |
| Автомобильное отделение | Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств | 168 | 131 | 126 |
| Автомобильное отделение | Управление качеством | 193 | | 137 |
| Автомобильное отделение | Наземные транспортно-технологические средства | 172 | | 137 |
| Инженерно-строительное отделение | Землеустройство и кадастры | 196 | 202 | 166 |
| Инженерно-строительное отделение | Строительство | 215 | 168 | 186 |
| Инженерно-строительное отделение | Техносферная безопасность | 182 | 134 | 163 |
| Отделение информационных технологий и энергетических систем | Автоматизация технологических процессов и производств | 209 | 188 | 182 |
| Отделение информационных технологий и энергетических систем | Информатика и вычислительная техника | 215 | 167 | 188 |
| Отделение информационных технологий и энергетических систем | Мехатроника и робототехника | 177 | 141 | 137 |
| Отделение информационных технологий и энергетических систем | Прикладная математика и информатика | 225 | 209 | 190 |
| Отделение информационных технологий и энергетических систем | Программная инженерия | 218 | 161 | 202 |
| Отделение информационных технологий и энергетических систем | Теплоэнергетика и теплотехника | 182 | 141 | 168 |
| Отделение информационных технологий и энергетических систем | Технологические машины и оборудование | 168 | | 154 |
| Отделение информационных технологий и энергетических систем | Управление в технических системах | 213 | | 193 |
| Отделение информационных технологий и энергетических систем | Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения | 159 | | 148 |
| Отделение информационных технологий и энергетических систем | Электроэнергетика и электротехника | 196 | 193 | 168 |
| Социально-гуманитарное отделение | Лингвистика | | 209 | |
| Социально-гуманитарное отделение | Перевод и переводоведение | | 206 | |

| Экономическое отделение | Государственное и муниципальное управление | | 184 | |
|---|---|--------------|----------|----------------------------|
| Экономическое отделение | Прикладная информатика | 201 | 157 | 179 |
| Экономическое отделение | Экономика | | 212 | |
| Экономическое отделение | Менеджмент | | 184 | |
| Экономическое отделение | Экономическая безопасность | | 183 | |
| Юридическое отделение | Юриспруденция | | 196 | |
| Юридическое отделение | Таможенное дело | | 211 | |
| Заочная форма обучения | | | | |
| Институт/Факультет | Направление подготовки/специальность | Средний балл | | Минимальный проходной балл |
| | | бюджет | контракт | бюджет |
| Автомобильное отделение | Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств | 173 | 115 | 147 |
| Автомобильное отделение | Технология транспортных процессов | 210 | 127 | 161 |
| Автомобильное отделение | Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов | 245 | 128 | 189 |
| Инженерно-строительное отделение | Строительство | 244 | 141 | 206 |
| Отделение информационных технологий и энергетических систем | Автоматизация технологических процессов и производств | 203 | 135 | 173 |
| Отделение информационных технологий и энергетических систем | Информатика и вычислительная техника | | 151 | |
| Отделение информационных технологий и энергетических систем | Программная инженерия | | 125 | |
| Отделение информационных технологий и энергетических систем | Теплоэнергетика и теплотехника | 184 | 129 | 155 |
| Отделение информационных технологий и энергетических систем | Электроэнергетика и электротехника | 232 | 137 | 182 |
| Социально-гуманитарное отделение | Журналистика | | 260 | |
| Социально-гуманитарное отделение | Психология | | 139 | |
| Экономическое отделение | Прикладная информатика | | 176 | |
| Экономическое отделение | Экономика | | 147 | |
| Экономическое отделение | Менеджмент | | 148 | |
| Юридическое отделение | Юриспруденция | | 176 | |
| Юридическое отделение | Таможенное дело | | 189 | |