

**СВЕДЕНИЯ О ПРОХОДНЫХ БАЛЛАХ В УЛГТУ
(ПО ОЧНОЙ ФОРМЕ, НА БЮДЖЕТНЫЕ МЕСТА) ЗА 2014 – 2016 Г.Г.**

| Факультет | Направление подготовки (профиль) / Специальность | 2014 | 2015 | 2016 |
|---|--|-------------|-------------|-------------|
| Радиотехнический факультет | Конструирование и технология ЭС | 152 | 156 | 150 |
| | Радиотехника | 162 | 184 | 143 |
| | Инфокоммуникационные технологии и системы связи | 139 | 147 | 142 |
| | Радиоэлектронные системы и комплексы | 161 | – | 149 |
| | Управление качеством | 199 | – | 153 |
| Факультет информационных систем и технологий | Прикладная информатика | 186 | 135 | 206 |
| | Авиационные приборы и измерительно-вычислительные комплексы | 120 | 112 | 125 |
| | Информатика и вычислительная техника | 167 | 164 | 184 |
| | Информационные системы и технологии | 200 | 200 | 221 |
| | Программная инженерия | 205 | 202 | 223 |
| | Прикладная математика | 118 | 124 | 151 |
| Энергетический Факультет | Промышленная теплоэнергетика | 166 | 172 | 171 |
| | Электроснабжение | 180 | 177 | 180 |
| | Электропривод и автоматика | 162 | 151 | 154 |
| | Инженерная защита окружающей среды | 164 | 151 | 139 |
| | Материаловедение и технологии материалов | – | – | 160 |
| Инженерно-экономический факультет | Инноватика | – | – | 148 |
| Машиностроительный факультет | Наземные транспортно-технологические средства | 156 | 134 | 133 |
| | Технология машиностроения | 108 | 138 | 132 |
| | Машины и технология обработки металлов давлением | 125 | 138 | 123 |
| | Организация и безопасность движения | – | – | 121 |
| Строительный факультет | Дизайн архитектурной среды | 300* | 260* | 299* |
| | Промышленное и гражданское строительство | 188 | 195 | 198 |
| | Теплогазоснабжение и вентиляция | 167 | 181 | 182 |
| Институт авиационных технологий и управления | Самолето- и вертолетостроение | 123 | 115 | 124 |
| | Информационные системы и технологии | – | 118 | 174 |
| | Организация перевозок и управление в единой транспортной системе | – | – | 112 |

* из 400 баллов