

**Количество мест для приема в УлГТУ в 2024 г.  
(программы бакалавриата и специалитета)**

| Направление, специальность                           |   |  | Бюджет |                           |                              |                           |
|--|---|--|--------|---------------------------|------------------------------|---------------------------|
| Код  | Наименование  | Профиль (специализация)  | Всего  | в т.ч. особая квота (ОСК) | в т.ч. отдельная квота (ОТК) | в т.ч. целевая квота (ЦК) |
| <b>ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ</b>                          |   |  |        |                           |                              |                           |
| <b>ФАКУЛЬТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ И ТЕХНОЛОГИЙ</b>  |   |  |        |                           |                              |                           |
| <b>БАКАЛАВРИАТ</b>                                   |   |  |        |                           |                              |                           |
| 01.03.04   | Прикладная математика   | Математическое моделирование в экономике и технике   | 15     | 2                         | 3                            | 2                         |
| 02.03.03   | Математическое обеспечение и администрирование информационных систем      | Информационные системы, компьютерные технологии и анализ данных  | 15     | 4                         | 2                            | 2                         |
| 09.03.01   | Информатика и вычислительная техника                                      | Искусственный интеллект, робототехника и сенсорика   | 90     | 15                        | 12                           | 14                        |
| 09.03.02   | Информационные системы и технологии                                       | Информационные системы и технологии  | 75     | 8                         | 11                           | 9                         |
| 09.03.03   | Прикладная информатика  | Искусственный интеллект и бизнес-аналитика   | 51     | 8                         | 6                            | 5                         |
| 09.03.04   | Программная инженерия   | Искусственный интеллект и предиктивная аналитика   | 100    | 16                        | 12                           | 15                        |
| 12.03.01   | Приборостроение   | Индустриальный интернет  | 12     | 3                         | 3                            | 2                         |
| <b>ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ</b>                      |   |  |        |                           |                              |                           |
| <b>БАКАЛАВРИАТ</b>                                   |   |  |        |                           |                              |                           |
| 13.03.01   | Теплоэнергетика и теплотехника  | 1. Промышленная теплоэнергетика<br>2. Ветроэнергетические системы и комплексы  | 70     | 7                         | 9                            | 8                         |
| 13.03.02   | Электроэнергетика и электротехника  | 1. Электроснабжение<br>2. Электропривод и автоматика   |        |                           |                              | 8                         |
| 20.03.01   | Техносферная безопасность   | Инженерная защита окружающей среды   | 15     | 3                         | 3                            | 2                         |
| 22.03.01   | Материаловедение и технологии материалов                                  | Конструирование и производство изделий из полимерных и композиционных материалов   | 15     | 3                         | 3                            | 2                         |
| <b>СТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ</b>                        |   |  |        |                           |                              |                           |
| <b>БАКАЛАВРИАТ</b>                                   |   |  |        |                           |                              |                           |
| 07.03.03   | Дизайн архитектурной среды  | Проектирование городской среды   | 16     | 2                         | 2                            | 1                         |
| 08.03.01   | Строительство   | 1. Промышленное и гражданское строительство<br>2. Теплогоснабжение и вентиляция  | 70     | 7                         | 10                           | 7                         |
| <b>РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ</b>                    |   |  |        |                           |                              |                           |
| <b>СПЕЦИАЛИТЕТ</b>                                   |   |  |        |                           |                              |                           |
| 10.05.02   | Информационная безопасность телекоммуникационных систем                   | Управление безопасностью телекоммуникационных систем и сетей   | 12     | 3                         | 3                            | 4                         |
| 11.05.01   | Радиоэлектронные системы и комплексы                                      | Радиолокационные системы и комплексы   | 20     | 3                         | 3                            | 12                        |
| <b>БАКАЛАВРИАТ</b>                                   |   |  |        |                           |                              |                           |
| 11.03.01   | Радиотехника  | Информационные технологии радиотехники и интернета вещей   | 78     | 9                         | 9                            | 5                         |
| 11.03.02   | Инфокоммуникационные технологии и системы связи                           | Защищенные системы и сети связи  |        |                           |                              | 2                         |
| 11.03.03   | Конструирование и технология электронных средств                          | 1. Цифровые технологии конструирования и производства электронных средств<br>2. Производство и конструирование электронных средств |        |                           |                              | 16                        |
| <b>МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ</b>                  |   |  |        |                           |                              |                           |
| <b>СПЕЦИАЛИТЕТ</b>                                   |   |  |        |                           |                              |                           |
| 23.05.01   | Наземные транспортно-технологические средства                             | Автомобильная техника в транспортных технологиях   | 12     | 2                         | 2                            | 3                         |
| <b>БАКАЛАВРИАТ</b>                                   |   |  |        |                           |                              |                           |
| 15.03.01   | Машиностроение  | Системы пластического формоизменения в цифровом производстве   | 38     | 5                         | 5                            | 7                         |
| 15.03.05   | Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств | Технологическое и программное обеспечение цифрового производства   |        |                           |                              | 6                         |
| <b>ИНЖЕНЕРНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ</b>             |   |  |        |                           |                              |                           |
| <b>БАКАЛАВРИАТ</b>                                   |   |  |        |                           |                              |                           |
| 27.03.05   | Инноватика  | Управление инновационной деятельностью в условиях цифровизации экономики   | 15     | 4                         | 4                            | 1                         |
| 27.03.02   | Управление качеством  | Управление качеством в инновационной экономике   | 15     | 3                         | 3                            | 2                         |
| <b>ИНСТИТУТ АВИАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И УПРАВЛЕНИЯ</b>  |   |  |        |                           |                              |                           |
| <b>СПЕЦИАЛИТЕТ</b>                                   |   |  |        |                           |                              |                           |
| 23.05.01   | Наземные транспортно-технологические средства                             | Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование  | 12     | 2                         | 2                            | 2                         |
| 24.05.07   | Самолето- и вертолетостроение   | Технологическое проектирование высокоресурсных конструкций самолетов и вертолетов  | 30     | 3                         | 4                            | 23                        |
| <b>БАКАЛАВРИАТ</b>                                   |   |  |        |                           |                              |                           |
| 09.03.02   | Информационные системы и технологии                                       | Информационные системы и технологии поддержки жизненного цикла изделий   | 37     | 4                         | 4                            | 6                         |
| 15.03.05   | Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств | Конструкторско-технологическая подготовка авиастроительного производства   | 20     | 2                         | 2                            | 8                         |
| 23.03.01   | Технология транспортных процессов   | Организация перевозок и управление в единой транспортной системе   | 12     | 3                         | 3                            | 1                         |
| 24.03.04   | Авиастроение  | Конструкторская подготовка производства летательных аппаратов  | 45     | 6                         | 6                            | 18                        |
| <b>ИНЖЕНЕРНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ МЕЖДУНАРОДНОГО ИНСТИТУТА</b> |   |  |        |                           |                              |                           |
| <b>БАКАЛАВРИАТ</b>                                   |   |  |        |                           |                              |                           |
| 21.03.01   | Нефтегазовое дело   | Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки                                     | 15     | 3                         | 3                            | 3                         |