

**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)
ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ						
ФАКУЛЬТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ И ТЕХНОЛОГИЙ						
БАКАЛАВРИАТ						
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	11
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
ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ						
БАКАЛАВРИАТ						
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	1. Промышленная теплоэнергетика 2. Ветроэнергетические системы и комплексы	70	7	9	8
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	1. Электроснабжение 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
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ						
БАКАЛАВРИАТ						
07.03.03	Дизайн архитектурной среды	Проектирование городской среды	16	2	2	1
08.03.01	Строительство	1. Промышленное и гражданское строительство 2. Теплогоснабжение и вентиляция	70	7	10	7
РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ						
СПЕЦИАЛИТЕТ						
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
БАКАЛАВРИАТ						
11.03.01	Радиотехника	Информационные технологии радиотехники и интернета вещей				5
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Защищенные системы и сети связи	78	9	9	2
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	1. Цифровые технологии конструирования и производства электронных средств 2. Производство и конструирование электронных средств				16
МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ						
СПЕЦИАЛИТЕТ						
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	Автомобильная техника в транспортных технологиях	12	2	2	3
БАКАЛАВРИАТ						
15.03.01	Машиностроение	Системы пластического формоизменения в цифровом производстве				7
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технологическое и программное обеспечение цифрового производства	38	5	5	6
ИНЖЕНЕРНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ						
БАКАЛАВРИАТ						
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
ИНСТИТУТ АВИАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И УПРАВЛЕНИЯ						
СПЕЦИАЛИТЕТ						
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
БАКАЛАВРИАТ						
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
ИНЖЕНЕРНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ МЕЖДУНАРОДНОГО ИНСТИТУТА						
БАКАЛАВРИАТ						
21.03.01	Нефтегазовое дело	Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки	15	3	3	3