

**Количество мест для приема в УЛГТУ в 2024 г.
(программы магистратуры)**

Направление, специальность			Количество мест
Код	Наименование	Профиль (специализация)	Бюджет
ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ			
ФАКУЛЬТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ И ТЕХНОЛОГИЙ			
01.04.04	Прикладная математика	Математическое и программное обеспечение обработки информации в технике, экономике и управлении	5
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Искусственный интеллект в автоматизации проектирования	20
09.04.03	Прикладная информатика	1. Искусственный интеллект и бизнес-аналитика 2. Биоинформатика и системная биология	15
09.04.04	Программная инженерия	Искусственный интеллект и предиктивная аналитика	20
12.04.01	Приборостроение	Измерительные информационные технологии	5
ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ			
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Технология производства экологически чистой электрической и тепловой энергии	6
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	1. Электроэнергетические системы, сети, их режимы, устойчивость и надежность 2. Электропривод и автоматика	10
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ			
07.04.03	Дизайн архитектурной среды	Проектирование городской среды	14
08.04.01	Строительство	1. Промышленное и гражданское строительство 2. Теплогазоснабжение населенных мест и предприятий 3. Управление и эксплуатация систем ЖКХ	31
РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ			
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Искусственный интеллект и анализ больших данных в обработке изображений	22
МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ			
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технологии цифрового производства	9
ИНЖЕНЕРНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ			
27.04.05	Инноватика	Управление инновационной деятельностью промышленных предприятий	7
ИНСТИТУТ АВИАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И УПРАВЛЕНИЯ			
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Комплексная подготовка производства	5
24.04.04	Авиастроение	Проектирование, конструкция и CALS-технологии в авиационной технике	22
ИНЖЕНЕРНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ МЕЖДУНАРОДНОГО ИНСТИТУТА			
21.04.01	Нефтегазовое дело	Повышение технологической эффективности объектов транспорта и хранения углеводородов	5