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

			Количество мест		
				Бюджет	
Направление, специальность			Всего	в т.ч. целевая квота (ЦК)	
Код	Наименование	Профиль (специализация)			
		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	1	
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Искусственный интеллект в автоматизации проектирования	20	2	
09.04.03	Прикладная информатика	1. Искусственный интеллект и бизнес-аналитика 2. Искусственный интеллект и биоинформатика	15	2	
09.04.04	Программная инженерия	Искусственный интеллект и предиктивная аналитика	20	2	
12.04.01	Приборостроение	Измерительные информационные технологии	5	1	
ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ					
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Технология производства экологически чистой электрической и тепловой энергии	6	1	
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	1. Электроэнергетические системы, сети, их режимы, устойчивость и надежность 2. Электропривод и автоматика	10	2	
	СТРОИТІ	ЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ			
07.04.03	Дизайн архитектурной среды	Проектирование городской среды	14	1	
08.04.01	Строительство	1. Промышленное и гражданское строительство 2. Теплогазоснабжение населенных мест и предприятий 3. Управление и эксплуатация систем ЖКХ	31	5	
	РАДИОТЕ	ХНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ	'	1	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Искусственный интеллект и анализ больших данных в обработке изображений	22	3	
	МАШИНО	СТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ		•	
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технологии цифрового производства	9	2	
ИНЖЕНЕРНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ					
27.04.05	Инноватика	Управление инновационной деятельностью промышленных предприятий	7	1	
ИНСТИТУТ АВИАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И УПРАВЛЕНИЯ					
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Комплексная подготовка производства	5	1	
24.04.04	Авиастроение	Проектирование, конструкция и CALS-технологии в авиационной технике	22	4	
инженерный факультет международного института					
21.04.01	Нефтегазовое дело	Повышение технологической эффективности объектов транспорта и хранения углеводородов	5	1	