

**Количество мест для приема на обучение в рамках контрольных цифр приема в УлГТУ в 2026 г.
(программы бакалавриата и специалитета)**

Направление, специальность			Вступительные испытания (на базе среднего общего образования)		Количество мест Бюджет	
Код	Наименование	Профиль (специализация)	Обязательные ВИ	ВИ по выбору (один из списка)		
ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ						
ФАКУЛЬТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ И ТЕХНОЛОГИЙ						
БАКАЛАВРИАТ						
01.03.04	Прикладная математика	Математическое моделирование в экономике и технике	Математика, Русский язык	1. Информатика и ИКТ 2. Физика	15	
02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	Информационные системы, компьютерные технологии и анализ данных	Математика, Русский язык	1. Информатика и ИКТ 2. Физика	10	
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Искусственный интеллект, робототехника и сенсорика	Математика, Русский язык	1. Информатика и ИКТ 2. Физика	90	
09.03.02	Информационные системы и технологии	Корпоративные информационные системы	Математика, Русский язык	1. Информатика и ИКТ 2. Физика	75	
09.03.03	Прикладная информатика	Искусственный интеллект и бизнес-аналитика	Математика, Русский язык	1. Информатика и ИКТ 2. Физика	40	
09.03.04	Программная инженерия	Искусственный интеллект и предиктивная аналитика	Математика, Русский язык	1. Информатика и ИКТ 2. Физика	90	
12.03.01	Приборостроение	Индустриальный интернет	Физика, Русский язык	1. Математика 2. Информатика и ИКТ 3. Химия	15	
ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ						
БАКАЛАВРИАТ						
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	1. Промышленная теплоэнергетика 2. Ветроэнергетические системы и комплексы	Физика, Русский язык	1. Математика 2. Информатика и ИКТ 3. Химия	75	
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	1. Электроснабжение 2. Электропривод и автоматика	Физика, Русский язык	1. Математика 2. Информатика и ИКТ 3. Химия		
20.03.01	Техносферная безопасность	Промышленная экология	Математика, Русский язык	1. Информатика и ИКТ 2. Физика 3. Химия	15	
21.03.01	Нефтегазовое дело	Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки	Математика, Русский язык	1. Физика 2. Химия 3. География 4. Информатика и ИКТ	4	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Конструирование и производство изделий из полимерных и композиционных материалов	Математика, Русский язык	1. Информатика и ИКТ 2. Физика 3. Химия	15	
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ						
БАКАЛАВРИАТ						
07.03.03	Дизайн архитектурной среды	Проектирование городской среды	Математика, Русский язык, Творческое испытание, Профессиональное испытание	-	14	
08.03.01	Строительство	Промышленное и гражданское строительство	Математика, Русский язык	1. Информатика и ИКТ 2. Физика 3. Химия	46	
08.03.01	Строительство	Теплогазоснабжение и вентиляция	Математика, Русский язык	1. Информатика и ИКТ 2. Физика 3. Химия	30	

РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ								
СПЕЦИАЛИТЕТ								
10.05.02	Информационная безопасность телекоммуникационных систем	Управление безопасностью телекоммуникационных систем и сетей	Математика, Русский язык	1. Информатика и ИКТ 2. Физика	20			
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Радиолокационные системы и комплексы	Физика Русский язык	1. Математика 2. Информатика и ИКТ 3. Химия	24			
БАКАЛАВРИАТ								
11.03.01	Радиотехника	Информационные технологии радиотехники и интернета вещей	Физика Русский язык	1. Математика 2. Информатика и ИКТ 3. Химия	65			
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	1. Цифровые технологии конструирования и производства электронных средств 2. Производство и конструирование электронных средств	Физика Русский язык	1. Математика 2. Информатика и ИКТ 3. Химия				
МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ								
СПЕЦИАЛИТЕТ								
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	Автомобильная техника в транспортных технологиях	Математика, Русский язык	1. Информатика и ИКТ 2. Физика 3. Химия	25			
БАКАЛАВРИАТ								
15.03.01	Машиностроение	Системы пластического формоизменения в цифровом производстве	Математика, Русский язык	1. Информатика и ИКТ 2. Физика 3. Химия	18			
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технологическое и программное обеспечение цифрового производства	Математика, Русский язык	1. Информатика и ИКТ 2. Физика 3. Химия	21			
23.03.01	Технология транспортных процессов	Организация и безопасность движения	Математика, Русский язык	1. Информатика и ИКТ 2. Физика 3. Химия	12			
ИНЖЕНЕРНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ								
БАКАЛАВРИАТ								
27.03.02	Управление качеством	Управление качеством в инновационной экономике	Математика, Русский язык	1. Информатика и ИКТ 2. Физика 3. Химия	15			
27.03.05	Инноватика	Управление инновационной деятельностью в условиях цифровизации экономики	Математика, Русский язык	1. Информатика и ИКТ 2. Физика 3. Химия	15			
38.03.01	Экономика	1. Экономика, учет и налогообложение организаций	Математика, Русский язык	1. Обществознание 2. История 3. География 4. Информатика и ИКТ 5. Иностранный язык	2			
		2. Финансы и кредит	Математика, Русский язык	1. Обществознание 2. История 3. География 4. Информатика и ИКТ 5. Иностранный язык				
		3. Экономическая безопасность хозяйственной деятельности	Математика, Русский язык	1. Обществознание 2. История 3. География 4. Информатика и ИКТ 5. Иностранный язык				
09.03.03	Прикладная информатика	Управление проектами в ИТ сфере	Математика, Русский язык	1. Информатика и ИКТ 2. Физика	15			
ИНСТИТУТ АВИАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И УПРАВЛЕНИЯ								
СПЕЦИАЛИТЕТ								
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование	Математика, Русский язык	1. Информатика и ИКТ 2. Физика 3. Химия	15			
24.05.07	Самолето- и вертолетостроение	Технологическое проектирование высокоресурсных конструкций самолетов и вертолетов	Математика, Русский язык	1. Информатика и ИКТ 2. Физика 3. Химия	40			
БАКАЛАВРИАТ								
09.03.02	Информационные системы и технологии	Информационные системы и технологии поддержки жизненного цикла изделий	Математика, Русский язык	1. Информатика и ИКТ 2. Физика	30			
24.03.04	Авиастроение	Конструкторская подготовка производства летательных аппаратов	Математика, Русский язык	1. Информатика и ИКТ 2. Физика 3. Химия	41			

ГУМАНИТАРНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ					
БАКАЛАВРИАТ					
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	Реклама и связи с общественностью в государственных и негосударственных структурах	Обществознание, Русский язык	1. История 2. Литература 3. Информатика и ИКТ 4. Иностранный язык	1
42.03.03	Издательское дело	Медиaproектирование и графический дизайн	Обществознание, Русский язык	1. История 2. Литература 3. Информатика и ИКТ 4. Иностранный язык	1
ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ МЕЖДУНАРОДНОГО ИНСТИТУТА					
09.03.02	Информационные системы и технологии (для иностранных граждан)	Технологии интернета вещей	Математика, Русский язык	Физика	0
09.03.02	Информационные системы и технологии (для иностранных граждан)	Прикладные технологии интернета вещей	Математика	Физика	0
ОЧНО-ЗАЧОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ					
ЦЕНТР ОТКРЫТОГО ОБРАЗОВАНИЯ ФИСТ					
БАКАЛАВРИАТ					
09.03.03	Прикладная информатика	Искусственный интеллект и бизнес-аналитика	Математика, Русский язык	1. Информатика и ИКТ 2. Физика	10
09.03.03	Прикладная информатика	Управление проектами в ИТ сфере	Математика, Русский язык	1. Информатика и ИКТ 2. Физика	10

**Количество мест для приема на обучение в рамках контрольных цифр приема в УлГТУ в 2026 г.
(программы магистратуры)**

Направление, специальность			Количество мест	
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	4	
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Искусственный интеллект в автоматизации проектирования	13	
09.04.02	Информационные системы и технологии	Интеллектуальные технологии и виртуальная реальность в промышленных информационных системах	5	
09.04.03	Прикладная информатика	1. Искусственный интеллект и бизнес-аналитика 2. Искусственный интеллект и биоинформатика	14	
09.04.04	Программная инженерия	Искусственный интеллект и предиктивная аналитика	15	
12.04.01	Приборостроение	Измерительные информационные технологии	5	
ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ				
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Технология производства экологически чистой электрической и тепловой энергии	7	
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Электроэнергетические системы, сети, их режимы, устойчивость и надежность	7	
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Электропривод и автоматика	5	
20.04.01	Техносферная безопасность	Информационные технологии в защите окружающей среды	7	
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	Технологии композитов и наноматериалов	5	
21.04.01	Нефтегазовое дело	1. Повышение технологической эффективности объектов транспорта и хранения углеводородов 2. Повышение эффективности процесса добычи и работы оборудования по добыче углеводородного сырья	10	
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ				
07.04.03	Дизайн архитектурной среды	Проектирование городской среды	15	
08.04.01	Строительство	1. Промышленное и гражданское строительство 2. Теплогазоснабжение населенных мест и предприятий 3. Управление и эксплуатация систем ЖКХ	42	
РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ				
11.04.01	Радиотехника	1. Методы и устройства обработки сигналов и изображений 2. Радиофизика и электроника	9	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Искусственный интеллект и анализ больших данных в обработке изображений	7	
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	Цифровые технологии конструирования и производства электронных средств	8	
МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ				
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технологии цифрового производства	6	
ИНЖЕНЕРНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ				
27.04.05	Инноватика	Управление инновационной деятельностью промышленных предприятий	8	
27.04.02	Управление качеством	Управление качеством в социально-экономических системах	8	
38.04.01	Экономика	Экономика и организация бизнес-предпринимательства	3	
ИНСТИТУТ АВИАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И УПРАВЛЕНИЯ				
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	Конструирование и производство изделий из композиционных материалов	10	
24.04.04	Авиастроение	Проектирование, конструкция и CALS-технологии в авиационной технике	25	