

**Количество мест для приема на обучение в УлГТУ в 2025 г.
(программы магистратуры)**

Направление, специальность			Количество мест
Код	Наименование	Профиль (специализация)	Внебюд.
ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ			
ФАКУЛЬТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ И ТЕХНОЛОГИЙ			
01.04.04	Прикладная математика	Математическое и программное обеспечение обработки информации в технике, экономике и управлении	25
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Искусственный интеллект в автоматизации проектирования	25
09.04.02	Информационные системы и технологии	Интеллектуальные технологии и виртуальная реальность в промышленных информационных системах	25
09.04.03	Прикладная информатика	1. Искусственный интеллект и бизнес-аналитика 2. Искусственный интеллект и биоинформатика	25
09.04.04	Программная инженерия	Искусственный интеллект и предиктивная аналитика	25
12.04.01	Приборостроение	Измерительные информационные технологии	25
ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ			
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Технология производства экологически чистой электрической и тепловой энергии	25
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	1. Электроэнергетические системы, сети, их режимы, устойчивость и надежность 2. Электропривод и автоматика	30
20.04.01	Техносферная безопасность	Информационные технологии в защите окружающей среды	25
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ			
07.04.03	Дизайн архитектурной среды	Проектирование городской среды	30
08.04.01	Строительство	1. Промышленное и гражданское строительство 2. Теплогазоснабжение населенных мест и предприятий 3. Управление и эксплуатация систем ЖКХ	60
РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ			
11.04.01	Радиотехника	1. Методы и устройства обработки сигналов и изображений 2. Радиофизика и электроника	40
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Искусственный интеллект и анализ больших данных в обработке изображений	25
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	Цифровые технологии конструирования и производства электронных средств	25
27.04.02	Управление качеством	Управление качеством в цифровых технологиях	25
27.04.06	Организация и управление наукоемкими производствами	Системная инженерия в цифровой экономике	25
МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ			
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технологии цифрового производства	25
ГУМАНИТАРНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ			
42.04.01	Реклама и связи с общественностью	Интегрированные коммуникации в рекламе и связях с общественностью	25
42.04.03	Издательское дело	Организация и дизайн медиапроектов	25
ИНЖЕНЕРНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ			
27.04.05	Инноватика	Управление инновационной деятельностью промышленных предприятий	25
27.04.02	Управление качеством	Управление качеством в социально-экономических системах	25
38.04.01	Экономика	1. Экономика и организация бизнес-предпринимательства	60
38.04.01	Экономика	1. Искусственный интеллект и анализ больших данных в банковской сфере 2. Экономическая безопасность предприятия 3. Экономика и организация бизнес-предпринимательства	120
38.04.02	Менеджмент	1. Стратегический менеджмент 2. Управление маркетингом в цифровой экономике	40
38.04.03	Управление персоналом	Управление персоналом в современной организации	25
38.04.04	Государственное и муниципальное управление	Региональное и муниципальное управление	25
38.04.08	Финансы и кредит	Управление финансами в коммерческой организации	25
ИНСТИТУТ АВИАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И УПРАВЛЕНИЯ			
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Комплексная подготовка производства	20
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	Конструирование и производство изделий из композиционных материалов	20
24.04.04	Авиастроение	Проектирование, конструкция и CALS-технологии в авиационной технике	20

ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ МЕЖДУНАРОДНОГО ИНСТИТУТА

45.04.01	Филология	Русский язык как иностранный	30
----------	-----------	------------------------------	----

ИНЖЕНЕРНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ МЕЖДУНАРОДНОГО ИНСТИТУТА

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	30
----------	-------------------	---	----

ОЧНО-ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ**ИНЖЕНЕРНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ**

38.04.01	Экономика	Экономика и организация бизнес-предпринимательства	40
38.04.02	Менеджмент	1. Стратегический менеджмент 2. Управление в здравоохранении 3. Управление маркетингом в цифровой экономике	120
38.04.03	Управление персоналом	Управление персоналом в современной организации	20
38.04.04	Государственное и муниципальное управление	Региональное и муниципальное управление	20

ГУМАНИТАРНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

42.04.01	Реклама и связи с общественностью	Интегрированные коммуникации в рекламе и связях с общественностью	50
----------	-----------------------------------	---	----

ЗАОЧНО-ВЕЧЕРНИЙ ФАКУЛЬТЕТ

13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Технология производства экологически чистой электрической и тепловой энергии	20
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	1. Электроэнергетические системы, сети, их режимы, устойчивость и надёжность 2. Электропривод и автоматика	20
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	1. Технологии цифрового производства 2. Технология машиностроительного производства	20
20.04.01	Техносферная безопасность	Информационные технологии в защите окружающей среды	25
27.04.02	Управление качеством	Управление качеством в цифровых технологиях	25
42.04.03	Издательское дело	Организация и дизайн медиапроектов	25

ИНСТИТУТ АВИАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И УПРАВЛЕНИЯ

15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Комплексная подготовка производства	25
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	Конструирование и производство изделий из композиционных материалов	25
24.04.04	Авиастроение	Проектирование, конструкция и CALS-технологии в авиационной технике	20

ЦЕНТР ОТКРЫТОГО ОБРАЗОВАНИЯ ФИСТ

09.04.03	Прикладная информатика	Искусственный интеллект и бизнес-аналитика	25
09.04.04	Программная инженерия	Искусственный интеллект и предиктивная аналитика	25

ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ МЕЖДУНАРОДНОГО ИНСТИТУТА

45.04.01	Филология	Русский язык как иностранный	30
----------	-----------	------------------------------	----

ИНЖЕНЕРНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ МЕЖДУНАРОДНОГО ИНСТИТУТА

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	35
----------	-------------------	---	----

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ**ЗАОЧНО-ВЕЧЕРНИЙ ФАКУЛЬТЕТ**

08.04.01	Строительство	1. Промышленное и гражданское строительство 2. Теплогазоснабжение населенных мест и предприятий 3. Управление и эксплуатация систем жилищно-коммунального хозяйства	60
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	Производство и конструирование электронных средств	30
27.04.02	Управление качеством	Управление качеством в цифровых технологиях	25

38.04.02	Менеджмент	Стратегический менеджмент	25
38.04.03	Управление персоналом	Управление персоналом в современной организации	25
42.04.03	Издательское дело	Организация и дизайн медиапроектов	25

ИНЖЕНЕРНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

38.04.01	Экономика	1. Искусственный интеллект и анализ больших данных в банковской сфере 2. Бухгалтерский учет, контроль и управление экономическим субъектом 3. Экономическая безопасность предприятия 4. Экономика и организация бизнес-предпринимательства	160
38.04.02	Менеджмент	Стратегический менеджмент	25
38.04.03	Управление персоналом	Управление персоналом в современной организации	25
38.04.04	Государственное и муниципальное управление	Региональное и муниципальное управление	25
38.04.08	Финансы и кредит	Управление финансами в коммерческой организации	25