

**ИНСТИТУТ ЗАОЧНОГО ОБУЧЕНИЯ****1. Общие данные об институте**

1.	Полное название	Институт заочного обучения ТГТУ
2.	Сокращенное наименование	ИЗО ТГТУ
3.	Местонахождение организации	392000, г. Тамбов, ул. Советская, 116
4.	Дата создания	1966 г.
5.	Директор	Однолько Валерий Григорьевич
6.	Численность сотрудников	Штатная численность - 19 Занято ставок - 19 Численность, учитываемая при определении объемов бюджетного финансирования - 1052 Количество лиц, привлекаемых на договорных началах в целях осуществления уставной деятельности – 272
7.	Общая информация	Количество студентов обучающихся в ИЗО ТГТУ на 01.01.2014 г.: – заочной формы обучения – 3719 – слушателей – 211 – экстернат – 52 – иностранных студентов – 31 Количество выпускников – 922 чел. в 2013 г. Количество сотрудников – чел. в том числе – профессорско-преподавательский состав – 0 чел. – учебно-вспомогательный персонал – 0 чел. Количество академиков и членов-корреспондентов – 0 чел. Докторов наук, профессоров – 0 чел. Кандидатов наук, доцентов – 0 чел. Докторантов – 0 чел. Аспирантов – 0 чел.
8.	Образовательно-научный и инновационный потенциал Института	базовые кафедры: точки доступа к электронным образовательным ресурсам - 4 (Кирсанов, Уварова, Моршанск, Мичуринск)

**2. Историческая справка об Институте**

Заочный факультет открыт в Тамбовском государственном техническом университете (тогда еще Тамбовском институте химического машиностроения) в соответствии с приказом Минвуза СССР N 76 от 08.02.66 г. В этом же году было зачислено на 1 курс 200 студентов по четырем специальностям.

За 47 лет по заочной форме обучения в стенах ТГТУ подготовлено более 5000 высококвалифицированных специалистов для народного хозяйства.

**3. Информация об осуществляемой деятельности****3.2. Краткая информация об осуществляемой образовательной деятельности****3.2.1. Реализуемые основные образовательные программы:**

№ п/п	Уровень образовательных программ (ВПО; СПО; ДПО)	Количество обучающихся	
		Всего	В том числе зачислено на 1 курс
1	2	3	4
1	Высшее профессиональное образование	93982	805
	ИТОГО:	13982	805

## 3.2.2. Реализуемые формы получения образования:

№ п/п	Форма получения образования (очная; заочная, очно-заочная)	Количество обучающихся	
		Всего	В том числе зачислено на 1 курс
1	2	3	4
1	Очная		
2	Заочная	3982	805
	ИТОГО:	3982	805

## 3.2.3. Направления подготовки (специальности), профессии

№	Направления подготовки (специальности), профессии	Количество обучающихся		Уровень (ступень) образования	Профессия, квалификация (степень, разряд)
		Всего	В том числе зачислено на 1 курс		
1	2	3	4	5	6
1	030501 - Юриспруденция	216		высшее профессиональное	специалист
2	030602 - Связи с общественностью	20		высшее профессиональное	специалист
3	080105 - Финансы и кредит	83		высшее профессиональное	специалист
4	080109 - Бухгалтерский учет, анализ и аудит	74		высшее профессиональное	специалист
5	080111 - Маркетинг	19		высшее профессиональное	специалист
6	080301 - Коммерция (торговое дело)	24		высшее профессиональное	специалист
7	080502 - Экономика и управление на предприятии	60		высшее профессиональное	специалист
8	080507 - Менеджмент организации	81		высшее профессиональное	специалист
9	080801 - Прикладная информатика	43		высшее профессиональное	специалист
10	110301 - Механизация сельского хозяйства	19		высшее профессиональное	специалист
11	140106 - Энергообеспечение предприятий	29		высшее профессиональное	специалист
12	140211 - Электроснабжение	86		высшее профессиональное	специалист
13	151001 - Технология машиностроения	58		высшее профессиональное	специалист
14	190601 - Автомобили и автомобильное хозяйство	154		высшее профессиональное	специалист
15	190702 - Организация и безопасность движения	36		высшее профессиональное	специалист
16	200402 - Инженерное дело в медико-биологической практике	25		высшее профессиональное	специалист
17	200503 - Стандартизация и сертификация	30		высшее профессиональное	специалист
18	210201 - Проектирование и технология радиоэлектронных средств	52		высшее профессиональное	специалист
19	210303 - Бытовая радиоэлектронная аппаратура	54		высшее профессиональное	специалист

№	Направления подготовки (специальности), профессии	Количество обучающихся		Уровень (ступень) образования	Профессия, квалификация (степень, разряд)
		Всего	В том числе зачислено на 1 курс		
1	2	3	4	5	6
20	230104 - Системы автоматизированного проектирования	23		высшее профессиональное	специалист
21	230201 - Информационные системы и технологии	80		высшее профессиональное	специалист
22	240401 - Химическая технология органических веществ	8		высшее профессиональное	специалист
23	240801 - Машины и аппараты химических производств	19		высшее профессиональное	специалист
24	240802 - Основные процессы химических производств и химическая кибернетика	13		высшее профессиональное	специалист
25	240902 - Пищевая биотехнология	12		высшее профессиональное	специалист
26	260601 - Машины и аппараты пищевых производств	19		высшее профессиональное	специалист
27	261201 - Технология и дизайн упаковочного производства	12		высшее профессиональное	специалист
28	270102 - Промышленное и гражданское строительство	90		высшее профессиональное	специалист
29	270105 - Городское строительство и хозяйство	33		высшее профессиональное	специалист
30	030900 - Юриспруденция	479	135	высшее профессиональное	бакалавр
31	080100 - Экономика	403	142	высшее профессиональное	бакалавр
32	080200 - Менеджмент	179	64	высшее профессиональное	бакалавр
33	080500 - Бизнес-информатика	5		высшее профессиональное	бакалавр
34	100100 - Сервис	19	10	высшее профессиональное	бакалавр
35	100700 - Торговое дело	12		высшее профессиональное	бакалавр
36	140100 - Теплоэнергетика и теплотехника	43	18	высшее профессиональное	бакалавр
37	140400 - Электроэнергетика и электротехника	162	61	высшее профессиональное	бакалавр
38	150100 - Материаловедение и технологии материалов	23	11	высшее профессиональное	бакалавр
39	150700 - Машиностроение	16	16	высшее профессиональное	бакалавр
40	151000 - Технологические машины и оборудование	35	15	высшее профессиональное	бакалавр
41	151900 - Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	103	27	высшее профессиональное	бакалавр
42	190600 - Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	263	79	высшее профессиональное	бакалавр
43	190700 - Технология транс-	81	31	высшее	бакалавр

№	Направления подготовки (специальности), профессии	Количество обучающихся		Уровень (ступень) образования	Профессия, квалификация (степень, разряд)
		Всего	В том числе зачислено на 1 курс		
1	2	3	4	5	6
	портных процессов			профессиональное	
44	201000 - Биотехнические системы и технологии	33	15	высшее профессиональное	бакалавр
45	210400 - Радиотехника	42	12	высшее профессиональное	бакалавр
46	210700 - Инфокоммуникационные технологии и системы связи	11		высшее профессиональное	бакалавр
47	211000 - Конструирование и технология электронных средств	53	6	высшее профессиональное	бакалавр
48	220400 - Управление в технических системах	11	11	высшее профессиональное	бакалавр
49	230400 - Информационные системы и технологии	137	49	высшее профессиональное	бакалавр
50	230700 - Прикладная информатика	33	13	высшее профессиональное	бакалавр
51	240100 - Химическая технология	41	16	высшее профессиональное	бакалавр
52	241000 - Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	20	10	высшее профессиональное	бакалавр
53	260100 - Продукты питания из растительного сырья	42	17	высшее профессиональное	бакалавр
54	261700 - Технология полиграфического и упаковочного производства	19		высшее профессиональное	бакалавр
55	270800 - Строительство	199	78	высшее профессиональное	бакалавр
56	280700 - Техносферная безопасность	16	11	высшее профессиональное	бакалавр
57	151701 Проектирование технологических комплексов химических и нефтехимических производств	8		высшее профессиональное	специалист