

**Публичный отчет о деятельности
ГАОУ СПО Туймазинский индустриальный техникум
за 2012 год**

ИНФОРМАЦИОННАЯ СПРАВКА ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ УЧРЕЖДЕНИИ

Общие сведения

- Государственное автономное образовательное учреждение среднего профессионального образования Туймазинский индустриальный техникум
- Адрес учреждения:

юридический адрес	452750, Республика Башкортостан, г.Туймазы, мкр. Молодежный № 4
фактический адрес	452750, Республика Башкортостан, г.Туймазы, мкр.Молодежный № 4 452750, Республика Башкортостан, г.Туймазы, ул.Губкина, д. 1
телефоны (факс)	(34782) 5 – 80 – 52, 5 – 80 – 54, 5-12-47
e-mail	tit-rb@mail.ru
сайт	http://tit.ucoz.net

- Директор – Насибуллина Ильвира Касимовна

1. Основные направления в образовательной деятельности

Подготовка выпускников в качестве конкурентоспособных специалистов, обладающих положительной мотивацией к производительному труду, необходимыми профессиональными знаниями, умениями и навыками, чувством гражданского долга, ответственности и дисциплинированности, физическим здоровьем, способностью к самореализации в современном обществе.

Формирование инженерно-педагогического коллектива, способного реализовать идею создания образовательного кластера в г.Туймазы.

Укрепление учебно-материальной базы.

2. Структура ГАОУ СПО ТИТ

1. Отделение СПО
2. Отделение НПО
3. Ресурсный центр

3. Контингент обучающихся

Среднее профессиональное образование

Распределение численности студентов 1-2 курсов по специальностям

Наименование специальности	Код специальности по перечню специальностей СПО	Численность студентов по курсам		Итого студентов на 1-2 курсах	в том числе на уровне подготовки		Из них обучаются за счет средств		Из них женщины
		1 курс	2 курс		базовом	углубленном	федерального бюджета	с полным возмещением стоимости обучения	
Программы на базе основного общего образования – всего	0	72		72	72			12	20
в том числе по специальностям:									
Сварочное производство	150415	30		30	30				7
Монтаж и тех.эксплуатация пром. оборудования	151031	31		31	31			1	2
Экономика и бухгалтерский учет	080114	11		11	11			11	11
Программы на базе среднего (полного) общего образования – всего	0	26	45	71	71			8	22
в том числе по специальностям:									
Сварочное производство	150415	26	18	44	44				3
Технология машиностроения	151901		19	19	19				11
Экономика и бухгалтерский учет	080114		8	8	8			8	8
Всего по программам среднего профессионального образования	0	98	45	143	143			20	42
Из общей численности – обучаются второй год на данном курсе, включая находящиеся в академическом отпуске	0	1		1	x	x	x	x	x

Распределение численности студентов 3-4 курсов и выпуска по специальностям

Наименование специальности	Код специальности по ОККО	Численность студентов по курсам		Итого студентов на 3-4 курсах	в том числе на уровне подготовки		Из них обучаются за счет средств		Из них женщины	Численность студентов на всех курсах
		3 курс	4 курс		базовом	углубленном	федерального бюджета	с полным возмещением стоимости обучения		
Программы на базе основного общего образования – всего	0									72
в том числе по специальностям:										x
										x
Программы на базе среднего (полного) общего образования – всего	0	59		59	59			1	17	130
в том числе по специальностям:										x
Сварочное производство	150203	23		23	23					x
Технология машиностроения	151001	16		16	16				5	x
Производство тугоплавких неметаллических и силикатных материалов и изделий	240305	20		20	20			1	12	x
Всего по программам среднего профессионального образования	0	59		59	59			1	17	202
Из общей численности – обучаются второй год на данном курсе, включая находящихся в академическом отпуске	0				x	x	x		x	1

Начальное профессиональное образование

Профессии в соответствии с реализуемыми образовательными программами

№	код	профессия	срок обучения	I курс	II курс	III курс	IV курс
1	2.3	НСВ-4 «Наладчик сварочного и газоплазморезательного оборудования»	4года	-	-	-	21
2	150709.01	НСВ-3 «Наладчик сварочного и газоплазморезательного оборудования»	3,5 года	-	-	28	-
3	150709.01	НСВ-2 «Наладчик сварочного и газоплазморезательного оборудования»	3,5 года	-	27	-	-
4	150709.01	НСВ-1 «Наладчик сварочного и газоплазморезательного оборудования»	3,5 года	26	-	-	-
5	32.20	З-4 «Закройщик»	4 года	-	-	-	17
6	38.9	КТ-3 «Коммерсант в торговле»	4 года	-	-	21	-
7	2.4	ЭГС № 3-1 «Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)»	3 года	-	-	31	
8	2.4	ЭГС № 3-2 «Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)»	2,5 года	-	-	30	
9	150709.02	ЭГС № 2-1 «Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)»	2,5 года	-	28	-	
10	150709.02	ЭГС № 2-2 «Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)»	2,5 года	-	26	-	
11	150709.02	ЭГС № 1-1 «Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)»	2,5 года	25	-	-	
12	150709.02	ЭГС № 1-2 «Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)»	2,5 года	25	-	-	
13	30.20	АМ 3 «Автомеханик»	3 года	-	-	23	
14	190631.01	АМ 2 «Автомеханик»	2,5 года	-	24	-	
15	1.12	ЭМ 3 «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования»	3 года	-	-	29	
16	140446.03	ЭМ 2 «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования»	2,5 года	-	27	-	
17	140446.03	ЭМ 1 «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования»	2,5 года	27	-	-	
18	22.3	ОМ 3 «Мастер	3 года	-	-	19	

		общестроительных работ»					
19	270802.09	ОМ 2 «Мастер общестроительных работ»	2,5 года	-	18	-	
20	270802.09	ОМ 1 «Мастер общестроительных работ»	2,5 года	24	-	-	
21	151902.03	«Станочник (металлообработка)»	2,5 года	-	15	-	
22	151903.02	«Слесарь»	2,5 года	-	14	-	
23	190629.08	«Слесарь по ремонту строительных машин»	2,5 года	26	-	-	

Контингент обучающихся

	I курс	II курс	III курс	IV курс	Всего
Общее количество обучающихся	153	179	181	38	551
Общее количество групп, в том числе по профессиям:	6	8	7	2	23
1. «Наладчик сварочного и газоплазморезательного оборудования»	26	27	28	21	102
2. «Закройщик»	-	-	-	17	17
3. «Коммерсант в торговле»	-	-	21	-	21
4. «Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)»	50	54	61	-	165
5. «Автомеханик»	-	24	23	-	47
6. «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования»	27	27	29	-	83
7. «Мастер общестроительных работ»	24	18	19	-	61
8. «Станочник (металлообработка)»	-	15	-	-	15
9. «Слесарь»	-	14	-	-	14
10. «Слесарь по ремонту строительных машин»	26	-	-	-	26

Профессиональная подготовка

Количество граждан, окончивших курсы профессиональной подготовки

№ п/п	Профессия	Кол-во
1	Машинист крана (крановщик)	11
2	Стропальщик	4
3	Электрогазосварщик	88
4	Электромонтер	13
5	Слесарь КИПиА	2
6	Сборщик мягкой мебели	9
ИТОГО		127
в т.ч. по договорам с ЦЗН		35

4. Общие результаты подготовки в 2012 году:

а) выпуск обучающихся НПО

профессия	кол-во выпускников	получ. дипломы	в т. ч. с отл.	установл. разряды	повыш. разряды	пониж. разряды	трудоустр.	призыв в РА	получ. вторую професс
мастер общестроительных работ	43	43	1	20	23	2	39	4	40
электрогазосварщик	66	66	6	19	47	-	40	26	17
автомеханик	31	31	2	10	21	-	14	17	20
электромонтер	32	32		15	15	1	19	13	1
наладчик станков	17	17		17	-	-	9	8	2
наладчик сварочного оборудования	23	23	2	19	4	-	9	14	-
ВСЕГО	212	212	11	99	110	3	130	82	80

б) Выпуск студентов СПО

Наименование специальности	Код специальности по ОККО	Выпуск фактический с 01.10.2011г. по 30.09.2012г. с дипломом о среднем профессиональном образовании		Выпуск фактический – итого	Из него за счет средств	
		базового уровня	повышенного уровня		федерального бюджета	с полным возмещением стоимости обучения
Программы на базе основного общего образования – всего	0					
в том числе по специальностям:						
Программы на базе среднего (полного) общего образования – всего	0	69		69		11
в том числе по специальностям:						
Экономика и бухгалтерский учет	080110	11		11		11
Монтаж и тех.эксплуатация пром. Оборудования	150411	15		15		
Технология машиностроения	151001	24		24		
Сварочное производство	150203	19		19		
Производство тугоплавких неметаллических и силикатных материалов и изделий	240305	-		-		
Всего по программам среднего профессионального образования	0	69		69		11
Из общей численности – обучаются второй год на данном курсе, включая находящиеся в академическом отпуске	0	x	x	x	x	

5. Итоги приема в 2012 г

а) отделение СПО

Наименование специальности	№ строки	Код специальности по перечню специальностей СПО	Подано заявлений	Принято	в том числе на уровень подготовки:		Приняты на обучение за счет средств:			
					базовый	углубленный	федерального бюджета	бюджета субъекта Российской Федерации	местного бюджета	с полным возмещением стоимости обучения
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Программы на базе основного общего образования – всего	01	0	101	72	72			60		12
в том числе по специальностям:										
Сварочное производство		150415	39	30	30			30		
Монтаж и тех.эксплуатация пром. оборудования		151031	37	31	31			30		1
Экономика и бухгалтерский учет		080114	25	11	11					11
Программы на базе среднего (полного) общего образования – всего	02	0	39	30	30			30		
в том числе по специальностям:										
Сварочное производство		150415	39	30	30			30		
Всего по программам среднего профессионального образования	03	0	140	102	102			90		12

б) отделение НПО

№ п/п	Код	Срок освоения программы	Название профессии	Принято, чел
1	140446.03.	2,5 года	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	27
2	150709.01	3,5 года	Наладчик сварочного и газоплазморезательного оборудования	26
3	150709.02.	2,5 года	Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	54
4	190629.08	2,5 года	Слесарь по ремонту строительных машин	26
5	270802.09.	2,5 года	Мастер общестроительных работ	25
6	150709.02.	10 мес	Электрогазосварщик (электросварочные и газосварочные работы)	18
ВСЕГО				176

6. Кадровый состав

Всего штатных преподавателей, чел.	Из них:														совместители		мастера производственного обучения	
	имеют высшее образование		стаж работы до 5 лет		стаж работы от 5 до 10 лет		пенсионного возраста		с высшей категорией		без категории		кандидаты наук					
	чел.	% от ст.2	чел.	% от ст.2	чел.	% от ст.2	чел.	% от ст.2	чел.	% от ст.2	чел.	% от ст.2	чел.	% от ст.2	чел.	% от общего кол-ва препод	чел.	% от общего кол-ва пед. работников
ст.2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	20.
34	33	97,1%	0	0	4	11,8%	9	26,5%	24	70,6%	2	5,9%	0	0	4	10,5%	33	46,5%

7. Информация по материально-технической базе техникума

Проектная мощность и наполняемость

- отделение СПО – 341 чел. обучаются в 2012 г.: дневное отд. – 198 чел., заочное – 143 чел.
- отделение НПО – 850 чел. обучаются в 2012 г– 614 чел.

Перечисление помещений и сооружений ГАОУ СПО ТИТ

Образовательное учреждение владеет, пользуется и распоряжается закрепленным за ним на праве оперативного управления имуществом в соответствии с его назначением.

- Учебный корпус № 1- 1437 кв. м., 4 этажа, 1984 г. постройки;
- Учебный корпус № 2- 2119,7 кв. м., 2 этажа, 1971 г. постройки;
- Учебный корпус № 3- 2401 кв. м., 3 этажа, 1966 г. постройки;
- Учебный корпус № 4- 1104 кв. м., 2 этажа, 1963 г. постройки;
- Общежитие – 2936 кв. м., 5 этажей, 1984 г. постройки.

Педагогический блок:

- отделение НПО – 17 учебных кабинетов по общеобразовательным дисциплинам, 8 учебных кабинетов по общепрофессиональным дисциплинам и МДК, 5 учебных лабораторий, 9 мастерских, 2 спортивных зала 260 и 200 кв.м., методический кабинет
- отделение СПО – 9 учебных кабинетов (в т. ч. 3 компьютерных), 1 учебная лаборатория, 1 мастерская, методический кабинет

Кабинеты и залы: служебные кабинеты- 15, актовый зал на 250 мест, музей, 2 библиотеки 47,3 тыс. экз. и 20,48 тыс. экз.

Медицинский блок: медицинский и процедурный кабинет, изолятор.

Хозяйственный блок: столовая на 120 мест, буфет на 30 мест, кабинеты завхозов, бухгалтерия, гаражи, склады, архив, подсобные помещения.

№ п/п	Основные показатели материально-технической базы	Показатели образовательного учреждения
1.1.	Общая площадь помещений учебного заведения, кв. м	16792
1.2.	Количество учебных зданий, адреса	всего 4.1 г.Туймазы, ул.Губкина, 1, 3 в мкр. р-оне Молодежный, 4
1.3.	Сдано в аренду из общей площади, кв. м	2143
1.4.	Площадь арендуемых помещений, кв. м	-
1.5.	Количество общей площади на единицу приведенного контингента, кв. м	21,1
1.6.	Учебно-лабораторная площадь, кв. м	7206
1.7.	Количество учебно-лабораторной площади на единицу приведенного контингента, кв. м	9,04
2.1.	Наличие общежития, жилая площадь, кв. м	4796
2.2.	Занято студентами данного учебного заведения, кв. м	3956
2.3.	Занято студентами других учебных заведений (указать учреждение), кв. м	-

2.4.	Занято работниками данного учебного заведения, кв.м	200
2.5.	Занято работниками других организаций, кв. м	640
2.6.	Площадь гостиничных номеров	-
2.7.	Сдано в аренду из общей площади	-
2.8.	Арендовано под общежитие	-
2.9.	Количество мест в общежитии	250
2.10.	Количество нуждающихся в общежитии	-
2.11.	Количество студентов данного ОУ, проживающих в общежитии, чел	250
3.1.	Наличие медпункта (в общежитии)	Есть
4.1.	Наличие спортивного зала, других спортивных сооружений, кол-во/ кв. м	2/260,200
5.1.	Наличие столовой, буфета в учебном заведении и в общежитии, количество посадочных мест	Столовая – 120 мест Буфет – 30 мест
6.1	Количество учебных кабинетов, лабораторий, мастерских, % обеспеченности в соответствии с ГОС СПО	50; 100%
6.2.	Количество компьютерных классов	5
6.3.	Общее количество ПК, задействованных в учебном процессе, из них Pentium III и выше	95
6.4.	Количество ПК на 100 студентов приведенного контингента	12
6.5	Количество ПК, имеющих выход в Интернет	63
7.1.	Наличие библиотеки, читального зала в учебном здании и в общежитии, количество посадочных мест	Есть; 2 по30 мест
7.2	Библиотечный фонд, всего/ приобретено за текущий год	67780 экз./347 экз.
8.1.	Общая площадь приусадебного участка, га	6,26

Перечень учебных кабинетов и лабораторий ГАОУ СПО ТИТ, оборудованных по инновационному проекту

(1, 2 – учебные корпуса)

№ каб	Установленное оборудование
1	Обучающий интерактивный комплекс «Сварщик (эл. сварочные и газосварочные работы)».
3	Обучающий интерактивный комплекс «Станочник (металлообработка)»; малогабаритные станки (2 токарн. 2 фрез.) с ЧПУ CNC Омега с пультом оператора со сменным интерфейсом.
4	Лаборатория электротехники (5 стендов); лабораторный комплекс «Эл. машины и эл. привод».(2 стенда)
5	Кабинет информатики (14 раб. мест).
24	Поливалентный кабинет (14 раб. мест) для дистанц. обучения и проведения видеоконференций; САПР AutoCAD.
27	Малоамперные дуговые тренажеры сварщика (4 шт.) с блоками технологического интерфейса для имитации различных способов сварки.
28	Минитипография
	Сварочная мастерская № 1: 6-постовой источник питания ВДМ 1201, дуговой тренажер сварщика ДТС – 06, установка плазменной резки, «Мультиплаз -15000», УЗ-дефектоскоп.
	Механическая мастерская: токарные станки «САК 40» ЧПУ с пультом «Фанук»- 2 шт. Токарный станок с ЧПУ, вертикально- фрезерный станок с ЧПУ

ИНФОРМАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Компьютерные классы и комплексы

№ п/п	Описание компьютерного класса или комплекса (спецификации серверов, рабочих станций)	Год установки	Использование (предметы)	Количество компьютеров
1	Поливалентный класс	2011	Информатика	16
2	Кабинет информатики	2011	Информатика	15
3	Кабинет информатики	2010	Информатика, инженерная графика	10

4	Кабинет спец.предметов	2010	Информатика, спец.предметы	10
5	Спец. класс	2011	Спец.предметы	4
6	Кабинет мало амперных сварочных тренажеров	2012	Практические занятия по сварке	4
7	Кабинет тренажеров-станков ЧПУ	2012	Спец.предметы	5

- Сеть и сетевое оборудование

- 1. Тип сети Lokal Area Network (Сеть на основе сервера)
- AreNet. EnterNet. Iola. Token Ring, прочее
- 2. Операционная система MSWindows 7
 - Nowell Netware (версии 2.2; 2.15; 3.11; 3.12; 4.01; 4.02; 4.1),
 - MS Windows95, Lantastig, Lan Serwer, OS/2, Iola ипр.
- 3. Количество станций 118
- 4. Количество серверов 1

8. Участие в олимпиадах и конкурсах

В результате планомерной методической работы педагогического коллектива обучающиеся техникума показывают глубокие знания по учебным дисциплинам, что подтверждается призовыми местами на различных конкурсах и олимпиадах.

Так, в 2011-2012 учебном году Галиуллин Руслан занял 3 место в Республиканской олимпиаде по специальности «Технология машиностроения», Абдуллин Ринат занял второе место, Султангирова Ждана – второе место, Файзуллина Дарина – третье место в I Российской открытой конференции учащихся «Юность. Наука. Культура-Башкортостан».

Результаты деятельности отделения НПО в 2011-2012 учебном году.

- Республиканская олимпиада по физике среди обучающихся в ОУ НПО, 2012 г. Яхин Наиль – 11 место. Преподаватель Фаттахова Ф. Р.
- Республиканская олимпиада по русскому языку и литературе среди обучающихся в ОУ НПО, 2012 г. Добринина Виктория – 11 место. Преподаватель Дивеева С. А.
- Республиканская олимпиада по химии среди обучающихся в ОУ НПО, 2012 г. Исхаков Радмир – 23 место. Преподаватель Шаяхметова М. Х.
- Республиканская олимпиада по математике среди обучающихся в ОУ НПО, 2012 г. Самигуллина Айгуль – 23 место. Преподаватель Москвичова Н. А.
- Республиканская олимпиада профессионального мастерства по профессии «станочник (металлообработка)» среди обучающихся в ОУ НПО, 2012 г. Саитгалин Салават – 6 место. Мастер п/о Закиров Р. М.
- Республиканская олимпиада профессионального мастерства по профессии «электрогазосварщик» среди членов профсоюза машиностроителей в возрасте до 35 лет, 2012 г. Бурханов Азат – 6 место. Мастер п/о Галеева Л. И.

- Республиканская олимпиада профессионального мастерства по профессии «электрогазосварщик» среди обучающихся в ОУ НПО, 2012 г. Мухаметшин Дамир – 14 место. Мастер п/о Газизов Р. М.

9. Задачи и перспективы деятельности

– обеспечить высокое качество профессионального образования, создать предпосылки для роста личностных достижений обучающихся и студентов, внедрить технологии проектной деятельности;

– модернизировать систему управления автономным образовательным учреждением в условиях его деятельности в режиме развития;

– укрепить материально-техническую базу ГАОУ СПО ТИТ;

– совершенствовать профессиональную компетентность и общекультурный уровень инженерно-педагогических работников;

– повышать качество работы с родителями обучающихся и студентов;

– расширить связи с предприятиями – работодателями;

– реализовать ФГОС по основным профессиональным образовательным программам НПО и СПО;

– разработать программно-методическое обеспечение учебного процесса, повысить конкурентоспособность учреждения. и укрепление материально-технической базы, превращение в реальный ресурсный центр подготовки высококвалифицированных кадров для промышленного сектора РБ.

Моделирование индивидуальных траекторий обучения выпускника НПО на уровне СПО, включая и заочное обучение.

Директор
ГАОУ СПО Туймазинский
индустриальный техникум

Насибуллина И.К.