

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБПОУ ИО ИТАС

Б.А.Михайлов

"09" сентября 2015 г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательной программы подготовки специалистов среднего звена
по специальности среднего профессионального образования
программа базовой подготовки

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Иркутской области
"Иркутский техникум архитектуры и строительства"
22.02.06 Сварочное производство

Квалификация: Техник

Форма обучения - очная

Срок освоения - 3 года и 10 месяцев

на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования - технический

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Экзамен	Курсовая работа/проект	Дифференцированный	Зачет	Другие формы	Максимальная	Самостоятельная учебная работа	Всего занятий	лаб. и практ. занятий	курсовых работ (проектов)	I курс		II курс		III курс		IV курс	
												1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.	7 сем.	8 сем.
ПП	Профессиональная подготовка	21	3	26	1	0	4535,5	1512	3024	1517	40	32	40	540	684	612	612	324	160
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	2	0	1	0		732	300	432	378	0	0	0	112	80	116	68	36	20
ОГСЭ.01	Основы философии	5					72	24	48	34						48			
ОГСЭ.02	История	3					72	24	48	8				48					
ОГСЭ.03	Иностранный язык			8		*	252	84	168	168				32	40	34	34	18	10
ОГСЭ.04	Физическая культура			8		*	336	168	168	168				32	40	34	34	18	10
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	2	0	1	0		324	108	216	98	0	0	0	144	72	0	0	0	0
ЕН.01	Математика	3					78	26	52	20				52					
ЕН.02	Информатика			4		*	156	52	104	62				32	72				
ЕН.03	Физика	3					90	30	60	16				60					
П.00	Профессиональный цикл	17	3	24	1		3480	1104	2376	987	50	32	40	284	532	496	544	288	160
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	3	0	12	1		1479	456	1023	555	0	32	40	192	200	100	235	144	80
ОП.01	Информационные технологии в профессиональной деятельности			7		*	198	66	132	110							68	64	
ОП.02	Правовое обеспечение профессиональной деятельности			8			48	16	32	10									32
ОП.03	Основы экономики организации			6			48	16	32	16							32		
ОП.04	Менеджмент					*	48	16	32	10							32		
ОП.05	Охрана труда			4			48	8	40	8				40					
ОП.06	Инженерная графика	5		4		*	224	68	156	112				32	56	68			
ОП.07	Техническая механика	4		3			228	76	152	98				48	104				
ОП.08	Материаловедение			3			96	32	64	32				64					
ОП.09	Электротехника и электроника	3					72	24	48	32				48					
ОП.10	Метрология, стандартизация и сертификация			6			48	16	32	10							32		
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности			6	5		137	34	103	57						32	71		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Экзамен	Курсовая работа/пр	Дифференцированное	Зачет	Другие формы	Максимальная	Самостоятельная учебная работа	Всего занятий	лаб. и прак. занятий	курсовых работ (проектов)	I курс		II курс		III курс		IV курс	
												1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.	7 сем.	8 сем.
Дисциплины вариативной части																			
ОП.12	Правила поведения в техносфере и среде обитания					*	48	16	32	12		32							
ОП.13	Основы дипломного проектирования					*	32	0	32	12								24	8
ОП.14	Основы предпринимательской деятельности. Модуль 2: Организация деятельности по созданию собственного дела			8			48	16	32	12								12	20
ОП.15	Основы предпринимательской деятельности. Модуль 3: Бизнес-планирование			8			48	16	32	12								12	20
ОП.16	Эффективное поведение на рынке труда: Технология поиска работы					*	48	16	32	12								32	
ОП.17	Введение в специальность					*	60	20	40	12			40						

ПМ	Профессиональные модули	14	3	12	0	0	2001	648	1353	432	50	0	0	92	332	396	309	144	80
ПМ.01	Подготовка и осуществление технологических процессов изготовления сварных конструкций	3	0	5	0		788	244	544	214	0	0	0	36	212	168	128	0	0
МДК.01.01	Технология сварочных работ	5,6		4		*	508	152	356	156				36	152	134	34		
МДК.01.02	Основное оборудование для производства сварных конструкций			56		*	280	92	188	58					60	34	94		
УП.01	Учебная практика			6			90		90	90							90		
ПП.01	Производственная практика	7ЭК		7			144		144	144								144	
ПМ.02	Разработка технологических процессов и проектирование изделий	5	2	3	0	0	663	222	441	142	40	0	0	0	0	228	181	32	0
МДК.02.01	Основы расчета и проектирования сварных конструкций	56	6				292	98	194	76	20					126	68		
МДК.02.02	Основы проектирования технологических процессов	56	7	7		*	371	124	247	66	20					102	113	32	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		14		15		16		17		18		19		20							
												Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Экзамен	Курсовая работа/пр	Дифференцирование	Зачет	Другие формы	Максимальная	Самостоятельная учебная работа	Всего занятий	лаб. и прак. занятий	курсовых работ (проектов)	I курс		II курс		III курс		IV курс		7 сем.	8 сем.
																								1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.				
уп.01	Учебная практика	8ЭК		6		*	90		90												90												
пп.01	Производственная практика			7				144		144														144									
ПМ.03	Контроль качества сварных конструкций	2	0	1	0		120	40	80	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	40									
мдк.03.01	Формы и методы контроля качества металлов и сварных конструкций	8				*	120	40	80	40													40	40									
уп.01	Учебная практика	8ЭК		8			72		72	72																72							
пп.01	Производственная практика							72		72	72																72						
ПМ.04	Организация и планирование сварочного производства	2	1	1	0	0	166	54	112	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	72	40										
мдк.04.01	Основы организации и планирования производственных работ на сварочном участке	8	8			*	166	54	112	36	10												72	40									
уп.01	Учебная практика	8ЭК		8			72		72	72																72							
пп.01	Производственная практика							72		72	72																72						
ПМ.05	Выполнение работ по профессии 19906 "Электросварщик ручной сварки"	2	0	2	0		264	88	176	54	0	0	0	56	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
мдк.05.01	Технология ручной электродуговой сварки	4		3			264	88	176	54				56	120																		
уп.01	Учебная практика	4ЭК		4					72	72					72																		
пп.01	Производственная практика									72	72					72																	
пдп	Производственная практика (ПДП)								144	2359																	144						
	ВСЕГО						4536	1512	3024	1463	50	32	40	540	684	612	612	324	180														
	ВСЕГО с общеобразовательной	24	3	36	1	0	6641	2213	4428	2255	50	612	792	576	720	612	612	324	180														
Всего	с УП,ПП,ПДП								5472	5280	50	612	792	576	864	612	792	612	612														
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация						6																										
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы (в нед)						4																										
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы (в нед)						2																										
Консультации на группу - 400 часов на весь период обучения											Всего		Семестры		1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.	7 сем.	8 сем.											
Государственная итоговая аттестация в форме защиты ВКР													дисциплин и МДК	612	792	576	720	612	612	324	180												
ЭК* экзамен квалификационный											учебной практики				72			180		144													
* накопительная система оценки											произ. практики				72			288	144														
Практикоориентированность - 61%											преддипломн. практики								144														
											курсовое проектирование						1	1	1														
											экзаменов	0	4	4	3	4	4	0	5														
											дифф. зачетов		10	2	7	2	5	5	5														
											зачетов					1																	