

УТВЕРЖДАЮ

директор ГБПОУ ИО ИТАС

Б.А. Михайлов

" 8 " *август* 2016 г.



КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

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

09.02.03 Программирование в компьютерных системах

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Иркутской области
"Иркутский техникум архитектуры и строительства" (ГБПОУ ИО ИТАС)

Квалификация: Техник - программист

Форма обучения - очная

Срок освоения - 3 года и 10 месяцев

на базе основного общего образования

Профиль получаемого

профессионального образования технический

												1 семестр		2 семестр		3 семестр		4 семестр		5 семестр		6 семестр		7 семестр		8 семестр		
ОП.16	Автоматизированные системы	8			*		192	64		128	60													32	64	32	64	
ОП.17	Построение трехмерных изображений в 3DMax	8	7				138	46		92	30													30	60	16	32	
ПМ.00	Профессиональные модули	12	2	5	0	1026	1492	492	684	1000	580	40	0	0	39	78	21	54	86	170	88	180	110	220	118	236	30	62
ПМ.01	Разработка программных модулей программного обеспечения для компьютерных систем	4	1	0	0	270	598	198	180	400	246	10		0		0		0	0	0	88	180	110	220	0		0	0
МДК.01.01	Системное программирование	56				114	284	94	76	190	116										44	90	50	100				
МДК.01.02	Прикладное программирование	6	6		*	156	314	104	104	210	130	10									44	90	60	120				
УП.01	Учебная практика	6 эк			*					108	108											36		72				
ПП.01	Производственная практика									180	180													180				
ПМ.02	Разработка и администрирование баз данных	1	0	2	0	255	256	86	170	170	100	0	0	0	0	0	0	0	86	170		0		0				0
МДК.02.01	Инфокоммуникационные системы и сети			4		90	90	30	60	60	40								30	60								
МДК.02.02	Технология разработки и защиты баз данных			4		165	166	56	110	110	60								56	110								
УП.01	Учебная практика	4 эк			*					72	72												72					
ПП.01	Производственная практика									144	144												144					
ПМ.03	Участие в интеграции программных модулей	4	1	2	0	339	446	148	226	298	160	30		0		0	0	0	0	0		0		0	118	236	30	62
МДК.03.01	Технология разработки программного обеспечения	78				165	242	80	110	162	92	30													50	100	30	62
МДК.03.02	Инструментальные средства разработки программного обеспечения	7	8			90	120	40	60	80	40														40	80		
МДК.03.03	Документирование и сертификация			7		84	84	28	56	56	28														28	56		
УП.01	Учебная практика	8 эк		7	*					72	72															36		36
ПП.01	Производственная практика				*					144	144																	144
ПМ.04	Выполнение работ по профессии 16199 "Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин"	3	0	1	0	162	192	60	108	132	74	0	0	0	39	78	21	54	0	0		0		0		0		0
МДК.04.01	Технология работы с аппаратным обеспечением и операционной системой, периферийными устройствами и компьютерной оргтехникой	3				80	75	21	54	54	28					21	54											
МДК.04.02	Технология использования прикладного программного обеспечения	2				82	117	39	54	78	46				39	78												
УП.01	Учебная практика	4 эк		3	*					72	72				36		36											
ПП.01	Производственная практика									108	108												108					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
	Вариативная часть					1350				900																		
УП.00.- ПП.00	Всего по циклам	20	2	17	12	4536	4536	1512	3024	3024	1639	40	0	0	39	78	253	506	248	496	270	540	288	576	270	540	144	288

	Всего по циклам с ОД	23	2	27	12	6642	6642	2214	4428	4428	2431	40	306	612	396	792	270	540	270	540	270	540	288	576	270	540	144	288		
УП.00	Учебная практика									324	324					36		36		72		36		72		36		36		
ПП.00	Производственная практика					1044	1044		1044	576	576							0		252		0		180				144		
ПДП.00	Производственная практика (продолжающая)									144	144																	144		
Всего по циклам с ОД, УП, ПП, ПДП						7686	7686	2214	5472	5472	3475	40	306	612	396	828	270	576	270	864	270	576	288	828	270		144	612		
Консультации часа на одного студента -100 часов в год =400 часов						Семестры							1 сем	2 сем	3 сем	4 сем	5 сем	6 сем	7 сем	8 сем										
* накопительная система оценки						Дисциплины, МДК							4428	612	792	540	540	540	576	540	288									
Государственная итоговая аттестация - защита ВКР						Практика							1044	0	36	36	324	36	252	36	324									
Подготовка - 4 нед						Курсовых проектов (работ)							2						1		1									
Защита ВКР - 2 нед						Экзаменов							23	0	4	2	4	3	3	3	3	4	4	1						
Практикоориентированность- 63%						Дифзачётов							27	3	7	3	4	0	5	4	1	2	3							
													Зачетов							12	0	0	1	1	4	1	2	3		