

УТВЕРЖДАЮ  
Директор ГБПОУ ИО ИТАС



*Б.А. Михайлов*

"30" *июня* 2016 г.

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательной программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих  
по профессии среднего профессионального образования

### 15.01.21 Электромонтер охранно-пожарной сигнализации

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Иркутской области

"Иркутский техникум архитектуры и строительства" (ГБПОУ ИО ИТАС)

Квалификация: Электромонтер охранно-пожарной сигнализации

Форма обучения - очная

Срок освоения - 2 года и 10 месяцев

на базе основного общего образования

Профиль получаемого  
профессионального образования

технический

Начало обучения

2016 г.

Окончание

2019 г.





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
оуд.17в	Учебно - исследовательское проектирование		1		54	18	0	36	18	18	36										
оуд.18в	Основы предпринимательской деятельности: Организация деятельности по созданию собственного дела			6	54	18	0	36	12											18	36
оуд.19в	Основы предпринимательской деятельности: Бизнес-планирование			4	54	18	0	36	12							18	36				

пп.00	<b>Профессиональная подготовка</b>	10	7	3	2404	320	1940	2084	283	12	32	39	88	60	106	209	562	0	612	0	684
оп.00	<b>Общепрофессиональный учебный цикл</b>	3	2	3	500	151	206	349	181	12	32	39	88	36	66	64	163	0	0	0	0
ОП.01	Основы черчения	2			75	23	28	52	42			23	52								
ОП.02	Основы электротехники	2			52	16	28	36	14			16	36								
ОП.03	Основы электроматериаловедения	3			50	16	34	34	8					16	34						
ОП.04	Основы радиоэлектроники		4		48	16	28	32	10							16	32				
ОП.05	Основы автоматизации производства			4	48	16	28	32	18							16	32				
ОП.06	Основы экономики организации			4	48	16	28	32	16							16	32				
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности		4	*	87	20	32	67	51					20	32	0	35				
ОП.08	Охрана труда *			*	48	16	0	32	10							16	32				
ОП.09	Правила поведения в техносфере и среде обитания *			1	44	12	0	32	12	12	32										
П.00	<b>Профессиональный учебный цикл</b>	7	5	0	1904	169	1734	1735	102	0	0	0	0	24	40	145	399	0	612	0	684
ПМ.00	<b>Профессиональные модули</b>	7	5	0	1904	169	1734	1735	102	0	0	0	0	24	40	145	399	0	612	0	684
ПМ.01	Определение мест установки оборудования, аппаратуры и приборов охранной, тревожной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации	2	3	0	366	50	316	316	20	0	0	0	0	0	0	50	136	0	72	0	108
МДК.01.01	Правила обследования объектов и определения мест установки технических средств систем безопасности	4			150	50	100	100	20							50	100				
УП.01.01	Учебная практика	6ЭК	4к		36		36	36									36				
ПП.01.01	Производственная практика		56к		180		180	180											72		108
ПМ.02	Выполнение работ по установке и монтажу оборудования, аппаратуры и приборов охранной, тревожной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации	2	2	0	674	59	614	615	38	0	0	0	0	24	40	35	143	0	216	0	216
МДК.02.01	Технология установки и монтажа технических средств систем безопасности	4	3		170	59	110	111	38					24	40	35	71				
УП.02.01	Учебная практика	6ЭК	45к		144		144	144									72		72		
ПП.02.01	Производственная практика		56к		360		360	360											144		216

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
ПМ.03	Эксплуатация смонтированного оборудования, систем и комплексов охранной, тревожной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации	1	0	0	348	20	328	328	14	0	0	0	0	0	0	20	40	0	108	0	180
МДК.03.01	Основы эксплуатации технических средств систем безопасности	4к			60	20	40	40	14							20	40				
УП.03.01	Учебная практика	6ЭК	5к		36		36	36											36		
ПП.03.01	Производственная практика		6к		252		252	252											72		180
ПМ.04	Диагностика и мониторинг систем и комплексов охранной, тревожной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации	1	0	0	276	20	256	256	14	0	0	0	0	0	0	20	40	0	108	0	108
МДК.04.01	Основы диагностики и мониторинга технических средств систем безопасности	4к			60	20	40	40	14							20	40				
УП.04.01	Учебная практика	6ЭК	5к		36		36	36											36		
ПП.04.01	Производственная практика		6к		180		180	180											72		108
ПМ.05	Обслуживание источников основного и резервного электропитания	1	0	0	240	20	220	220	16	0	0	0	0	0	0	20	40	0	108	0	72
МДК.05.01	Технология обслуживания приборов контроля и защиты состояния источников бесперебойного и резервного электропитания	4к			60	20	40	40	16							20	40				
УП.04.01	Учебная практика	6ЭК	5к		36		36	36											36		
ПП.04.01	Производственная практика		6к		144		144	144											72		72
	Вариативная часть						144														
ФК.00	Физическая культура		4		80	40	40	40	40	0	0	0	0			40	40				
	<b>ВСЕГО :</b>				4158	1386	2772	2772	1386	306	612	412	828	288	576	344	684	0	0	36	72
	<b>ВСЕГО с УП, ПП</b>	14	20	8	5562	1386	4176	4176	1386	306	612	412	828	288	576	344	792	0	612	36	756
ГИА	Государственная итоговая аттестация	2 нед						Семестры		1 сем		2 сем		3 сем		4 сем		5 сем		6 сем	
Консультации на учебную группу 4 часа на одного студента в год - 300 часов								Всего	УД, МДК	612		828		576		684		0		72	
* - выставляется итоговая оценка (средний балл за семестр, год и 2 года) - накопительная оценка из журнала									УП	0		0		0		108		180		0	
Практикоориентированность 77,9 %									ПП	0		0		0		0		432		684	
									Экз	0		3		3		3		0		5	
									ДЗ	2		5		5		5		2		1	
									з	2		1		0		3		0		2	