

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБПОУ ИО ИТАС

*Б.А. Михайлов*

2017 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

2017 г.

Окончание

2020 г.





1	2	3	4	5	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
ОУД.18в	Учебно - исследовательское проектирование		1			54	18	0	36	18	18	36										
ОУД.19в	Основы предпринимательской деятельности: Бизнес-планирование			6		54	18	0	36	12										18	36	
<b>ПП.00</b>	<b>Профессиональная подготовка</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>2404</b>	<b>320</b>	<b>1940</b>	<b>2084</b>	<b>283</b>	<b>12</b>	<b>32</b>	<b>41</b>	<b>88</b>	<b>74</b>	<b>138</b>	<b>193</b>	<b>530</b>	<b>0</b>	<b>612</b>	<b>0</b>	<b>684</b>
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный учебный цикл</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>501</b>	<b>151</b>	<b>206</b>	<b>350</b>	<b>181</b>	<b>12</b>	<b>32</b>	<b>41</b>	<b>88</b>	<b>34</b>	<b>66</b>	<b>64</b>	<b>164</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ОП.01	Основы черчения	2				75	23	28	52	42			23	52								
ОП.02	Основы электротехники	2				54	18	28	36	14			18	36								
ОП.03	Основы электроматериаловедения	3				52	18	34	34	8					18	34						
ОП.04	Основы радиоэлектроники		3			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			84	16	32	68	51							16	68				
ОП.08	Охрана труда *				4	48	16	0	32	10							16	32				
ОП.09	Правила поведения в техносфере и среде обитания *				1	44	12	0	32	12	12	32										
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный учебный цикл</b>	<b>9</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1903</b>	<b>169</b>	<b>1734</b>	<b>1734</b>	<b>102</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>40</b>	<b>72</b>	<b>129</b>	<b>366</b>	<b>0</b>	<b>612</b>	<b>0</b>	<b>684</b>
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>	<b>9</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1903</b>	<b>169</b>	<b>1734</b>	<b>1734</b>	<b>102</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>40</b>	<b>72</b>	<b>129</b>	<b>366</b>	<b>0</b>	<b>612</b>	<b>0</b>	<b>684</b>
ПМ.01	Определение мест установки оборудования, аппаратуры и приборов охранной, тревожной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации	2	2	0	1	366	50	316	316	20	0	0	0	0	16	32	34	104	0	72	0	108
МДК.01.01	Правила обследования объектов и определения мест установки технических средств систем безопасности	4к			3	150	50	100	100	20					16	32	34	68				
УП.01.01	Учебная практика	6ЭК	4к			36		36	36									36				
ПП.01.01	Производственная практика		6			180		180	180											72		108
ПМ.02	Выполнение работ по установке и монтажу оборудования, аппаратуры и приборов охранной, тревожной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации	1	1	0	0	673	59	614	614	38	0	0	0	0	24	40	35	142	0	216	0	216
МДК.02.01	Технология установки и монтажа технических средств систем безопасности	4к	3			169	59	110	110	38					24	40	35	70				
УП.02.01	Учебная практика	6ЭК	5			144		144	144									72		72		
ПП.02.01	Производственная практика		6			360		360	360												144	

1	2	3	4	5	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	2	0	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	4				60	20	40	40	14					0	0	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	2	0	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	4				60	20	40	40	14					0	0	20	40					
УП.04.01	Учебная практика	6ЭК	5к			36		36	36													36	
ПП.04.01	Производственная практика		6к			180		180	180														72
ПМ.05	Обслуживание источников основного и резервного электропитания	2	0	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	4				60	20	40	40	16					0	0	20	40					
УП.04.01	Учебная практика	6ЭК	5к			36		36	36													36	
ПП.04.01	Производственная практика		6к			144		144	144														72
	Вариативная часть							144															
ФК.00	Физическая культура		4			80	40	40	40	40	0	0	0	0	0	0	40	40	0	0	0	0	
	<b>ВСЕГО :</b>					4194	1386	2628	2772	1382	306	612	414	828	288	576	342	684	0	0	36	72	
	<b>ВСЕГО с УП,ПП</b>	16	18	6	26	5598	1386	4032	4176	1382	306	612	414	828	288	576	342	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 и 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							
										Эк	0	3	3	5	0	5							
										ДЗ	2	5	5	5		1							
										З	1	2	0	1	0	2							
									*	10	6	5	5	0	0								
											612	828	576	684	0	72							