Государственное бюджетное профессиональное учреждение "Сахалинский индустриальный техникум"

Учебный план

по специальности среднего профессионального образования **15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приюоров и автоматики**

Утверждаю: Директор ГБПОУ СИТ ____ А.А.митрофанов

Квалификация - Наладчик КИПиА, слесарь по КИАиА Форма обучения - очная

Нормативный срок обучения - 3 года 10 месяцев на базе основного общего образования

1. Календарный учебный график

2. Сводные данные по бюджету

																																																								Bp	ем	ені	<u> I (F</u>	<u> </u>	ед	ел	ЯХ)	
		Сент	· 			_		брь	-			эябр	T		Де	Π	T		L	Янг	T		ŀ	Фев	T			T	Мар			/	_	прел				Ma			T	Ию	1			<u> </u>	юль	_	VIII	T	вгу	T				курсам	Праг г	ктиі		a	тестация	вая) аттестация	I	
Курсы	1 7	8 14	15 21	22 28	29.IX - 5.X	6 12	13 19	20 26	27.X - 2.XI	3 9	10 16) 17 5 23	7 24	4 1) 7	8 14	15	22 28	2 8 E E E E E E E E E E E E E E E E E E	1	5 1 1 1	2 1 8 2	.9	1.11 - 1.02	2 9	0 1 2	6 = 2 8	III.1 = II.62	2 8 1	5 2	16 2	23	30.III - 5.IV	6 12	13 19	20 26	27.IV - 3.V	4 10	11 17	18 24	25 31	1 7	8 :	15 2 21 2	22 28	29.VI - 5.VJ	6 12	13 1	20	27.VII - 2.V	3 10	0 1 2	7 24 3 31	1 I	Курсы	Обучение по дисци	междисциплинарным	учеоная (производствені обучение)	производственная		предипломная практика	промежуточная аттестация	Государственная (итого	Каникулы	Beero
1								t		t			T				T	К	К	t	Ť	0	ус	у оу	oy	y 0	у о	y o	у о	ус	у (оу	оу	oy								Ť	A	A I	К	K I	C I	C I	C K	К	К	К	t	1	38	T	2	T	T	T	1		11	52
2		oy	oy	oy	oy	oy	oy	oy	oy	oy	oy	oy	oy	oy	oy	oy		К	К		0	у о	у с	у оу	oy	y 0;	у о	y o	у о	ус	у (оу	оу									A	A A	A I	К	К	(I	C I	C K	К	К	К		2	36	,	3	0	Ī		2		11	52
3	П	П	П	П	П	П	П	П	П								Α	К	К		0	у о	у	у оу	oy	y 0	y o	y o	у о	ус	у	оу	оу											Α	K	K I	(I	C F	C K	К	К	К		3	27		3	9	Ι		2		11	52
4	oy	oy	oy	oy	oy	oy	oy	oy	oy	П	П	П	П	П	П		Α	К	К		0	у о	у	у оу	oy	y 0	y o	y o	y o	у	у	оу	oy	П	П	П	П	П	П	П	П	I I	Ī	Γ										4	24		5	9			1	2	2	43
																																																					Ит	ого	12:	5	13	18	} (0	6	2	35	199
(Обо	зна	ч-я	Ι:			Те	ope	ти	чес	ско	e		Ŋ	/че	бна	ЯП	ран	сти	ка (2]	Пр	оиз	во,	дст	гве	нна	a		П	po	ме	жут	ЮЧ	ная	Я		Γ	осу,	дар	СТ	вен	на	Я		пр	оед	диг	ΙЛΟ	MH	ая							Ка	ани	ику.	ЛЫ		

	бучение т	еоретическим обучением	я практика	аттестация	(итоговая) аттестация	практика	
[ОУ	П	A	Γ	X	К

3. План учебного процесса

			формы омежуточ тации (се	іной	у чеоно Учебна		вка обуча	ющихся			ктика ас.)	Распр	еделени	іе обяз		ой нагр с. в сем	-	курса	м и сем	естрам		
		arrec	тации (се	местр			00	язательн			و		1 к	ypc	2 K	урс	3 к	урс	4 к	vnc	ГИА	Ţ
		Н.	ž ž	72	,	La .			В Т. Ч.		- H H H H		1	2	3	4	5	6	16	8	10	†
Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	экзамен	дифференцированный зачет	зачет	максимальная	самостоятельная работа	всего занятий	занятия на уроках	лабораторных работ и практических занятий	курсовой проект	учебная (производственное обучение)	производственная	сем. 17 нед.	сем. 22,5 нед.	сем. 17 нед.	сем. 21 нед.	сем. 16 нед.	сем. 22 нед.		сем. 13 нед.		
	Обязательная часть учебных циклов				7601	1985	5616	2620	1602	0	540	864	612	828	612	792	576	828	576	792	0	5616
ОД.00	Общеобразовательный цикл				3075	1023	2052	1352	710	0	0	0	392	496	314	402	107	240	0	101	0	2052
ОУД.02	Русский язык	Э(3)			150	50	100	92	8					40	30	30						100
ОУД.02	Литература		дз(4)		277	92	185	173	12				50	44	30	61						185
ОУД.03	Иностранный язык		дз(5)		256	85	171	10	161				45	40	30	33	23					171
ОУД.04	История		дз(3)		190	63	127	102	25				50	46	31							127
ОУД.05	Физическая культура		дз(4)		256	85	171	20	161				50	50	30	41						171
ОУД.06	Основы безопасности жизнедеятельно	ости	дз(5)		105	35	70	50	20				0	0				70				70
ОУД.07	Химия		дз(2)		153	51	102	87	15				45	57				70				102
ОУД.08	Обществознание		дз(6)		105	35	70	50	20									70				70 50
ОУД.09 ОУД.10	Право		дз(6)	2(0)	75	25	50	30	20						U			50		51		51
ОУД.10 ОУД.11	Экономика			3(8)	76 75	25 25	51 50	35 36	16									50		51		50
ОДБ.12	География Биология			3(6) 3(8)	75 75	25	50	40	14 10									30		50		50
ОДБ.12 ОДП.01	Математика	Э(3)	дз(2)	3(8)	513	171	342	306	36				84	89	61	108				30		342
ОДП.02	Физика	$\frac{3(3)}{3(3)}$	дз(2)		427	142	285	245	40				68	70	58	89						285
ОДП.03	Информатика и ИКТ	<i>J</i> (3)	дз(5)		342	114	228	76	152				00	60	44	40	84					228
ОП.00	Общепрофессиональный цикл		дэ(э)		656	110	546	324	222	0	0	0	60	50	38	84	30	148	35	101	0	546
ОП.01	Основы электротехники и электроники	Э(4)			106	18	88	64	24				00		38	50		110		101		88
ОП.02	Технические измерения		дз(5)		76	12	64	50	14							34	30					64
ОП.03	Основы автоматизации производства		дз(8)		116	20	96	86	10										35	61		96
ОП.04	Основы черчения		дз(2)		60	10	50	4	46				30	20								50
ОП.05	Основы технической механики		дз(6)		48	8	40	22	18									40				40
ОП.06	Основы материаловедения		дз(2)		72	12	60	36	24				30	30								60
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности		дз(6)		44	8	36	20	16									36				36
ОП.08	Физическая культура			3(8)	48	8	40	12	28											40		40
ОП. 09	Охрана труда по электробезопасности до 1000 вольт	Э(7)		, í	86	14	72	30	42									72				72

ПМ.00	Профессиональный цикл			3870	852	3018	944	670	0	540	864	160	282	260	306	439	440	541	590	0	3018
ПМ.01	Монтаж приборов и электрических схем систем автоматики	Э(к) * Э(2)		2064	688	1376	450	350	0	252	324	160	282	260	306	368	0	0	0	0	1376
	Средства автоматизации и измерения технологического процесса		Д3(1)	444	74	370	210	160				160	210								370
МДК.01.02	Монтаж средств автоматизации	Э(5)	Д3(3)	376	62	314	174	140						152	162						314
	Система охраны труда и промышленная экология		Д3(4)	140	24	116	66	50							72	44					116
УП. 01	Учебная практика		Д3(4)			252				252			72	108	72						252
ПП.01	Производственная практика		Д3(5)			324					324					324					324
ПМ. 02	Наладка электрических схем и приборов автоматики	Э(к) *		919	100	819	275	220	0	108	216	0	0	0	0	71	440	308	0	0	819
МДК.02.01	Технология пусконаладочных работ	Э(6)		298	50	248	128	120								71	177				248
МДК.02.02	Автоматические системы управления технологических процессов	Э(7)	Д3(6)	297	50	247	147	100									155	92			247
УП. 02	Учебная практика		Д3(6)			108				108							108				108
ПП.02	Производственная практика		Д3(7)			216					216							216			216
ПМ. 03.	Техническое обслуживание и эксплуатация приборов и систем автоматики	Э(к)*		887	64	823	219	100		180	324	0	0	0	0	0	0	233	590		823
МДК. 03.01	Технология эксплуатации контрольно- ¬измерительных приборов и систем автоматики	· (8)	Д3(7)	383	64	319	219	100										143	176		319
УП. 02	Учебная практика		Д3(8)			180				180								90	90		180
ПП.03	Производственная практика		Д3(8)			324					324								324		324
ПА	Промежуточная аттестация			216		216							36		72	36	36	36			216
ГИА.00	Государственная итоговая аттестац	ия		72		72													72		72
	итого:			7889	1985	5904	2620	1602	0	540	864	612	864	612	864	612	864	612	864	0	5904
							дис	сциплин	ни МД	К		612	756	504	720	252	720	270	450		
							уче	ебной п	рактик	И			72	108	72		108	90	90		
						2	предді	ипломна	ая прак	тика											
						Всего	про	оизводс		й						324		216	324		
							1.1	экзаме					1		5	1	1	2	3		
							диффер	енциро		к зачет	ОВ		3	1	2	4	5	0	2		
		-						зачет	ГОВ			1	2	3	4	5	1 6	7	8		
		-										17	23	15	23	16	22	17	13		
			ļ					ļ				1/	25	13	25	10	22	1 /	13		4

4. Учебная практика (производственное обучение) и производственная практика

5. Перечень лабораторий, кабинетов, мастерских и др.

№ п/п	Наименование	Семестр	Недель	№ п/п	Наименование
УП.00	Учебная практика (производственное обучение)	2,3,4,6,7	15		Кабинеты:
ПП.00	Производственная практика	5,7,8	24		Кабинеты:
	Всего:		39	1.	Русского языка и литературы
				2.	Инностранного языка
				3.	Обществознания
				4.	Истории
				5.	Химии, биологии
				6.	Математики
				7.	Физики
				8.	Информатики и ИКТ
				9.	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
				10.	Инженерной графики
				11.	Материаловедения
				12.	Основ промышленной электроники
				13.	Средств контрольно-измерительных приборов
				14.	Экономики отрасли и организации
					Лаборатории:
					Основ метрологии
				1.	Монтажа, наладки, ремонта и эксплуатации систем автоматизации Основ метрологии
				2.	Монтажа, наладки и технического обслуживания контрольно¬измерительных приборов и систем автоматики
				3.	Технической эксплуатации контрольно-измерительных приборов и систем автоматики»;
					Мастерские:
				1.	Слесарная
				2.	Слесарно-механическая мастерская
					Спортивный комплекс:
				1.	Спортивныый зал
				2.	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
				3.	Стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы
					Залы:
				1.	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
				2.	Актовый зал