

Государственное бюджетное
профессиональное учреждение
"Сахалинский индустриальный
техникум"

Учебный план

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

Утверждаю:
Директор
ГБПОУ СИТ _____
А.А.митрофанов
" ____ " _____ 2017 г

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 времени (в неделях)

Курсы	Сентябрь					Октябрь					Ноябрь					Декабрь					Январь					Февраль					Март					Апрель					Май					Июнь					Июль					Август					Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Практика			Каникулы	Всего
	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	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29.XII - 4.I	5-11	12-18	19-25	26.I - 1.II	2-8	9-15	16-22	23.II - 1.III	2-8	9-15	16-22	23.II - 1.III	30.III - 5.IV	6-12	13-19	20-26	27.IV - 3.V	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29.VI - 5.VII	6-12	13-19	20-26	27.VII - 2.VIII	3-9	10-16	17-23	24-31	Обучение производственное	производственная	преддипломная практика	промежуточная аттестация	Государственная (итоговая) аттестация										
1																																																			1	38	2		1	11	52										
2	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	2	36	3	0	2	11	52										
3	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	3	27	3	9	2	11	52															
4	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	оу	4	24	5	9	1	2	43										
Итого																											125	13	18	0	6	2	35	199																																	

Обознач-я:

Теоретическое обучение

Учебная практика с теоретическим обучением

Производственная практика

Промежуточная аттестация

Государственная (итоговая) аттестация

преддипломная практика

Каникулы



3. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	формы промежуточной аттестации (семестр)			Учебная нагрузка обучающихся (час.)						Практика (час.)	Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)										
		экзамен	дифференцированный зачет	зачет	максимальная	самостоятельная работа	Обязательная					производственная учебная (производственное обучение)	1 курс		2 курс		3 курс		4 курс		ГИА	
							всего занятий	в т. ч.			1 сем. 17 нед.		2 сем. 22,5 нед.	3 сем. 17 нед.	4 сем. 21 нед.	5 сем. 16 нед.	6 сем. 22 нед.	16 нед.	8 сем. 13 нед.			
								занятия на уроках	лабораторных работ и практических занятий	курсовой проект												
	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 жизнедеятельности		дз(5)		105	35	70	50	20				0	0				70				70
ОУД.07	Химия		дз(2)		153	51	102	87	15				45	57								102
ОУД.08	Обществознание		дз(6)		105	35	70	50	20									70				70
ОУД.09	Право		дз(6)		75	25	50	30	20						0			50				50
ОУД.10	Экономика			3(8)	76	25	51	35	16											51		51
ОУД.11	География			3(6)	75	25	50	36	14									50				50
ОДБ.12	Биология			3(8)	75	25	50	40	10											50		50
ОДП.01	Математика	Э(3)	дз(2)		513	171	342	306	36				84	89	61	108						342
ОДП.02	Физика	Э(3)	дз(2)		427	142	285	245	40				68	70	58	89						285
ОДП.03	Информатика и ИКТ		дз(5)		342	114	228	76	152					60	44	40	84					228
ОП.00	Общепрофессиональный цикл				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						38	50						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)			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) *			2064	688	1376	450	350	0	252	324	160	282	260	306	368	0	0	0	0	1376	
МДК.01.01	Средства автоматизации и измерения технологического процесса	Э(2)	ДЗ(1)		444	74	370	210	160			160	210									370	
МДК.01.02	Монтаж средств автоматизации	Э(5)	ДЗ(3)		376	62	314	174	140						152	162						314	
МДК.01.03	Система охраны труда и промышленная экология		ДЗ(4)		140	24	116	66	50							72	44					116	
УП. 01	Учебная практика		ДЗ(4)				252				252			72	108	72						252	
ПП.01	Производственная практика		ДЗ(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)	ДЗ(6)		297	50	247	147	100									155	92			247	
УП. 02	Учебная практика		ДЗ(6)				108				108							108				108	
ПП.02	Производственная практика		ДЗ(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	Э(8)	ДЗ(7)		383	64	319	219	100										143	176		319	
УП. 02	Учебная практика		ДЗ(8)				180				180								90	90		180	
ПП.03	Производственная практика		ДЗ(8)				324					324								324		324	
ПА	Промежуточная аттестация				216		216							36		72	36	36	36			216	
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация				72		72														72	72	
	ИТОГО:				7889	1985	5904	2620	1602	0	540	864	612	864	612	864	612	864	612	864	0	5904	
							Всего	дисциплин и МДК				612	756	504	720	252	720	270	450				
								учебной практики					72	108	72		108	90	90				
								преддипломная практика															
								производственной									324		216	324			
								экзаменов						1		5	1	1	2	3			
								дифференцированных зачетов						3	1	2	4	5	0	2			
								зачетов						0		0	1	0	2				
												1	2	3	4	5	6	7	8				
												17	23	15	23	16	22	17	13				

4. Учебная практика (производственное обучение) и производственная практика

5. Перечень лабораторий, кабинетов, мастерских и др.

№ п/п	Наименование	Семестр	Неделя	№ 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.	Иностранного языка
				3.	Общественных наук
				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 автоматизации
				3.	Технической эксплуатации контрольно-измерительных приборов и систем автоматизации;
					Мастерские:
				1.	Слесарная
				2.	Слесарно-механическая мастерская
					Спортивный комплекс:
				1.	Спортивный 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.	Актный зал