

Министерство образования Сахалинской области

Утверждаю

Директор

Д.В. Чан



[Handwritten signature in blue ink]

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Сахалинский индустриальный техникум»

наименование образовательного учреждения (организации)

по профессии среднего профессионального образования

15.01.31

Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики

код

наименование профессии

основного общего образования

Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППКРС

квалификация:

наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики - слесарь по контрольно-измерительным приборам

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППКРС

2г 10м

год начала подготовки по УГ

2023

профиль получаемого профессионального образования

технологический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 09.12.2016

№ 1579

Министерство образования Сахалинской области



Утверждаю

Директор

Д.В. Чан

Календарный учебный график

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Сахалинский индустриальный техникум»

наименование образовательного учреждения (организации)

по профессии среднего профессионального образования

15.01.31

код

Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики

наименование профессии

основного общего образования

Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППКРС

квалификация:

наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики - слесарь по контрольно-измерительным приборам

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППКРС

2г 10м

год начала подготовки по УГ 2023

профиль получаемого профессионального образования

технологический

при реализации программы среднего общего образования

2 Сводные данные по бюджету времени

Курс	Обучение по циклам и разделу "Физическая культура"						Промежуточная аттестация			Практическая подготовка						ГИА	Каникулы	Всего
	Всего		1 сем		2 сем		Всего	1 сем	2 сем	Учебная практика (Производственное обучение)			Производственная практика			Проведение		
	нед.	час. обяз. уч. зан.	нед.	час. обяз. уч. зан.	нед.	час. обяз. уч. зан.	нед.	нед.	нед.	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем			
I	37 5/6	1362	16	576	21 5/6	786	1/6		1/6	3	1	2					11	52
II	32 1/2	1170	13 5/6	498	18 2/3	672	1/2	1/6	1/3	3	1	2	5	2	3		11	52
III	26 2/3	960	11	396	15 2/3	564	1/3		1/3	4	2	2	9	4	5	1	2	43
Всего	97	3492	40 5/6	1470	56 1/6	2022	1	1/6	5/6	10	4	6	14	6	8	1	24	147

Индекс	Перечень циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации							Учебная нагрузка обучающихся, ч.				Последовательность и распределение по курсам и семестрам												Максимальная учебная нагрузка														
		Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные работы	Другие	Максимальная	Самост.	Обязательная				Курс 1		Курс 2		Курс 3																				
											Всего	в т.ч.			Семестр 1		Семестр 2		Семестр 3		Семестр 4		Семестр 5		Семестр 6														
												Лекции	Пр. занятия	Занятия	16 нед	21 5/6 нед	13 5/6 нед	18 2/3 нед	11 нед	15 2/3 нед	Макс	Обяз	Макс	Обяз	Макс	Обяз	Макс	Обяз											
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												
Итого час/нед (с учетом консультаций в период обучения по циклам)														54	36	54	36	54	36	54	36	54	36	54	36	54	36	54	36	54	36								
ОД	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ	7		14				8	2214	738	1476	714	762	627	418	807	538	216	144	480	320	84	56																
ОУП	Общие учебные предметы	5		13				8	2010	670	1340	666	674	474	316	756	504	216	144	480	320	84	56																
ОУП.01	Русский язык	2		1					108	36	72	36	36	54	36	54	36																						
ОУП.02	Литература	2		1					162	54	108	54	54	108	72	54	36																						
ОУП.03	Математика	4		2				13	486	162	324	162	162	108	72	156	104	108	72	114	76																		
ОУП.04	Иностранный язык			3				2	108	36	72		72			54	36	54	36																				
ОУП.05	Информатика	2							84	28	56	18	38			84	56																						
ОУП.06	Физика	4		2				13	270	90	180	120	60	54	36	54	36	54	36	108	72																		
ОУП.07	Химия			2				1	108	36	72	48	24	54	36	54	36																						
ОУП.08	Биология			2				1	84	28	56	40	16	42	28	42	28																						
ОУП.09	История			4					150	50	100	66	34							150	100																		
ОУП.10	Обществознание			4					108	36	72	48	24							108	72																		
ОУП.11	География			5					84	28	56	38	18									84	56																
ОУП.12	Физическая культура			12					108	36	72		72	54	36	54	36																						
ОУП.13	Основы безопасности жизнедеятельности			2					102	34	68	34	34			102	68																						
*	Индивидуальный проект (предметом не является)							2	48	16	32	2	30			48	32																						
УПВ	Учебные предметы по выбору	2		1					204	68	136	48	88	153	102	51	34																						
УПВ.01	Родной язык / Технология	2		1					102	34	68	34	34	51	34	51	34																						
УПВ.02	Введение в профессию	1							102	34	68	14	54	102	68																								
																												75%	25%										
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	6		25				1	3024	1008	2016	1278	738	237	158	372	248	531	354	528	352	510	340	846	564	2268	756												
ОП	Общепрофессиональный цикл			10					345	115	230	90	140	150	100			105	70	60	40	30	20			295	50												
ОП.01	Основы электротехники и электроники			4					30	10	20	12	8							30	20					30													
ОП.02	Технические измерения			1					30	10	20	8	12	30	20											30													
ОП.03	Основы автоматизации производства			1					30	10	20	14	6	30	20											30													
ОП.04	Основы черчения			1					30	10	20	2	18	30	20											30													
ОП.05	Основы технической механики			1					30	10	20	12	8	30	20											30													
ОП.06	Основы материаловедения			1					30	10	20	14	6	30	20											30													
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности			3					75	25	50	14	36				75	50								45	30												
ОП.08	Физическая культура			34					60	20	40		40				30	20	30	20						40	20												
ОП.09	Охрана труда по электробезопасности до 1000 вольт			5					30	10	20	14	6								30	20				30													
П	Профессиональный учебный цикл	6		15				1	2679	893	1786	1188	598	87	58	372	248	426	284	468	312	480	320	846	564	1973	706												
ПМ	Профессиональные модули	6		15				1	2679	893	1786	1188	598	87	58	372	248	426	284	468	312	480	320	846	564	1973	706												
ПМ.01	Монтаж приборов и электрических схем систем автоматики	4		6				1	1353	451	902	602	300	87	58	372	248	426	284	468	312					973	380												
МДК.01.01	Средства автоматизации и измерения технологического процесса	2						1	459	153	306	204	102	87	58	372	248									359	100												
МДК.01.02	Монтаж средств автоматизации	3							426	142	284	190	94				426	284								304	122												
МДК.01.03	Система охраны труда и промышленная экология	4							468	156	312	208	104							468	312					310	158												
УП.01.01	Учебная практика			1-4		РП		час	216		216	нед	6	час	36	час	72	час	36	час	72	час		час		216													
ПП.01.01	Производственная практика			34		РП		час	180		180	нед	5	час		час		час	72	час	108	час		час		180													
ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю	4																																					
	Всего часов с учетом практик								1749		1298																												
ПМ.02	Наладка электрических схем и приборов автоматики	1		6					933	311	622	412	210									480	320	453	302	683	250												
МДК.02.01	Технология пусконаладочных работ			5					480	160	320	212	108									480	320			346	134												
МДК.02.02	Автоматические системы управления технологических процессов			6					453	151	302	200	102											453	302	337	116												
УП.02.01	Учебная практика			56		РП		час	108		108	нед	3	час		час		час		час		час	72	час	36	108													
ПП.02.01	Производственная практика			56		РП		час	216		216	нед	6	час		час		час		час		час	144	час	72	216													
ПМ.02.ЭК	Экзамен по модулю	6																																					
	Всего часов с учетом практик								1257		946																												
ПМ.03	Техническое обслуживание и эксплуатация приборов и систем автоматики	1		3					393	131	262	174	88												393	262	317	76											
МДК.03.01	Технология эксплуатации контрольно-измерительных приборов и систем автоматики			6					393	131	262	174	88												393	262	317	76											

Индекс	Перечень циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации							Учебная нагрузка обучающихся, ч.			Последовательность и распределение по курсам и семестрам												Максимальная учебная нагрузка			
		Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные работы	Другие	Максимальная	Самост.	Обязательная			Курс 1		Курс 2		Курс 3									
											Всего	в т.ч.		Семестр 1		Семестр 2		Семестр 3		Семестр 4		Семестр 5		Семестр 6			
												Лекции	Пр. занятия	16 нед	Обяз	21 5/6 нед	Макс	Обяз	13 5/6 нед	Макс	Обяз	18 2/3 нед	Макс	Обяз	11 нед	Макс	Обяз
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
УП.03.01	Учебная практика			6		РП		час	36		36	нед	1	час		час		час		час		час		час	36	36	
ПП.03.01	Производственная практика			6		РП		час	108		108	нед	3	час		час		час		час		час		час	108	108	
ПМ.03.ЭК	Экзамен по модулю	6																									
	Всего часов с учетом практик								537		406																
	Практическая подготовка							час	864		864	нед	24	час	36	час	72	час	108	час	180	час	216	час	252		
	Учебная и производственная практики							час	864		864	нед	24	час	36	час	72	час	108	час	180	час	216	час	252		
	Учебная практика							час	360		360	нед	10	час	36	час	72	час	36	час	72	час	72	час	72		
	Концентрированная							час	360		360	нед	10	час	36	час	72	час	36	час	72	час	72	час	72		
	Производственная практика							час	504		504	нед	14	час		час		час	72	час	108	час	144	час	180		
	Концентрированная							час	504		504	нед	14	час		час		час	72	час	108	час	144	час	180		
	Государственная итоговая аттестация							час	36		36	нед	1	час		час		час		час		час		час	36		
	Защита выпускной квалификационной работы							час	36		36	нед	1	час		час		час		час		час		час	36	36	
	ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК	13		39				9	5238	1746	3492	1992	1500	864	576	1179	786	747	498	1008	672	594	396	846	564	4482	756
	ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК (С КОНСУЛЬТАЦИЯМИ В ПЕРИОД ОБУЧЕНИЯ ПО ЦИКЛАМ)	13		39				9	5238	1746	3492	1992	1500	864	576	1179	786	747	498	1008	672	594	396	846	564	4482	756
	Экзамены (без учета физ. культуры)													1		5		1		4				2			
	Диффер. зачеты (без учета физ. культуры)													6		4		4		5		4		6			

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК
1	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	2	[2] ОУП.07 Химия
				[2] ОУП.08 Биология
2	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	1	[1] ОУП.01 Русский язык
				[1] ОУП.02 Литература
				[1] УПВ.01 Родной язык / Технология
3	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	1	[1] ОП.02 Технические измерения
				[1] ОП.04 Основы черчения
4	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	2	[2] ОУП.03 Математика
				[2] ОУП.06 Физика
5	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	5	[5] УП.02.01 Учебная практика
				[5] ПП.02.01 Производственная практика