



Утверждаю
И.о. директора
Д.В. Чан

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Сахалинский индустриальный техникум»

наименование образовательного учреждения (организации)

по профессии среднего профессионального образования

15.01.20

код

Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике

наименование профессии

основного общего образования

Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППКРС

квалификация:

Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППКРС

2г 10м

год начала подготовки по УП

2021

профиль получаемого профессионального образования

технологический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 02.08.2013

№ 682



Утверждаю
И.о. директора
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

15.01.20
код Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике
наименование профессии

основного общего образования

Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППКРС

квалификация: Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике

форма обучения Очная Срок получения СПО по ППКРС 2г 10м год начала подготовки по УП 2021

профиль получаемого профессионального образования технологический
при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС от 02.08.2013 № 682

Курс	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль			Март				Апрель			Май				Июнь				Июль			Август											
	1-7	8-14	15-21	22-28	29 сен - 5 окт	6-12	13-19	20-26	27 окт - 2 ноя	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29 дек - 4 янв	5-11	12-18	19-25	26 янв - 1 фев	2-8	9-15	16-22	23 фев - 1 мар	2-8	9-15	16-22	23-29	30 мар - 5 апр	6-12	13-19	20-26	27 апр - 3 май	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29 июн - 5 июл	6-12	13-19	20-26	27 июл - 2 авг	3-9	10-16			
0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
I																																																					
II																																																					
III																																																					

- Обозначения:** Обучение по циклам и разделу "Физическая культура" Практическая подготовка
 Промежуточная аттестация 0 Учебная практика III Государственная
 Каникулы 8 Производственная практика * Неделя отсутствует

2 Сводные данные по бюджету времени

Курс	Обучение по циклам и разделу "Физическая культура"						Промежуточная аттестация			Практики						ГИА	Каникулы	Всего			
	Всего		1 сем		2 сем		Всего	1 сем	2 сем	Учебная практика (Производственное обучение)		Производственная практика		Прове- дение							
	нед.	час. обяз. уч. зан.	нед.	час. обяз. уч. зан.	нед.	час. обяз. уч. зан.				Всего	1 сем	2 сем	Всего		1 сем	2 сем					
	нед.	час. обяз. уч. зан.	нед.	час. обяз. уч. зан.	нед.	час. обяз. уч. зан.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.						
I	38	1368	16	3/5	21	2/5	762	1	2/5	3/5	2		2							11	52
II	24	864	11	2/5	12	3/5	450	2	3/5	1	2/5	9	5	4	6		6			11	52

III	15	540	5 3/5	198	9 2/5	342	2	2/5	1 3/5	8	3	5	14	8	6	2	2	43
Bcero	77	2772	33 3/5	1218	43 2/5	1554	5	1 2/5	3 3/5	19	8	11	20	8	12	2	24	147

Индекс	Перечень циклов, разделов, □ дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной			Учебная нагрузка обучающихся, ч.					Последовательность и распределение по курсам							
		Экзамены	Диффер. зачеты	Другие	Максимальная	Самост.(с.р.+и.п.)	Обязательная			Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4	
							Всего	Лекции, уроки	Пр. занятия	16 2/3 нед		21 1/3 нед		11 1/2 нед		12 1/6 нед	
										Максим.	Обязательная	Максим.	Обязательная	Максим.	Обязательная	Максим.	Обязательная
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Итого час/нед (с учетом консультаций в период обучения по циклам)										54	36	54	36	54	36	54	36
ОД	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ	12	13	14	3078	1026	2052	788	1264	756	504	1008	672	411	274	567	378
ОУП	Общие учебные предметы	4	12	9	1848	616	1232	460	772	417	278	765	510	315	210	351	234
ОУП.01	Русский язык	3	2	1	176	52	124	62	62	44	32	66	48	66	44		
ОУП.02	Литература	3	2	1	176	52	124	62	62	44	32	66	48	66	44		
ОУП.03	Иностранный язык		4	1-3	269	83	186	8	178	68	48	102	72	36	24	63	42
ОУП.04. У	Математика	24	1	3	468	148	320	160	160	103	72	185	128	72	48	108	72
ОУП.05	История		24	13	267	81	186	124	62	64	46	104	74	36	24	63	42
ОУП.06	Физическая культура		1-4		267	81	186		186	68	48	97	70	39	26	63	42
ОУП.07	Основы безопасности жизнедеятельности		2		105	35	70	20	50			105	70				
ОУП.08	Астрономия		4		54	18	36	24	12							54	36
*	Индивидуальный проект (предметом не является)			2	66	66				26		40					
УПВ	Учебные предметы по выбору	7	1	5	891	297	594	230	364			243	162	96	64	216	144
УПВ.01	Родной язык/Родная литература	46	5	3	186	62	124	64	60					24	16	42	28
УПВ.02. У	Физика	35		24	372	124	248	126	122			156	104	33	22	111	74
УПВ.03. У	Химия	246		35	333	111	222	40	182			87	58	39	26	63	42
ДУП	Дополнительные учебные предметы	1			339	113	226	98	128	339	226						
ДУП.01	Введение в профессию	1			339	113	226	98	128	339	226						
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	9	21	2	1080	360	720	350	370	144	96	144	96	210	140	90	60
ОП	Общепрофессиональный цикл	2	5		402	134	268	112	156	144	96	102	68	102	68		
ОП.01	Основы черчения		1		45	15	30	2	28	45	30						
ОП.02	Основы электротехники и микроэлектроники	1			54	18	36	24	12	54	36						
ОП.03	Основы технической механики		2		51	17	34	2	32			51	34				
ОП.04	Допуски и технические измерения	2			51	17	34	16	18			51	34				
ОП.05	Основы материаловедения		1		45	15	30	24	6	45	30						
ОП.06	Основы автоматизации производства		6		54	18	36	24	12								
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности		3		102	34	68	20	48					102	68		

Индекс	Перечень циклов, разделов, □ дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной			Учебная нагрузка обучающихся, ч.					Последовательность и распределение по курсам							
		Экзамены	Диффер. зачеты	Другие	Максимальная	Самост.(с.р.+и.п.)	Обязательная			Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4	
							Всего	Лекции, уроки	Пр. занятия	16 2/3 нед		21 1/3 нед		11 1/2 нед		12 1/6 нед	
										Максим.	Обязательная	Максим.	Обязательная	Максим.	Обязательная	Максим.	Обязательная
ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА		56		60	20	40		40								
	Практическая подготовка			час	1404		1404	нед	39	час		час	72	час	180	час	360
	Учебная и производственная практики			час	1404		1404	нед	39	час		час	72	час	180	час	360
	Учебная практика			час	684		684	нед	19	час		час	72	час	180	час	144
	Производственная практика			час	720		720	нед	20	час		час		час		час	216
	Государственная итоговая аттестация			час	72		72	нед	2	час		час		час		час	
	Защита выпускной квалификационной работы			час	72		72	нед	2	час		час		час		час	
	ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК	21	34	16	4158	1386	2772	1138	1634	900	600	1152	768	621	414	657	438
	ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК (С КОНСУЛЬТАЦИЯМИ В ПЕРИОД ОБУЧЕНИЯ ПО ЦИКЛАМ)	21	34	16	4158	1386	2772	1138	1634	900	600	1152	768	621	414	657	438
	Экзамены (без учета физ. культуры)									2		3		3		5	
	Диффер. зачеты (без учета физ. культуры)									3		7		4		6	

Индекс	Перечень циклов, разделов, □ дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	сам и семестрам				Максимальная учебная нагрузка		Обязательная учебная нагрузка	
		Курс 3							
		Семестр 5 5 2/3 нед		Семестр 6 9 2/3 нед		Обяз. часть	Вар. часть	Обяз. часть	Вар. часть
		Максим.	Обязательная	Максим.	Обязательная				
1	2	19	20	21	22	23	24	25	26
Итого час/нед (с учетом консультаций в период с		54	36	54	36				
ОД	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ	126	84	210	140				
ОУП	Общие учебные предметы								
ОУП.01	Русский язык								
ОУП.02	Литература								
ОУП.03	Иностранный язык								
ОУП.04. У	Математика								
ОУП.05	История								
ОУП.06	Физическая культура								
ОУП.07	Основы безопасности жизнедеятельности								
ОУП.08	Астрономия								
*	Индивидуальный проект (предметом не является)								
УПВ	Учебные предметы по выбору	126	84	210	140				
УПВ.01	Родной язык/Родная литература	21	14	99	66				
УПВ.02. У	Физика	72	48						
УПВ.03. У	Химия	33	22	111	74				
ДУП	Дополнительные учебные предметы					339		226	
ДУП.01	Введение в профессию					339		226	
						80%	20%	80%	20%
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	180	120	312	208	864	216	576	144
ОП	Общепрофессиональный цикл			54	36	324	78	216	52
ОП.01	Основы черчения					45		30	
ОП.02	Основы электротехники и микроэлектроники					42	12	28	8
ОП.03	Основы технической механики					51		34	
ОП.04	Допуски и технические измерения					51		34	
ОП.05	Основы материаловедения					45		30	
ОП.06	Основы автоматизации производства			54	36	42	12	28	8
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности					48	54	32	36

Индекс	Перечень циклов, разделов, □ дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	сам и семестрам				Максимальная учебная нагрузка		Обязательная учебная нагрузка	
		Курс 3							
		Семестр 5		Семестр 6		Обяз. часть	Вар. часть	Обяз. часть	Вар. часть
		5 2/3 нед	9 2/3 нед	9 2/3 нед	5 2/3 нед				
		Максим.	Обязательная	Максим.	Обязательная				
ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА	30	20	30	20	60		40	
	Практическая подготовка	час	396	час	396				
	Учебная и производственная практики	час	396	час	396				
	Учебная практика	час	108	час	180				
	Производственная практика	час	288	час	216				
	Государственная итоговая аттестация	час		час	72				
	Защита выпускной квалификационной работы	час		час	72	72		72	
	ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК	306	204	522	348	3942	216	2628	144
	ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК (С КОНСУЛЬТАЦИЯМИ В ПЕРИОД ОБУЧЕНИЯ ПО ЦИКЛАМ)	306	204	522	348	3942	216	2628	144
	Экзамены (без учета физ. культуры)	2		6					
	Диффер. зачеты (без учета физ. культуры)	5		5					

Индекс	Содержание
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОП.01	Основы черчения
ОП.02	Основы электротехники и микроэлектроники
ОП.03	Основы технической механики
ОП.04	Допуски и технические измерения
ОП.05	Основы материаловедения
ОП.06	Основы автоматизации производства
МДК.01.01	Технология слесарных и слесарно-сборочных работ
УП.01.01	Учебная практика
МДК.02.01	Технология электромонтажных работ
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
ОП.01	Основы черчения
ОП.02	Основы электротехники и микроэлектроники
ОП.03	Основы технической механики
ОП.04	Допуски и технические измерения
ОП.05	Основы материаловедения
ОП.06	Основы автоматизации производства
МДК.01.01	Технология слесарных и слесарно-сборочных работ
УП.01.01	Учебная практика
МДК.02.01	Технология электромонтажных работ
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА
ОК 3	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
ОП.01	Основы черчения
ОП.02	Основы электротехники и микроэлектроники

ОП.03	Основы технической механики
ОП.04	Допуски и технические измерения
ОП.05	Основы материаловедения
ОП.06	Основы автоматизации производства
МДК.01.01	Технология слесарных и слесарно-сборочных работ
УП.01.01	Учебная практика
МДК.02.01	Технология электромонтажных работ
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА
ОК 4	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
ОП.01	Основы черчения
ОП.02	Основы электротехники и микроэлектроники
ОП.03	Основы технической механики
ОП.04	Допуски и технические измерения
ОП.05	Основы материаловедения
ОП.06	Основы автоматизации производства
МДК.01.01	Технология слесарных и слесарно-сборочных работ
УП.01.01	Учебная практика
МДК.02.01	Технология электромонтажных работ
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОП.01	Основы черчения
ОП.02	Основы электротехники и микроэлектроники
ОП.03	Основы технической механики
ОП.04	Допуски и технические измерения
ОП.05	Основы материаловедения
ОП.06	Основы автоматизации производства
МДК.01.01	Технология слесарных и слесарно-сборочных работ

УП.01.01	Учебная практика
МДК.02.01	Технология электромонтажных работ
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
ОК 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
ОП.01	Основы черчения
ОП.02	Основы электротехники и микроэлектроники
ОП.03	Основы технической механики
ОП.04	Допуски и технические измерения
ОП.05	Основы материаловедения
ОП.06	Основы автоматизации производства
МДК.01.01	Технология слесарных и слесарно-сборочных работ
УП.01.01	Учебная практика
МДК.02.01	Технология электромонтажных работ
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА
ОК 7	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).
ОП.01	Основы черчения
ОП.02	Основы электротехники и микроэлектроники
ОП.03	Основы технической механики
ОП.04	Допуски и технические измерения
ОП.05	Основы материаловедения
ОП.06	Основы автоматизации производства
МДК.01.01	Технология слесарных и слесарно-сборочных работ
УП.01.01	Учебная практика
МДК.02.01	Технология электромонтажных работ
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

ПК 1.1	Проверять техническое состояние дорожных и строительных машин.
ОП.01	Основы черчения
ОП.02	Основы электротехники и микроэлектроники
ОП.03	Основы технической механики
ОП.04	Допуски и технические измерения
ОП.05	Основы материаловедения
ОП.06	Основы автоматизации производства
МДК.01.01	Технология слесарных и слесарно-сборочных работ
УП.01.01	Учебная практика
ПК 1.2	Осуществлять монтаж и демонтаж рабочего оборудования.
ОП.01	Основы черчения
ОП.02	Основы электротехники и микроэлектроники
ОП.03	Основы технической механики
ОП.04	Допуски и технические измерения
ОП.05	Основы материаловедения
ОП.06	Основы автоматизации производства
МДК.01.01	Технология слесарных и слесарно-сборочных работ
УП.01.01	Учебная практика
ПК 2.1	Осуществлять управление дорожными и строительными машинами.
ОП.01	Основы черчения
ОП.02	Основы электротехники и микроэлектроники
ОП.03	Основы технической механики
ОП.04	Допуски и технические измерения
ОП.05	Основы материаловедения
ОП.06	Основы автоматизации производства
МДК.02.01	Технология электромонтажных работ
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика

ПК 2.2	Выполнять земляные и дорожные работы, соблюдая технические требования и безопасность производства.
ОП.01	Основы черчения
ОП.02	Основы электротехники и микроэлектроники
ОП.03	Основы технической механики
ОП.04	Допуски и технические измерения
ОП.05	Основы материаловедения
ОП.06	Основы автоматизации производства
МДК.02.01	Технология электромонтажных работ
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика

ОУП	Общие учебные предметы			
ОУП.01	Русский язык			
ОУП.02	Литература			
ОУП.03	Иностранный язык			
ОУП.04. У	Математика			
ОУП.05	История			
ОУП.06	Физическая культура			
ОУП.07	Основы безопасности жизнедеятельности			
ОУП.08	Астрономия			
*	Индивидуальный проект (предметом не является)			
УПВ	Учебные предметы по выбору			
УПВ.01	Родной язык/Родная литература			
УПВ.02. У	Физика			
УПВ.03. У	Химия			
ДУП	Дополнительные учебные предметы			
ДУП.01	Введение в профессию			
ДУП.01.1	проектная деятельность			
ДУП.01.2	технология			
ДУП.01.3	информатика			
ДУП.01.4	основы общественных наук			
ОП	Общепрофессиональный цикл	ОК 1	ОК 2	ОК 3
ОП.01	Основы черчения	ОК 1	ОК 2	ОК 3
ОП.02	Основы электротехники и микроэлектроники	ОК 1	ОК 2	ОК 3
ОП.03	Основы технической механики	ОК 1	ОК 2	ОК 3
ОП.04	Допуски и технические измерения	ОК 1	ОК 2	ОК 3
ОП.05	Основы материаловедения	ОК 1	ОК 2	ОК 3
ОП.06	Основы автоматизации производства	ОК 1	ОК 2	ОК 3
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности			
ПМ	Профессиональные модули			
ПМ.01	Выполнение слесарных и слесарно-сборочных работ	ОК 1	ОК 2	ОК 3
МДК.01.01	Технология слесарных и слесарно-сборочных работ	ОК 1	ОК 2	ОК 3
УП.01.01	Учебная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3
ПМ.02	Выполнение электромонтажных работ с контрольно-измерительными приборами и средствами автоматики	ОК 1	ОК 2	ОК 3
МДК.02.01	Технология электромонтажных работ	ОК 1	ОК 2	ОК 3
МДК.02.02	Технология проведения стандартных испытаний, метрологических поверок средств измерений и элементов систем автоматики			
УП.02.01	Учебная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3
УП.02.02	Учебная практика			
ПП.02	Производственная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3

ПМ.03	Сборка, ремонт, регулировка контрольно-измерительных приборов и систем автоматики			
МДК.03.01	Технология сборки, ремонта, регулировки контрольно-измерительных приборов и систем автоматики			
<i>УП.03.01</i>	<i>Учебная практика</i>			
<i>ПП.03.01</i>	<i>Производственная практика</i>			
ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА	ОК 2	ОК 3	ОК 6

OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 2.1	ПК 2.2
OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 2.1	ПК 2.2
OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 2.1	ПК 2.2
OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 2.1	ПК 2.2
OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 2.1	ПК 2.2
OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 2.1	ПК 2.2
OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 2.1	ПК 2.2
OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 2.1	ПК 2.2

--	--	--	--	--	--	--	--

OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	ПК 1.1	ПК 1.2		
OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	ПК 1.1	ПК 1.2		
OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	ПК 1.1	ПК 1.2		

OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	ПК 2.1	ПК 2.2		
OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	ПК 2.1	ПК 2.2		
OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	ПК 2.1	ПК 2.2		
OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	ПК 2.1	ПК 2.2		

OK 7							



