SOFTACOBAHO

SUPERIOR DE LA COBAHO

SOFTACOBAHO

SOFTACOB

выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.



учебный план

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение "Канский политехнический колледж" наименование образовательного учреждения (организации)

namiciosame opposes costrately pengerini (opianisagini)

	по	профессии среднего профессиональног	о образования		
15.01.37	Слесарь-наладчик ко	онтрольно-измерительных приборов и ак	втоматики		
код	наименование профессии				
		00	сновное общее с	бразование	
		Уровень обр	азования, необходимы	й для приема на обучение	
квалификация:	слесарь-наладчик кон	нтрольно-измерительных приборов и ав	втоматики		
форма обучения	очная	Срок получения образования по ОП —	1г 10м	год начала подготовки по УП	2025
профиль получаемого проф	ессионального образов	вания технологический			
		при реализации программы с	среднего общего образ	ования	
группа 25-051, 25-053	3				
Приказ об утверждении ФГО	С от _	30.11.2023 № <u>903</u>			
Виды деятельности					
выполнение монтажа контрольно	-измерительных приборов и	электрических схем систем автоматики;			
ведение наладки, юстировки и сд электрических схем систем автом		льно-измерительных приборов и			
ведение технического обслуживая электрических схем систем автом		а контрольно-измерительных приборов и			

1 Календарный учебный график

		C	ентя	ябрь	•		0	ктяб	брь			Ноя	абрь	,		Į	Цека	брь	•		5	Янва	рь	1.	4	₽ев∣	раль	,	_ L		Map	рт			Α	пре.	ЛЬ				Май			ļ	Июн	Ь		_ L	И	1юлі	Ь			AB	вгуст	Γ					
١	⟨урс		8 - 14	15 - 21	- 1	4 5	6 - 12	- 1		77 OK	2, OK.	ָר בָּ	- 01	17 - 23	- 54 -	1 -	- 8	15 -	- 22 -	29 де	2 -	12 -	19 -	26 янв	2 - 8	1 0	7	מד ע גנ	φ c2 •		6	16	23	30 M	9	13 -	20 -	27 ап	4	11-	18-	25	- 62	- c	ָ [֖] ֖֖֖֖֖֖	15 - 21	97 - 77	29 ию	6 - 1		20 -	27	3-	10 -	17 - 23	74 -	17				
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	0 1	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	2 23	3 2	4 2	5 2	6	27 2	28	29	30	31	32	33	34	35	36	3	7 38	3 3	9 4	0 4	1 4	12 4	13 4	44	45	46	47	48	49	50	51	52	2				
	I																			=	=																									:: :	::	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=				
	II										:	: (0	0	0	0	8	8	8	=	=												::	0	0	0	0	0	8	8	8	8 8	3 8	3 8	8	8 I	II	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
C	боз	нач	ени	1Я:				C	Обуч	ени	ие п	о ди	исці	ипли	нам	INN	чеж	дисі	цип	лин	арн	ым н	урс	ам		()	Уче	ебна	я пр	ракт	тика	1													1	Δ	По	дго	тов	ка к	: гос	уда	рств	зенн	ЮЙ	итог	овой	атт	еста	іции
							::	Г	Пром	иеж	уточ	ная	я ат	тест	аци	Я										8	3	Про	ОИЗЕ	водс	твеі	нная	я пр	акт	ика	(по	про	фил	ію с	пец	циал	ьно	сти)			I	II	Го	суда	арст	твен	ная	итс	эгов	ая а	тте	стац	ия			

= Каникулы

2 Сводные данные по бюджету времени

										Практичес	кая подг	отовка				Гν	1A		
Курс	Обучение по дис	циплинам и междисцип.	пинарным курсам	Промеж	суточная атт	тестация	Учебна	я практ	ика	практика	водствен (по про зальност	филю	пр	одствен актика ципломн		Подго-□ товка	Прове-□ дение	Каникулы	Всего
	Bcero	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем				i
	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.
I	39	17	22	2		2												11	52
II	19	9	10	2	1	1	9	4	5	10	3	7					1	2	43
Всего	58	26	32	4	1	3	9	4	5	10	3	7					1	13	95

Производственная практика (преддипломная)

Неделя отсутствует

				Фог	рмы кон	троля				Учебная	я нагруз	ка обуч	ающихс	я, ч.										Распред	еление г	10 курса	м и сем	естрам												
														,			C=-	1		Ку	oc 1		C	2					Cour	2		Ку	/pc 2		Carre	1			Объём	1 ОП
				_	2	ュ	J-T-D					одавате		Пром 🖫 ~				естр 1 7 нед						естр 2 нед						естр 3 ') нед			-			естр 4 .2) нед				
Индекс	Наименование циклов, разделов, □ дисциплин, профессиональных модулей, МДК,	≖	_	чет	oek	збот	pa6		5	+и.п.)	⊢.	в том чі	// L	ежут	<u> </u>		1,		Ιn	ро			- 22		П	20		П	9 (7			Про	+-		10 (12			Про		
тидекс	практик	змен	четь	5. 38	епр	le p	ные	Другие	ë O	10CT.(C.p.+b	Š	КИТ	ДИИ	· +	6	ان	4 -	В Т.Ч.	М	еж д ∟	5	ے ا	į 🗕	В Т.Ч.		ж д г	5	ایا	뎐		3 T.4.	меж	G 5	ا با	녆	ВТ	.q.	меж		
		Экз	3a	Диффер.	OBbl	COBP	950	윤	Объё). Bc	сего 🕏	заня	ЛЬТ	таци		MOC	Эеп XX.	Ϋ́ ΣΑΤΚΙ	Jan.	T. NB O	ë Wej	MOC	Ĭ,	CM FM TM:	년 구	- Z -	ë.	MOC.	ЭЕПС	Ġ Ä	ТК	<u>:</u> ут.		MOC	эепс	Z Z	전 1년 1.	ут. С		Вар. часть
				Дис	Kypcol	Kypc	Контрол			Ğ) is		Консу	N ZH	Объём	ය	Спре	уро _г	DHCY.	ац 🖹	Объём	2 5	leku	ypol	HC CT	те Ё Ё	061	రి	C I	р Урог	33	Е стац	06ъём	రి	СПр	Лекции уроки Пр. занят	. заня	стац	часть	часть
							Ā												Ў	1Я				γ □		Я					ē 2	ž ия						ия		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12 1	15 1	7 18	24	25 26	27	28	30 3	31 32	38	39 40	41	42 4	4 4!	5 46	52 5	3 54	55	56	58	59	60 6	66 67	69	70	72	73 74	4 80	81	336	337
	Итого час/нед (с учетом консультаций в период с	обучен	оп ки	циклам	1)										36		36				36	3!	5				36		36				36	$ldsymbol{\sqcup}$	36					
ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	4	2	10			12		1476	86 13	374 77	6 590	8	16 22	612		612 3	46 266			816	56 72	26 41	.4 306	6 1	2 22	48	8	36	16	18 2	2 4		<u> </u>						
CO	Среднее общее образование	4	2	10			12		1476	86 13	374 77	6 590	8	16 22	612		612 3	46 266			816	56 72	26 41	.4 306	6 1	2 22	48	8	36	16	18 2	2 4								
ОУП	Общие учебные предметы	4	1	10			12			86 13	340 74	8 584	8	16 22	578			18 260			816	56 72	_	.4 306	6 1	2 22	48	8	36	16	18 2	2 4								
ОУП.01	Русский язык	2					1				78 3		+ +	4	34		34	_						2 20	2 4	1		Ш		4	4									
ОУП.02	Литература			2			1		117		.17 9		+ +		51			11 10			66	60		_		_						4	1			_	44			
ОУП.03.У	Математика	3		2			1	+		22 2			+	4	85	-		37 48			_	14 88		_		_	48	8	36	16	18 2	2 4		\blacksquare		4	44			
ОУП.04 ОУП.05.У	Иностранный язык Информатика	2					12		78 135	14 1	78 .17 4	78 9 66	-	4	34 51		34512	34 21 30			84	14 60	6 28	44 8 36	2	1					+						+			——
ОУП.05.У	информатика Физика	2					1				.56 8		+ +	4 22	68			10 28			_	14 8		_		1 22														
ОУП.07	Химия			2			1	\vdash	78		78 4		_	1 22	34		_	20 14			44	4				1 22				\dashv	+	+		H	$\overline{}$					
ОУП.08	Биология			2			1		78		78 4		-		34			22 12			44		_	4 20																
ОУП.09	История			2			1		117	1	.17 10	5 12			51		_	15 6			66	60	_																	
ОУП.10	Обществознание			2			1		78	·	78 6·	4 14			34		34 2	28 6			44	4	4 30	6 8																
ОУП.11	География		2				1		78		78 6·	4 14			34		34 2	28 6			44	4	4 30	6 8																
ОУП.12	Физическая культура			12					78		78	78	+		34		34	34			44	4	_	44				Ш		4	4									
ОУП.13	Основы безопасности и защиты Родины			12					78	<u></u>	78 5·	4 24			34		34	20 14			44	4	4 3	4 10									<u> </u>							
УПВ	Учебные предметы по выбору		1						34		34 2				34		34 2																							
УПВ.01	Родная литература		1						34		34 2	8 6			34		34 2	28 6																						
																																								20%
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	4		12			17			40 6	92 27	2 420		24							48	4 4	4 20	6 18			564	18	288	118 1	170	6	828	18	360	128 23	32	18	1152	288
СГ	Социально-гуманитарный цикл			3			5			_	.08 6		+														108	_	108		66		104	4	100	24 76	6		212	
СГ.01	История России						3		36		36 2	0 16				_											36	Ш	36	20	16	4				4	44		36	
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности						34		38		38	38															18		18		18		20		20	2	20		38	
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности			3					36		36 2	2 14															36		36	22	14								36	
СГ.04	Физическая культура / Адаптивная физическая			34					38		38	38															18		18		18		20		20	20	0		38	
	культура			57				4																			10		10	4	10	4								
CF.05	Основы финансовой грамотности						4	+			30 1		-																	4	4	4	32	_	30				32	
СГ.06	Основы бережливого производства					_	4	lacksquare			30 1	+-	+			_												Н	_	4	—	#	32			10 20		_	32	
	Общепрофессиональный цикл						5				.82 7																72			24			116	6	110	46 64	4		188	
ОП.01	Техническая графика						3		36 36			2 24 2 24															36 36		36 36								+		36 36	
ОП.02 ОП.03	Материаловедение Допуски, посадки и технические измерения						4			2 3																	36		30	12	24		37	2	30	10 20	0		36	
ОП.03	Основы электротехники и электроники						4			2 2																							42	_		20 20			42	
	Технология выполнения слесарных и сборочных						4					5 24																					42		40	16 24			42	
ОП.05	работ						4																											2						
ПЦ	Профессиональный цикл	4		9			7		1040	30 3	302 13	6 166		24							48	4 4	4 20	6 18			384	18	108	52	56	6	608	8	150	58 92	2	18	752	288
ПМ 01	Выполнение монтажа контрольно-	1		2					240	10	90 4	1 36		6							40	1 1	4	6 10			114	6	26	10	10		70					6	226	4
ПМ.01	измерительных приборов и электрических схем систем автоматики	1		2			2		240	10 8	bU 4	4 36		6							48	4 4	4 20	6 18			114	6	36	18	18		78					6	236	4
МЛК.01 01	Монтаж приборов систем автоматизации						2	一	48	4 4	44 2	5 18									48	4 4	4 2	6 18						一	一	一		一	一	一	一		46	2
	MOUTON CYCH SHOKTDORDORGKA CACTOM																							_ 10			40		36	10	10									
МДК.01.02	автоматизации						3		42	6 3	36 1	8 18															42	6	36	18	18								40	2
УП.01.01	Учебная практика			3		РΠ	\square'	час	72		72 не	2Д	2		час		н	ед			час		не	2Д			час		72	нед	2		час			нед			72	
ПП.01.01	Производственная практика			4		РΠ		час	72		72 не	:Д	2		час		Н	ед			час		не	: Д			час			нед			час		72	нед 2	2		72	
	Экзамен по модулю	-																											=						=			-	6	
ПМ.01.ЭК	экзамен по модулю	4				1	·	\h	6				I	6																			6	N N			A	6	U	
-	Всего часов по МДК	4							90		80			6																			6					Ь	Ü	

ПМ.02	Ведение наладки, юстировки и сдача в эксплуатацию контрольно-измерительных приборов и электрических схем систем автоматики	1	2			2			12 7		38	6										270			38	6						258 12
			4			3			_	_												42			12							36 6
МДК.02.02	Пусконаладка систем автоматики					3		42	6 3	6 10	26											42	6	36 10	26							36 6
УП.02.01	Учебная практика		3		РΠ		час	72	7	2 нед		2	час			нед	Ч	ıac	H	нед		час		′2 нед	2		час		нед			72
ПП.02.01	Производственная практика		3		РΠ		час	108	10	08 нед		3	час			нед	Ч	ас	F	нед		час	1	08 нед	3		час		нед			108
ПМ.02.ЭК	Экзамен по модулю	3						6				6										6				6						6
	Всего часов по МДК							84	7	2																						
ПМ.03	Ведение технического обслуживания, эксплуатации и ремонта контрольно- измерительных приборов и электрических схем систем автоматики	1	2			2		270	4 8	0 38	42	6															270	4 8	0 38	42	6	258 12
МДК.03.01	Техническое обслуживание и эксплуатация систем автоматики					4				0 28	12																42		0 28	12		36 6
МДК.03.02	Диагностика и ремонт систем автоматики		4			4		42	_	0 10	30			<u> </u>													42	2 4	0 10	30		36 6
УП.03.01	Учебная практика		4		РΠ		час	72	7	2 нед		2	час			нед	ч	iac	ŀ	нед		час		нед			час	7	2 нед	2	ᆜ	72
ПП.03.01	Производственная практика		4		РΠ		час	108	10	08 нед		3	час			нед	 Ч	ас	ŀ	нед		час		нед			час	10	18 нед	3		108
ПМ.03.ЭК	Экзамен по модулю	4						6				6															6				6	6
	Всего часов по МДК							84	8	0																						
ПМ.04	Выполнение работ по профессии 18590 Слесарь- электрик по ремонту электрооборудования	1	3			1		260	4 7	0 20	50	6															260	4 7	0 20	50	6	260
МДК.04.01	Обеспечение обслуживания и ремонта					4		42	2 4	0 12	28																42	2 4	0 12	28		42
	электрооборудования и электроустановок Цифровые и автоматизированные системы		4					32 :	2 3	0 8	22																32	2 3	1 8	22		32
	Учебная практика		4	一	РΠ	<u> </u>	час			08 нед	<u> </u>	3	час			нед		iac		нед		час		нед			час		8 нед			108
	·		4	#		<u> </u>				2 нед		2		-															_		- 1	
ПП.04.01	Производственная практика		4		РΠ		час		/	2 нед		2	час	-		нед	Ч	iac		нед		час		нед			час	/	2 нед	2		72
ПМ.04.ЭК	Экзамен по модулю Всего часов по МДК	4						6 74	7	0		6															6				6	6
	•		<u> </u>	<u> </u>				7 1					_			_				_		_										
	Учебная и производственная (по профилю специальности) практики						час	684	68	34 нед		19	час	:		нед	ч	iac	ı	нед		час	2	52 нед		7	час	43	2 нед	12		
	Учебная практика						час	324	3	24 нед		9	час			нед	u	iac		нед		час	1	44 нед		4	час	18	0 нед	5		
	Концентрированная						час		_	24 нед		9	час	_		нед		iac		нед		час		44 нед		4	час		0 нед	5		
	Рассредоточенная						час			нед			час	:		нед	ч	iac	ŀ	нед		час		нед			час		нед			
	Производственная (по профилю специальности)						mac	360	31	50 нед		10	час	,		нед		ıac		нед		час	1	08 нед		3	час	21	i2 нед	7		
	практика																									2						
	Концентрированная Рассредоточенная						час	360	30	50 нед нед		10	час		_	нед нед		iac iac		нед нед		час	1	08 нед нед		3	час	25	52 нед нед	/		
	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА		$\overline{}$	一		1	iuc			ПСД			1400			ПСД		iuc		ГСД		-luc		ПСД			-luc		псд	_		
пдп	(ПРЕДДИПЛОМНАЯ)				РΠ		час			нед			час			нед	ч	iac	H	нед		час		нед			час		нед			
	Государственная итоговая аттестация						час	36	3	6 нед		1	час	3		нед	Ч	iac	ŀ	нед		час		нед			час	3	6 нед	1		
	Демонстрационный экзамен						час			6 нед		1	час			нед	ч	ıac		нед		час		нед			час		6 нед			36
	КОНСУЛЬТАЦИИ по О										8									6				2								
	КОНСУЛЬТАЦИИ по ПП																															
	ОБЪЕМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ В АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ	8 2	22			29		2952 1	26 20	66 1048	1010	8 40	22 612	2	612	346 266	8	864 60	770	440 324	6 12 2	2 612	26 3	24 134	188	2 10	864	18 36	0 128	232	18	2664 288
<u> </u>	Экзамены (без учета физ. культуры)																			3				2					3			
	Зачеты (без учета физ. культуры)															1				1												
	Диффер. зачеты (без учета физ. культуры)															1				7				4					6			
	Курсовые проекты (без учета физ. культуры) Курсовые работы (без учета физ. культуры)																															
	Контрольные работы (без учета физ. культуры)															11				2				7					9			

	Индекс	Содержание
OK 01		Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
	СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
Ī	CГ.05	Основы финансовой грамотности
Ī	СГ.06	Основы бережливого производства
Ī	ОП.01	Техническая графика
Ī	ОП.02	Материаловедение
Ī	ОП.03	Допуски, посадки и технические измерения
Ī	ОП.04	Основы электротехники и электроники
	ОП.05	Технология выполнения слесарных и сборочных работ
	МДК.01.01	Монтаж приборов систем автоматизации
ı	МДК.01.02	Монтаж схем электропроводки систем автоматизации
ı	УП.01.01	Учебная практика
İ	ПП.01.01	Производственная практика
	МДК.02.01	Наладка приборов систем автоматики
	МДК.02.02	Пусконаладка систем автоматики
l	УП.02.01	Учебная практика
ŀ	ПП.02.01	Производственная практика
ŀ	МДК.03.01	Техническое обслуживание и эксплуатация систем автоматики
	МДК.03.02	Диагностика и ремонт систем автоматики
	УП.03.01	Учебная практика
ŀ	ПП.03.01	Производственная практика
ŀ	МДК.04.01	Обеспечение обслуживания и ремонта электрооборудования и электроустановок
H	МДК.04.02	Цифровые и автоматизированные системы ———————————————————————————————————
-	УП.04.01	Учебная практика
ŀ	ПП.04.01	Производственная практика
ŀ	1111.04.01	Демонстрационный экзамен
OK 02		Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
П	СГ.01	История России
İ	СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ı	СГ.05	Основы финансовой грамотности
ı	СГ.06	Основы бережливого производства
-	ОП.01	Техническая графика
-	ОП.02	Материаловедение
ŀ	ОП.03	Допуски, посадки и технические измерения
ŀ	ОП.04	Основы электротехники и электроники
ŀ	ОП.05	Технология выполнения слесарных и сборочных работ
ŀ	МДК.01.01	Монтаж приборов систем автоматизации
-	МДК.01.01	Монтаж схем электропроводки систем автоматизации
-	УП.01.01	Учебная практика
ŀ	ПП.01.01	Производственная практика
ŀ		
ŀ	МДК.02.01	Наладка приборов систем автоматики
-	МДК.02.02	Пусконаладка систем автоматики
-	УП.02.01	Учебная практика
ŀ	ПП.02.01	Производственная практика
ŀ	МДК.03.01	Техническое обслуживание и эксплуатация систем автоматики
L	МДК.03.02	Диагностика и ремонт систем автоматики
ļ	УП.03.01	Учебная практика
ŀ	ПП.03.01	Производственная практика
ļ	МДК.04.01	Обеспечение обслуживания и ремонта электрооборудования и электроустановок
Ļ	МДК.04.02	Цифровые и автоматизированные системы
	УП.04.01	Учебная практика

1		I_
	ПП.04.01	Производственная практика
		Демонстрационный экзамен
OK 03		Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.
	СГ.05	
ŀ		Основы финансовой грамотности
ŀ	МДК.01.01	Монтаж приборов систем автоматизации
ŀ	МДК.01.02 УП.01.01	Монтаж схем электропроводки систем автоматизации
ŀ	ПП.01.01	Учебная практика
ŀ	МДК.02.01	Производственная практика Наладка приборов систем автоматики
ŀ	МДК.02.01	Пусконаладка систем автоматики
	УП.02.01	Учебная практика
ŀ	ПП.02.01	Производственная практика
ŀ	МДК.03.01	Техническое обслуживание и эксплуатация систем автоматики
	МДК.03.02	Диагностика и ремонт систем автоматики
	УП.03.01	Учебная практика
ŀ	ПП.03.01	Производственная практика
ł	МДК.04.01	Обеспечение обслуживания и ремонта электрооборудования и электроустановок
ŀ	МДК.04.02	Цифровые и автоматизированные системы ———————————————————————————————————
ŀ	УП.04.01	Учебная практика
ŀ	ПП.04.01	Производственная практика
		Демонстрационный экзамен
OK 04		Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
	СГ.01	История России
Ī	СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
Ī	СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
	СГ.04	Физическая культура / Адаптивная физическая культура
	СГ.05	Основы финансовой грамотности
	СГ.06	Основы бережливого производства
	ОП.01	Техническая графика
	ОП.02	Материаловедение
	ОП.03	Допуски, посадки и технические измерения
	ОП.04	Основы электротехники и электроники
	ОП.05	Технология выполнения слесарных и сборочных работ
	МДК.01.01	Монтаж приборов систем автоматизации
	МДК.01.02	Монтаж схем электропроводки систем автоматизации
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика
	МДК.02.01	Наладка приборов систем автоматики
	МДК.02.02	Пусконаладка систем автоматики
	УП.02.01	Учебная практика
	ПП.02.01	Производственная практика
	МДК.03.01	Техническое обслуживание и эксплуатация систем автоматики
ļ	МДК.03.02	Диагностика и ремонт систем автоматики
	УП.03.01	Учебная практика
	ПП.03.01	Производственная практика
	МДК.04.01	Обеспечение обслуживания и ремонта электрооборудования и электроустановок
ļ	МДК.04.02	Цифровые и автоматизированные системы
	УП.04.01	Учебная практика
	ПП.04.01	Производственная практика
		Демонстрационный экзамен
OK 05		Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей
	CF 01	социального и культурного контекста.
ŀ	СГ.01 СГ.05	История России Основы финансовой грамотности
}		
	СГ.06	Основы бережливого производства

ſ	ОП.01	Техническая графика
-	ОП.02	Материаловедение
ŀ	ОП.03	Допуски, посадки и технические измерения
ŀ	ОП.04	Основы электротехники и электроники
ŀ	ОП.05	Технология выполнения слесарных и сборочных работ
ŀ	МДК.01.01	Монтаж приборов систем автоматизации
ŀ	МДК.01.02	Монтаж схем электропроводки систем автоматизации
-	УП.01.01	Учебная практика
ŀ	ПП.01.01	Производственная практика
ŀ	МДК.02.01	Наладка приборов систем автоматики
ŀ	МДК.02.01	
ŀ	УП.02.01	Пусконаладка систем автоматики Учебная практика
ŀ	ПП.02.01	
ŀ		Производственная практика
	МДК.03.01	Техническое обслуживание и эксплуатация систем автоматики
ŀ	МДК.03.02	Диагностика и ремонт систем автоматики
	УП.03.01	Учебная практика
ŀ	ПП.03.01	Производственная практика
ŀ	МДК.04.01	Обеспечение обслуживания и ремонта электрооборудования и электроустановок
ŀ	МДК.04.02	Цифровые и автоматизированные системы
ŀ	УП.04.01	Учебная практика
ŀ	ПП.04.01	Производственная практика
		Демонстрационный экзамен
OK 06		Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений,
OK 00		применять стандарты антикоррупционного поведения.
	СГ.05	Основы финансовой грамотности
ŀ	МДК.01.01	Монтаж приборов систем автоматизации
ŀ	МДК.01.02	Монтаж схем электропроводки систем автоматизации
-	УП.01.01	Учебная практика
ŀ	ПП.01.01	Производственная практика
-	МДК.02.01	Наладка приборов систем автоматики
ŀ	МДК.02.02	Пусконаладка систем автоматики
-	УП.02.01	Учебная практика
-	ПП.02.01	Производственная практика
ŀ	МДК.03.01	Техническое обслуживание и эксплуатация систем автоматики
ŀ	МДК.03.02	Диагностика и ремонт систем автоматики
ŀ	УП.03.01	Учебная практика
ŀ	ПП.03.01	Производственная практика
ŀ	МДК.04.01	Обеспечение обслуживания и ремонта электрооборудования и электроустановок
ŀ	мдк.04.01 МДК.04.02	Цифровые и автоматизированные системы
	УП.04.01	Учебная практика
ŀ	ПП.04.01	Производственная практика
ł	7111101101	Демонстрационный экзамен
		Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы
OK 07		бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
	СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
ŀ	СГ.06	Основы бережливого производства
ŀ	МДК.01.01	Монтаж приборов систем автоматизации
ŀ	МДК.01.02	Монтаж схем электропроводки систем автоматизации
ŀ	УП.01.01	Учебная практика
ŀ	ПП.01.01	Производственная практика
ŀ	МДК.02.01	Наладка приборов систем автоматики
ŀ	МДК.02.02	Пусконаладка систем автоматики
ŀ	УП.02.01	Учебная практика
ŀ	ПП.02.01	Производственная практика
ŀ	МДК.03.01	Техническое обслуживание и эксплуатация систем автоматики
ł	МДК.03.02	Диагностика и ремонт систем автоматики
L	.H. (100102	The second secon

УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Обеспечение обслуживания и ремонта электрооборудования и электроустановок
МДК.04.02	Цифровые и автоматизированные системы
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
1111.011.01	Демонстрационный экзамен
	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности
OK 08	и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности
СГ.04	Физическая культура / Адаптивная физическая культура
МДК.01.01	Монтаж приборов систем автоматизации
МДК.01.02	Монтаж схем электропроводки систем автоматизации
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Наладка приборов систем автоматики
МДК.02.02	Пусконаладка систем автоматики
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Техническое обслуживание и эксплуатация систем автоматики
МДК.03.02	Диагностика и ремонт систем автоматики
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Обеспечение обслуживания и ремонта электрооборудования и электроустановок
МДК.04.02	Цифровые и автоматизированные системы
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика
	Помонстранионный аказамон
	Демонстрационный экзамен
OK 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
OK 09 CT.01	
	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
СГ.01	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках. История России
СГ.01 СГ.02	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках. История России Иностранный язык в профессиональной деятельности
СГ.01 СГ.02 СГ.05	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках. История России Иностранный язык в профессиональной деятельности Основы финансовой грамотности
СГ.01 СГ.02 СГ.05 СГ.06	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках. История России Иностранный язык в профессиональной деятельности Основы финансовой грамотности Основы бережливого производства
СГ.01 СГ.02 СГ.05 СГ.06 ОП.01	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках. История России Иностранный язык в профессиональной деятельности Основы финансовой грамотности Основы бережливого производства Техническая графика
СГ.01 СГ.02 СГ.05 СГ.06 ОП.01 ОП.02	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках. История России Иностранный язык в профессиональной деятельности Основы финансовой грамотности Основы бережливого производства Техническая графика Материаловедение
СГ.01 СГ.02 СГ.05 СГ.06 ОП.01 ОП.02 ОП.03	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках. История России Иностранный язык в профессиональной деятельности Основы финансовой грамотности Основы бережливого производства Техническая графика Материаловедение Допуски, посадки и технические измерения
СГ.01 СГ.02 СГ.05 СГ.06 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках. История России Иностранный язык в профессиональной деятельности Основы финансовой грамотности Основы бережливого производства Техническая графика Материаловедение Допуски, посадки и технические измерения Основы электротехники и электроники
СГ.01 СГ.02 СГ.05 СГ.06 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках. История России Иностранный язык в профессиональной деятельности Основы финансовой грамотности Основы бережливого производства Техническая графика Материаловедение Допуски, посадки и технические измерения Основы электротехники и электроники Технология выполнения слесарных и сборочных работ
СГ.01 СГ.02 СГ.05 СГ.06 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 МДК.01.01	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках. История России Иностранный язык в профессиональной деятельности Основы финансовой грамотности Основы бережливого производства Техническая графика Материаловедение Допуски, посадки и технические измерения Основы электротехники и электроники Технология выполнения слесарных и сборочных работ Монтаж приборов систем автоматизации
СГ.01 СГ.02 СГ.05 СГ.06 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 МДК.01.01 МДК.01.02	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках. История России Иностранный язык в профессиональной деятельности Основы финансовой грамотности Основы бережливого производства Техническая графика Материаловедение Допуски, посадки и технические измерения Основы электротехники и электроники Технология выполнения слесарных и сборочных работ Монтаж приборов систем автоматизации Монтаж схем электропроводки систем автоматизации
СГ.01 СГ.02 СГ.05 СГ.06 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 МДК.01.01 МДК.01.02 УП.01.01	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках. История России Иностранный язык в профессиональной деятельности Основы финансовой грамотности Основы бережливого производства Техническая графика Материаловедение Допуски, посадки и технические измерения Основы электротехники и электроники Технология выполнения слесарных и сборочных работ Монтаж приборов систем автоматизации Монтаж схем электропроводки систем автоматизации Учебная практика
СГ.01 СГ.02 СГ.05 СГ.06 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 МДК.01.01 МДК.01.01 ПП.01.01	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках. История России Иностранный язык в профессиональной деятельности Основы финансовой грамотности Основы бережливого производства Техническая графика Материаловедение Допуски, посадки и технические измерения Основы электротехники и электроники Технология выполнения слесарных и сборочных работ Монтаж приборов систем автоматизации Монтаж схем электропроводки систем автоматизации Учебная практика Производственная практика
СГ.01 СГ.02 СГ.05 СГ.06 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 МДК.01.01 МДК.01.02 УП.01.01 ПП.01.01	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках. История России Иностранный язык в профессиональной деятельности Основы финансовой грамотности Основы бережливого производства Техническая графика Материаловедение Допуски, посадки и технические измерения Основы электротехники и электроники Технология выполнения слесарных и сборочных работ Монтаж приборов систем автоматизации Монтаж схем электропроводки систем автоматизации Учебная практика Производственная практика Наладка приборов систем автоматики
СГ.01 СГ.02 СГ.05 СГ.06 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 МДК.01.01 МДК.01.02 УП.01.01 ПП.01.01 МДК.02.01 МДК.02.02	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках. История России Иностранный язык в профессиональной деятельности Основы финансовой грамотности Основы бережливого производства Техническая графика Материаловедение Допуски, посадки и технические измерения Основы электротехники и электроники Технология выполнения слесарных и сборочных работ Монтаж приборов систем автоматизации Монтаж схем электропроводки систем автоматизации Учебная практика Производственная практика Наладка приборов систем автоматики Пусконаладка систем автоматики
СГ.01 СГ.02 СГ.05 СГ.06 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 МДК.01.01 МДК.01.02 УП.01.01 ПП.01.01 МДК.02.01 МДК.02.02	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках. История России Иностранный язык в профессиональной деятельности Основы финансовой грамотности Основы бережливого производства Техническая графика Материаловедение Допуски, посадки и технические измерения Основы электротехники и электроники Технология выполнения слесарных и сборочных работ Монтаж приборов систем автоматизации Монтаж схем электропроводки систем автоматизации Учебная практика Производственная практика Наладка приборов систем автоматики Пусконаладка систем автоматики Учебная практика
СГ.01 СГ.02 СГ.05 СГ.06 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 МДК.01.01 МДК.01.02 УП.01.01 ПП.01.01 МДК.02.01 МДК.02.01	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках. История России Иностранный язык в профессиональной деятельности Основы финансовой грамотности Основы бережливого производства Техническая графика Материаловедение Допуски, посадки и технические измерения Основы электротехники и электроники Технология выполнения слесарных и сборочных работ Монтаж приборов систем автоматизации Монтаж схем электропроводки систем автоматизации Учебная практика Производственная практика Наладка приборов систем автоматики Пусконаладка систем автоматики Учебная практика Производственная практика
СГ.01 СГ.02 СГ.05 СГ.06 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 МДК.01.01 МДК.01.02 УП.01.01 ПП.01.01 МДК.02.01 МДК.02.01 МДК.02.01 МДК.02.01	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках. История России Иностранный язык в профессиональной деятельности Основы финансовой грамотности Основы бережливого производства Техническая графика Материаловедение Допуски, посадки и технические измерения Основы электротехники и электроники Технология выполнения слесарных и сборочных работ Монтаж приборов систем автоматизации Монтаж схем электропроводки систем автоматизации Учебная практика Производственная практика Наладка приборов систем автоматики Гусконаладка систем автоматики Учебная практика Производственная практика Производственная практика Производственная практика
СГ.01 СГ.02 СГ.05 СГ.06 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 МДК.01.01 МДК.01.02 УП.01.01 ПП.01.01 МДК.02.01 МДК.02.01 МДК.02.01 МДК.03.01 МДК.03.02	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках. История России Иностранный язык в профессиональной деятельности Основы финансовой грамотности Основы бережливого производства Техническая графика Материаловедение Допуски, посадки и технические измерения Основы электротехники и электроники Технология выполнения слесарных и сборочных работ Монтаж приборов систем автоматизации Учебная практика Производственная практика Наладка приборов систем автоматики Лусконаладка систем автоматики Учебная практика Производственная практика Производственная практика Производственная практика Техническое обслуживание и эксплуатация систем автоматики Диагностика и ремонт систем автоматики
СГ.01 СГ.02 СГ.05 СГ.06 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 МДК.01.01 МДК.01.02 УП.01.01 ПП.01.01 МДК.02.02 УП.02.01 МДК.03.01 МДК.03.02 УП.03.01	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках. История России Иностранный язык в профессиональной деятельности Основы финансовой грамотности Основы бережливого производства Техническая графика Материаловедение Допуски, посадки и технические измерения Основы электротехники и электроники Технология выполнения слесарных и сборочных работ Монтаж приборов систем автоматизации Монтаж схем электропроводки систем автоматизации Учебная практика Производственная практика Производственная практика Производственная практика Производственная практика Производственная практика Производственная практика Техническое обслуживание и эксплуатация систем автоматики Диагностика и ремонт систем автоматики Учебная практика
СГ.01 СГ.02 СГ.05 СГ.06 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 МДК.01.01 МДК.01.02 УП.01.01 ПП.01.01 МДК.02.02 УП.02.01 МДК.03.01 МДК.03.01 МДК.03.01	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках. История России Иностранный язык в профессиональной деятельности Основы финансовой грамотности Основы бережливого производства Техническая графика Материаловедение Допуски, посадки и технические измерения Основы электротехники и электроники Технология выполнения слесарных и сборочных работ Монтаж приборов систем автоматизации Монтаж схем электропроводки систем автоматизации Учебная практика Призводственная практика Прусконаладка систем автоматики Учебная практика Производственная практика Производственная практика Производственная практика Производственная практика Производственная практика Производственная практика Техническое обслуживание и эксплуатация систем автоматики Учебная практика Производственная практика
СГ.01 СГ.02 СГ.05 СГ.06 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 МДК.01.01 МДК.01.02 УП.01.01 ПП.01.01 МДК.02.02 УП.02.01 МДК.03.01 МДК.03.01 МДК.03.01 МДК.03.01 МДК.03.01 МДК.03.01 МДК.03.01 МДК.03.01 МДК.03.01	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках. История России Иностранный язык в профессиональной деятельности Основы финансовой грамотности Ссновы бережливого производства Техническая графика Материаловедение Допуски, посадки и технические измерения Основы электротехники и электроники Технология выполнения слесарных и сборочных работ Монтаж приборов систем автоматизации Учебная практика Производственная практика Наладка приборов систем автоматики Пусконаладка систем автоматики Учебная практика Производственная практика Производственная практика Производственная практика Производственная практика Производственная практика Производственная практика Данностика и ремонт систем автоматики Учебная практика Производственная практика Производственная практика Производственная практика Производственная практика
СГ.01 СГ.02 СГ.05 СГ.06 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 МДК.01.01 МДК.01.02 УП.01.01 ПП.01.01 МДК.02.01 МДК.02.01 МДК.03.01 МДК.03.01 МДК.03.01 МДК.03.01 МДК.04.01 МДК.04.01	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках. История России Иностранный язык в профессиональной деятельности Основы финансовой грамотности Основы бережливого производства Техническая графика Материаловедение Допуски, посадки и технические измерения Основы электротехники и электроники Технология выполнения слесарных и сборочных работ Монтаж приборов систем автоматизации Монтаж приборов систем автоматизации Учебная практика Производственная практика Наладка приборов систем автоматики Пусконаладка систем автоматики Производственная практика Обеспечение обслуживания и ремонт системы
СГ.01 СГ.02 СГ.05 СГ.06 ОП.01 ОП.02 ОП.03 ОП.04 ОП.05 МДК.01.01 МДК.01.02 УП.01.01 ПП.01.01 МДК.02.02 УП.02.01 МДК.03.01 МДК.03.01 МДК.03.01 МДК.03.01 МДК.04.01 МДК.04.01	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках. История России Иностранный язык в профессиональной деятельности Основы финансовой грамотности Основы бережливого производства Техническая графика Материаловедение Допуски, посадки и технические измерения Основы электротехники и электроники Технология выполнения слесарных и сборочных работ Монтаж схем электропроводки систем автоматизации Монтаж схем электропроводки систем автоматизации Учебная практика Производственная практика Производственная практика Производственная практика Производственная практика Техническое обслуживание и эксплуатация систем автоматики Диагностика и ремонт систем автоматики Учебная практика Производственная практика Производственная практика Производственная практика Производственная практика Производственная практика Обеспечение обслуживания и ремонта электрооборудования и электроустановок Цифровые и автоматизированные системы Учебная практика

ПК 1.1	1	Осуществлять подготовку к использованию инструмента, оборудования и приспособлений.
1		
	МДК.01.01	Монтаж приборов систем автоматизации
	МДК.01.02	Монтаж схем электропроводки систем автоматизации
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика
		Демонстрационный экзамен
ПК 1.2	2	Определять последовательность и оптимальные способы монтажа контрольно-измерительных приборов и электрических схем различных систем автоматики.
	МДК.01.01	Монтаж приборов систем автоматизации
	МДК.01.02	Монтаж схем электропроводки систем автоматизации
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика
		Демонстрационный экзамен
ПК 1.3	3	Производить монтаж и демонтаж, сборку и разборку контрольно-измерительных приборов, электрических схем различных систем автоматики, систем управления оборудованием на базе микропроцессорной техники.
	МДК.01.01	Монтаж приборов систем автоматизации
	МДК.01.02	Монтаж схем электропроводки систем автоматизации
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика
		Демонстрационный экзамен
ПК 1.4	1	Осуществлять слесарную обработку, восстановление и замену поврежденных деталей и узлов контрольно-измерительных приборов, монтаж и устранение неисправностей электрических схем систем автоматики.
	МДК.01.01	Монтаж приборов систем автоматизации
	МДК.01.02	Монтаж схем электропроводки систем автоматизации
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика
		Демонстрационный экзамен
ПК 1.5	5	Читать электрические схемы подключения контрольно-измерительных приборов и систем автоматики.
	МДК.01.01	Монтаж приборов систем автоматизации
	МДК.01.02	Монтаж схем электропроводки систем автоматизации
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика
		Демонстрационный экзамен
пи э 1		Определять последовательность и требования к основным этапам пусконаладочных работ контрольно-измерительных приборов
ПК 2.1	L	и систем автоматики на основе инструкций изготовителя и нормативно-технических документов.
	МДК.02.01	Наладка приборов систем автоматики
	МДК.02.02	Пусконаладка систем автоматики
	УП.02.01	Учебная практика
	ПП.02.01	Производственная практика
		Демонстрационный экзамен
ПК 2.2	2	Выполнять пусконаладочные работы контрольно-измерительных приборов и систем автоматики.
	МДК.02.01	Наладка приборов систем автоматики
	МДК.02.02	Пусконаладка систем автоматики
	УП.02.01	Учебная практика
	ПП.02.01	Производственная практика
		Демонстрационный экзамен
ПК 3.1	1	Осуществлять подготовку к использованию оборудования и устройств для поверки, калибровки и проверки контрольно-измерительных приборов и систем автоматики.
	МДК.03.01	Техническое обслуживание и эксплуатация систем автоматики
	МДК.03.02	Диагностика и ремонт систем автоматики
	УП.03.01	Учебная практика
	ПП.03.01	Производственная практика
		Демонстрационный экзамен
		Определять последовательность и оптимальные режимы технического обслуживания контрольно-измерительных приборов и
ПК 3.2	2	систем автоматики.

ſ	МДК.03.01	Техническое обслуживание и эксплуатация систем автоматики
	мдк.03.01 МДК.03.02	Диагностика и ремонт систем автоматики
	УП.03.01	Учебная практика
	ЛП.03.01	
	1111.05.01	Производственная практика Демонстрационный экзамен
		демонстрационный экзамен
ПК 3.3		Осуществлять поверку, калибровку и проверку контрольно-измерительных приборов и систем автоматики.
	МДК.03.01	Техническое обслуживание и эксплуатация систем автоматики
	МДК.03.02	Диагностика и ремонт систем автоматики
	УП.03.01	Учебная практика
	ПП.03.01	Производственная практика
		Демонстрационный экзамен
ПК 3.4	1	Осуществлять поиск и выявление причин неисправностей контрольно-измерительных приборов и систем автоматики.
	МДК.03.01	Техническое обслуживание и эксплуатация систем автоматики
	МДК.03.02	Диагностика и ремонт систем автоматики
	УП.03.01	Учебная практика
	ПП.03.01	Производственная практика
		Демонстрационный экзамен
ПК 3.5	5	Разрабатывать простые схемы работы и регулирования контрольно-измерительных приборов и систем автоматики.
	МДК.03.01	Техническое обслуживание и эксплуатация систем автоматики
	МДК.03.02	Диагностика и ремонт систем автоматики
	УП.03.01	Учебная практика
	ПП.03.01	Производственная практика
		Демонстрационный экзамен
ПК 3.6	5	Осуществлять программирование и параметризацию контрольно-измерительных приборов.
	МДК.03.01	Техническое обслуживание и эксплуатация систем автоматики
j	МДК.03.02	Диагностика и ремонт систем автоматики
	УП.03.01	Учебная практика
	УП.03.01	Учебная практика
ПК 4.1	УП.03.01 ПП.03.01	Учебная практика Производственная практика
ПК 4.1	УП.03.01 ПП.03.01	Учебная практика Производственная практика Демонстрационный экзамен Осуществлять ремонт и обслуживание кабельных линий внутри цеха.
ПК 4.1	УП.03.01 ПП.03.01	Учебная практика Производственная практика Демонстрационный экзамен
ПК 4.1	УП.03.01 ПП.03.01 МДК.04.01	Учебная практика Производственная практика Демонстрационный экзамен Осуществлять ремонт и обслуживание кабельных линий внутри цеха. Обеспечение обслуживания и ремонта электрооборудования и электроустановок
ПК 4.1	УП.03.01 ПП.03.01 МДК.04.01 МДК.04.02	Учебная практика Производственная практика Демонстрационный экзамен Осуществлять ремонт и обслуживание кабельных линий внутри цеха. Обеспечение обслуживания и ремонта электрооборудования и электроустановок Цифровые и автоматизированные системы
ПК 4.1	УП.03.01 ПП.03.01 МДК.04.01 МДК.04.02 УП.04.01	Учебная практика Производственная практика Демонстрационный экзамен Осуществлять ремонт и обслуживание кабельных линий внутри цеха. Обеспечение обслуживания и ремонта электрооборудования и электроустановок Цифровые и автоматизированные системы Учебная практика
ПК 4.1	УП.03.01 ПП.03.01 МДК.04.01 МДК.04.02 УП.04.01 ПП.04.01	Учебная практика Производственная практика Демонстрационный экзамен Осуществлять ремонт и обслуживание кабельных линий внутри цеха. Обеспечение обслуживания и ремонта электрооборудования и электроустановок Цифровые и автоматизированные системы Учебная практика Производственная практика
	УП.03.01 ПП.03.01 МДК.04.01 МДК.04.02 УП.04.01 ПП.04.01	Учебная практика Производственная практика Демонстрационный экзамен Осуществлять ремонт и обслуживание кабельных линий внутри цеха. Обеспечение обслуживания и ремонта электрооборудования и электроустановок Цифровые и автоматизированные системы Учебная практика Производственная практика Демонстрационный экзамен
	УП.03.01 ПП.03.01 МДК.04.01 МДК.04.02 УП.04.01 ПП.04.01	Учебная практика Производственная практика Демонстрационный экзамен Осуществлять ремонт и обслуживание кабельных линий внутри цеха. Обеспечение обслуживания и ремонта электрооборудования и электроустановок Цифровые и автоматизированные системы Учебная практика Производственная практика Демонстрационный экзамен Осуществлять ремонт и обслуживание электрической части цехового технологического оборудования.
	УП.03.01 ПП.03.01 МДК.04.01 МДК.04.02 УП.04.01 ПП.04.01	Учебная практика Производственная практика Демонстрационный экзамен Осуществлять ремонт и обслуживание кабельных линий внутри цеха. Обеспечение обслуживания и ремонта электрооборудования и электроустановок Цифровые и автоматизированные системы Учебная практика Производственная практика Демонстрационный экзамен Осуществлять ремонт и обслуживание электрической части цехового технологического оборудования. Обеспечение обслуживания и ремонта электрооборудования и электроустановок
	УП.03.01 ПП.03.01 МДК.04.01 МДК.04.02 УП.04.01 ПП.04.01	Учебная практика Производственная практика Демонстрационный экзамен Осуществлять ремонт и обслуживание кабельных линий внутри цеха. Обеспечение обслуживания и ремонта электрооборудования и электроустановок Цифровые и автоматизированные системы Учебная практика Производственная практика Демонстрационный экзамен Осуществлять ремонт и обслуживание электрической части цехового технологического оборудования. Обеспечение обслуживания и ремонта электрооборудования и электроустановок Цифровые и автоматизированные системы
	УП.03.01 ПП.03.01 МДК.04.01 МДК.04.02 УП.04.01 ПП.04.01 МДК.04.02 УП.04.01	Учебная практика Производственная практика Демонстрационный экзамен Осуществлять ремонт и обслуживание кабельных линий внутри цеха. Обеспечение обслуживания и ремонта электрооборудования и электроустановок Цифровые и автоматизированные системы Учебная практика Производственная практика Демонстрационный экзамен Осуществлять ремонт и обслуживание электрической части цехового технологического оборудования. Обеспечение обслуживания и ремонта электрооборудования и электроустановок Цифровые и автоматизированные системы Учебная практика
	УП.03.01 ПП.03.01 МДК.04.01 МДК.04.02 УП.04.01 ПП.04.01 МДК.04.02 УП.04.01 ПП.04.01	Учебная практика Производственная практика Демонстрационный экзамен Осуществлять ремонт и обслуживание кабельных линий внутри цеха. Обеспечение обслуживания и ремонта электрооборудования и электроустановок Цифровые и автоматизированные системы Учебная практика Производственная практика Демонстрационный экзамен Осуществлять ремонт и обслуживание электрической части цехового технологического оборудования. Обеспечение обслуживания и ремонта электрооборудования и электроустановок Цифровые и автоматизированные системы Учебная практика Производственная практика
ПК 4.2	УП.03.01 ПП.03.01 МДК.04.01 МДК.04.02 УП.04.01 ПП.04.01 МДК.04.02 УП.04.01 ПП.04.01	Учебная практика Производственная практика Демонстрационный экзамен Осуществлять ремонт и обслуживание кабельных линий внутри цеха. Обеспечение обслуживания и ремонта электрооборудования и электроустановок Цифровые и автоматизированные системы Учебная практика Производственная практика Демонстрационный экзамен Осуществлять ремонт и обслуживание электрической части цехового технологического оборудования. Обеспечение обслуживания и ремонта электрооборудования и электроустановок Цифровые и автоматизированные системы Учебная практика Производственная практика Производственная практика Демонстрационный экзамен
ПК 4.2	УП.03.01 ПП.03.01 МДК.04.01 МДК.04.02 УП.04.01 ПП.04.01 МДК.04.02 УП.04.01 ПП.04.01	Учебная практика Производственная практика Демонстрационный экзамен Осуществлять ремонт и обслуживание кабельных линий внутри цеха. Обеспечение обслуживания и ремонта электрооборудования и электроустановок Цифровые и автоматизированные системы Учебная практика Производственная практика Демонстрационный экзамен Осуществлять ремонт и обслуживание электрической части цехового технологического оборудования. Обеспечение обслуживания и ремонта электрооборудования и электроустановок Цифровые и автоматизированные системы Учебная практика Производственная практика Производственная практика Демонстрационный экзамен Осуществлять ремонт и обслуживание цеховых электродвигателей мощностью свыше 10кВт, напряжением до 1000В.
ПК 4.2	УП.03.01 ПП.03.01 МДК.04.01 МДК.04.02 УП.04.01 ПП.04.01 МДК.04.02 УП.04.01 ПП.04.01	Учебная практика Производственная практика Демонстрационный экзамен Осуществлять ремонт и обслуживание кабельных линий внутри цеха. Обеспечение обслуживания и ремонта электрооборудования и электроустановок Цифровые и автоматизированные системы Учебная практика Производственная практика Демонстрационный экзамен Осуществлять ремонт и обслуживание электрической части цехового технологического оборудования. Обеспечение обслуживания и ремонта электрооборудования и электроустановок Цифровые и автоматизированные системы Учебная практика Производственная практика Производственная практика Демонстрационный экзамен Осуществлять ремонт и обслуживание цеховых электродвигателей мощностью свыше 10кВт, напряжением до 1000В.
ПК 4.2	УП.03.01 ПП.03.01 МДК.04.01 МДК.04.02 УП.04.01 ПП.04.01 МДК.04.02 УП.04.01 ПП.04.01	Учебная практика Производственная практика Демонстрационный экзамен Осуществлять ремонт и обслуживание кабельных линий внутри цеха. Обеспечение обслуживания и ремонта электрооборудования и электроустановок Цифровые и автоматизированные системы Учебная практика Производственная практика Демонстрационный экзамен Осуществлять ремонт и обслуживание электрической части цехового технологического оборудования. Обеспечение обслуживания и ремонта электрооборудования и электроустановок Цифровые и автоматизированные системы Учебная практика Производственная практика Производственная практика Демонстрационный экзамен Осуществлять ремонт и обслуживание цеховых электродвигателей мощностью свыше 10кВт, напряжением до 1000В. Обеспечение обслуживания и ремонта электрооборудования и электроустановок Цифровые и автоматизированные системы
ПК 4.2	УП.03.01 ПП.03.01 МДК.04.01 МДК.04.02 УП.04.01 ПП.04.01 МДК.04.02 УП.04.01 ПП.04.01	Учебная практика Производственная практика Демонстрационный экзамен Осуществлять ремонт и обслуживание кабельных линий внутри цеха. Обеспечение обслуживания и ремонта электрооборудования и электроустановок Цифровые и автоматизированные системы Учебная практика Производственная практика Демонстрационный экзамен Осуществлять ремонт и обслуживание электроческой части цехового технологического оборудования. Обеспечение обслуживания и ремонта электрооборудования и электроустановок Цифровые и автоматизированные системы Учебная практика Производственная практика Производственная практика Демонстрационный экзамен Осуществлять ремонт и обслуживание цеховых электродвигателей мощностью свыше 10кВт, напряжением до 1000В. Обеспечение обслуживания и ремонта электрооборудования и электроустановок Цифровые и автоматизированные системы Учебная практика
ПК 4.2	УП.03.01 ПП.03.01 МДК.04.01 МДК.04.02 УП.04.01 ПП.04.01 МДК.04.02 УП.04.01 ПП.04.01	Учебная практика Производственная практика Демонстрационный экзамен Осуществлять ремонт и обслуживание кабельных линий внутри цеха. Обеспечение обслуживания и ремонта электрооборудования и электроустановок Цифровые и автоматизированные системы Учебная практика Производственная практика Демонстрационный экзамен Осуществлять ремонт и обслуживание электрической части цехового технологического оборудования. Обеспечение обслуживания и ремонта электрооборудования и электроустановок Цифровые и автоматизированные системы Учебная практика Производственная практика Демонстрационный экзамен Осуществлять ремонт и обслуживание цеховых электродвигателей мощностью свыше 10кВт, напряжением до 1000В. Обеспечение обслуживания и ремонта электрооборудования и электроустановох Цифровые и автоматизированные системы Учебная практика Производственная практика
ПК 4.2	УП.03.01 ПП.03.01 МДК.04.01 МДК.04.02 УП.04.01 ПП.04.01 МДК.04.02 УП.04.01 ПП.04.01	Учебная практика Производственная практика Демонстрационный экзамен Осуществлять ремонт и обслуживание кабельных линий внутри цеха. Обеспечение обслуживания и ремонта электрооборудования и электроустановок Цифровые и автоматизированные системы Учебная практика Производственная практика Демонстрационный экзамен Осуществлять ремонт и обслуживание электрической части цехового технологического оборудования. Обеспечение обслуживания и ремонта электрооборудования и электроустановок Цифровые и автоматизированные системы Учебная практика Производственная практика Демонстрационный экзамен Осуществлять ремонт и обслуживание цеховых электродвигателей мощностью свыше 10кВт, напряжением до 1000В. Обеспечение обслуживания и ремонта электрооборудования и электроустановох Цифровые и автоматизированные системы Учебная практика Производственнае обслуживания и ремонта электрооборудования и электроустановох Цифровые и автоматизированные системы Учебная практика Производственная практика Производственная практика
ПК 4.2	УП.03.01 ПП.03.01 МДК.04.01 МДК.04.02 УП.04.01 ПП.04.01 МДК.04.02 УП.04.01 ПП.04.01	Учебная практика Производственная практика Демонстрационный экзамен Осуществлять ремонт и обслуживание кабельных линий внутри цеха. Обеспечение обслуживания и ремонта электрооборудования и электроустановок Цифровые и автоматизированные системы Учебная практика Производственная практика Производственная практика Демонстрационный экзамен Осуществлять ремонт и обслуживание электрической части цехового технологического оборудования. Обеспечение обслуживания и ремонта электрооборудования и электроустановок Цифровые и автоматизированные системы Учебная практика Производственная практика Демонстрационный экзамен Осуществлять ремонт и обслуживание цеховых электродвигателей мощностью свыше 10кВт, напряжением до 1000В. Обеспечение обслуживания и ремонта электрооборудования и электроустановок Цифровые и автоматизированные системы Учебная практика Производственная практика Выполнять работы по эксплуатации систем автоматического управления с учетом специфики технологического процесса.

	УП.04.01	Учебная практика
	ПП.04.01	Производственная практика
		Демонстрационный экзамен
ПК 4.5	5	Снимать и анализировать показания приборов.
	МДК.04.01	Обеспечение обслуживания и ремонта электрооборудования и электроустановок
	МДК.04.02	Цифровые и автоматизированные системы
	УП.04.01	Учебная практика
	ПП.04.01	Производственная практика
		Демонстрационный экзамен

00	Основное общее образование											
ОУП	Общие учебные предметы											
ОУП.01	Русский язык											
ОУП.02	Литература											
ОУП.03.У	Математика											
ОУП.04	Иностранный язык											
ОУП.05.У	Информатика											
ОУП.06.У	Физика											
ОУП.07	Химия											
ОУП.08	Биология											
ОУП.09	История											
ОУП.10	Обществознание											
ОУП.11	География											
ОУП.12	Физическая культура											
ОУП.13	Основы безопасности и защиты Родины											
УПВ	Учебные предметы по выбору											
УПВ.01	Родная литература											
СГ	Социально-гуманитарный цикл	OK 01	ОК 02	OK 03	OK 04	OK 05	OK 06	ОК 07	OK 08	ОК 09		
СГ.01	История России	OK 02	OK 04	OK 05	OK 09							
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	OK 01	OK 02	OK 04	OK 09							
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	OK 04	OK 07	OK 08								
СГ.04	Физическая культура / Адаптивная физическая культура	OK 04	OK 08									
СГ.05	Основы финансовой грамотности	OK 01	OK 02	OK 03	OK 04	OK 05	OK 06	OK 09				
СГ.06	Основы бережливого производства	OK 01	OK 02	OK 04	OK 05	OK 07	OK 09					
ОП	Общепрофессиональный цикл	OK 01	OK 02	OK 04	OK 05	OK 09						
ОП.01	Техническая графика	OK 01	OK 02	OK 04	OK 05	OK 09						
ОП.02	Материаловедение	OK 01	OK 02	OK 04	OK 05	OK 09						
ОП.03	Допуски, посадки и технические измерения	OK 01	OK 02	OK 04	OK 05	OK 09						
ОП.04	Основы электротехники и электроники	OK 01	OK 02	OK 04	OK 05	OK 09						
ОП.05	Технология выполнения слесарных и сборочных работ	OK 01	OK 02	OK 04	OK 05	OK 09						

пц		OK 01	OK 02	OK 03	OK 04	OK 05	OK 06	OK 07	OK 08	OK 09	ΠK 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
	Профессиональный цикл	ПК 1.4 ПК 4.3	ПК 1.5 ПК 4.4	ПК 2.1 ПК 4.5	ПК 2.2	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5	ПК 3.6	ПК 4.1	ПК 4.2
ПМ.01	Выполнение монтажа контрольно- измерительных приборов и	OK 01	OK 02	OK 03	ОК 04	ОК 05	ОК 06	ОК 07	OK 08	ОК 09	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
	электрических схем систем автоматики	ПК 1.4	ПК 1.5										
ЧДК.01.01	Монтаж приборов систем автоматизации	OK 01	OK 02	OK 03	OK 04	OK 05	OK 06	OK 07	OK 08	OK 09	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
чдк.от.от		ПК 1.4	ПК 1.5										
ЧДК.01.02	1	OK 01	OK 02	OK 03	OK 04	OK 05	OK 06	OK 07	OK 08	OK 09	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
чдк.01.02	Монтаж схем электропроводки систем автоматизации	ПК 1.4	ПК 1.5										
V/I 01 01		OK 01	OK 02	OK 03	OK 04	OK 05	OK 06	OK 07	OK 08	OK 09	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
УΠ.01.01	Учебная практика	ПК 1.4	ПК 1.5										
TT 01 01	Производственная практика	OK 01	OK 02	OK 03	OK 04	OK 05	OK 06	OK 07	OK 08	OK 09	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ΠΠ.01.01		ПК 1.4	ПК 1.5										
	Ведение наладки, юстировки и сдача в												
ПМ.02	эксплуатацию контрольно- измерительных приборов и электрических схем систем автоматики	OK 01	OK 02	OK 03	OK 04	OK 05	OK 06	ОК 07	OK 08	OK 09	ПК 2.1	ПК 2.2	
МДК.02.01	Наладка приборов систем автоматики	OK 01	OK 02	OK 03	OK 04	OK 05	OK 06	OK 07	OK 08	OK 09	ПК 2.1	ПК 2.2	
МДК.02.02	Пусконаладка систем автоматики	OK 01	OK 02	OK 03	OK 04	OK 05	OK 06	OK 07	OK 08	OK 09	ПК 2.1	ПК 2.2	
УП.02.01	Учебная практика	OK 01	OK 02	OK 03	OK 04	OK 05	OK 06	OK 07	OK 08	OK 09	ПК 2.1	ПК 2.2	
ПП.02.01	Производственная практика	OK 01	OK 02	OK 03	OK 04	OK 05	OK 06	OK 07	OK 08	OK 09	ПК 2.1	ПК 2.2	
E14 00	Ведение технического обслуживания, эксплуатации и ремонта контрольно-	ОК 01	OK 02	OK 03	OK 04	ОК 05	OK 06	ОК 07	OK 08	ОК 09	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
ПМ.03	измерительных приборов и электрических схем систем автоматики	ПК 3.4	ПК 3.5	ПК 3.6									
ЧДК.03.01	Техническое обслуживание и эксплуатация систем	OK 01	OK 02	OK 03	OK 04	OK 05	OK 06	OK 07	OK 08	OK 09	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
чдк.03.01	автоматики	ПК 3.4	ПК 3.5	ПК 3.6									
МДК.03.02		OK 01	OK 02	OK 03	OK 04	OK 05	OK 06	OK 07	OK 08	OK 09	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
	Диагностика и ремонт систем автоматики	ПК 3.4	ПК 3.5	ПК 3.6									
VII 02 01	Violena apprairie	OK 01	OK 02	OK 03	OK 04	OK 05	OK 06	OK 07	OK 08	OK 09	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
УП.03.01	Учебная практика	ПК 3.4	ПК 3.5	ПК 3.6									
TT 02 01		OK 01	OK 02	OK 03	OK 04	OK 05	OK 06	OK 07	OK 08	OK 09	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
ΠΠ.03.01	Производственная практика	ПК 3.4	ПК 3.5	ПК 3.6									

ПМ.04	Выполнение работ по профессии 18590	OK 01	ОК 02	ОК 03	ОК 04	OK 05	OK 06	ОК 07	OK 08	OK 09	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3
	Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	ПК 4.4	ПК 4.5										
МДК.04.01	Обеспечение обслуживания и ремонта	OK 01	OK 02	OK 03	OK 04	OK 05	OK 06	OK 07	OK 08	OK 09	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3
	электрооборудования и электроустановок	ПК 4.4	ПК 4.5										
МДК.04.02	Цифровые и автоматизированные системы	OK 01	OK 02	OK 03	OK 04	OK 05	OK 06	OK 07	OK 08	OK 09	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3
	цифровые и автоматизированные системы	ПК 4.4	ПК 4.5										
УП.04.01	Vice	OK 01	OK 02	OK 03	OK 04	OK 05	OK 06	OK 07	OK 08	OK 09	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3
	Учебная практика	ПК 4.4	ПК 4.5										
ПП.04.01	They are a street was a share was	OK 01	OK 02	OK 03	OK 04	OK 05	OK 06	OK 07	OK 08	OK 09	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3
	Производственная практика	ПК 4.4	ПК 4.5										
пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)												
		OK 01	OK 02	OK 03	OK 04	OK 05	OK 06	OK 07	OK 08	OK 09	ΠK 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
	Государственная итоговая аттестация	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5	ПК 3.6	ПК 4.1	ПК 4.2
		ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5									
		OK 01	OK 02	OK 03	OK 04	OK 05	OK 06	OK 07	OK 08	OK 09	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
	Демонстрационный экзамен	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5	ПК 3.6	ПК 4.1	ПК 4.2
		ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5									

Nō	Наименование								
	Кабинеты:								
1	социально-гуманитарных дисциплин;								
2	безопасности жизнедеятельности;								
3	общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей.								
	Лаборатория:								
1	неразрушающего контроля.								
	Мастерская:								
1	слесарные и слесарно-сборочные работы.								
	Залы:								
1	библитотека, читальный зал с выходом в Интернет;								
2	спортивный зал;								
3	актовый зал.								