Page				Формы промежуточной аттестации							Учебная нагрузка обучающихся, ч.								Распределение по курсам и семестрам														
Page				ΨΟΙ	рмы п	Ј ОМЕЖ	очнои а	arrectal	ации	yq	еоная	нагруз										Курс 1											
1 2 3 4 5 6 7 6 3 1 1 6 7 6 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1						_	五	_			$\widehat{}$						·																
1 2 3 4 5 6 7 6 3 1 1 6 7 6 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1				_		-fe∏	eKT	боть		ная	ż			в том	числе	:			12	1/2 не	:Д					7 1	L/2 не	2Д					
1 2 3 4 5 6 7 6 3 1 1 6 7 6 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1		Индекс		4eH	eTbl	. 3a	оdц	e ba	гие	алы	.p.+		ОКИ	КИ	RN RN				ная		в том	и числе		.		ная			ч числ	e	цк		
1 2 3 4 5 6 7 6 3 1 1 6 7 6 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1			The state of the s	кзал	Заче	фер	вые	ЭВЫ	Дру	CUM	9	Всего	ı, yp	НЯТ	аня	инар ятия	CZ	OCT.	елы	z -	ТИЯ	땅	~ 전	Z Z	OCT.	елы	z -	ТИЯ	2	전 전		Обяз.	Bap.
1 2 3 4 5 6 7 6 3 1 1 6 7 6 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1				М		Φĸ	bcd/	ypc		Мак	a M O M		Į Į	5. 36	6.3	Зану	Mak	Сам	язат	жци рок	заня	Таб.	E S	ž	CaM	язат	K LIV	S HE	Ja6.	ANH THE		часть	часть
1 2 3 4 5 6 7 8 11 12 13 13 13 13 13 13						7	₹	¥			Ö		Лек	Ė	Ла	0	_		90	Ле	Ъ.Э	3al	38			90	Ле V	ر 5.م	3al	Cel			
Section Sect		1	2	3	4	5	6	7	8	9	11	14		17	18	19	23	24	26	27	_	29	30 3	4	35	37	38		40	41	133	134	135
Company Comp			Итого изс/нед (с ущетом консудьтаций в период	06/416	OLIMO D	O LUME	3M)																										_
Column Product Control Annual Product Pr	-			Гоорче	Ения п	о цикл	ам)										24		30				3	4		30					I		
SCRIP TOO Tools are less a company of the com	4																						+	+									_
Colin Topogrammare automatic Colin Col	-		Базовые дисциплины																														
1	/																																
1000 Todamerame CO	-		Профильные дисциплины																														
1	9	*																															
ПРОВЕСОВНАЯВНАЯ ПОДГОТОВКА 8 14 2 288 269 270 286 286 278 272 289 272 289 289 270 289 212 289 289 270 289 289 270 289 289 270 289	11	ПОО	Предлагаемые ОО																														
1	12	*																															
17 ОП Общенфоскованный ция 1 1 1 1 2 425	14																															80%	20%
Section Control Cont	15	ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	4		14			2	1080	360	720	436	284			675	225	450	278	172		40	05	135	270	158	112				864	216
Section Control Cont	17	ОП	Общепрофессиональный цикл			8			2	435	145	290	206	84			269	95	174	126	48		16	56	50	116	80	36				308	127
20 Control	18	ОП.01				1				42	14	28	8	20			42	14	28	8	20											42	
22	19	ОП.02	Основы электротехники и микроэлектроники			2				93	31	62	62				53	21	32	32			4	0	10	30	30					74	19
22 ОП.05 Основы эптернальногодочии производства	20	ОП.03	Основы технической механики			1				18	6	12	8	4			18	6	12	8	4											18	
38 Off 106 Основы автомические привережения образовательных привережения образовательных предпривементельской деятельности 4	21	ОП.04	Допуски и технические измерения			1				30	10	20	10	10			30	10	20	10	10											30	
24 ОПОЛУ Візопарамента можерантельности и регорогорогорогорогорогорогорогорогорого	22	ОП.05	Основы материаловедения			1				30	10	20	10	10			30	10	20	10	10											30	
25 ОП.08 Основы предпричинательногой деятельности и приградосохранной деятельности и приградосохранной деятельности и приградосохранной деятельности деятельности и приградосохранной деятельности деят	23	ОП.06	Основы автоматизации производства			2				66	22	44	8	36									6	6	22	44	8	36				54	
26 On 09 Основа зволотим и приодолохранной дожной	24	ОП.07	Безопасность жизнедеятельности			2				60	20	40	40				33	13	20	20			2	7	7	20	20					60	12
26 Off.10 деятельности	25	ОП.08	Основы предпринимательской деятельности						2	45	15	30	30				27	9	18	18			1	8	6	12	12						45
70 П.10 Контрольно-измерительные приборы	26	ОП.09							2	15	5	10	10										1	.5	5	10	10						15
Профессиональный учебный щикл 4 6 565 175 390 228 162 362 108 254 150 104 203 67 136 78 58 476 89	27	ΟΠ 10				1				36	12	24	20	4			36	12	24	20	4												36
Профессиональный учебный цикл 4 6 565 175 390 228 162 362 108 254 150 104 203 67 136 78 58 476 89	-		Контрольно-измерительные приооры			1				30	12	27	20	т			30	12	27	20	-												30
ПМ Профессиональные модули 4 6 565 175 390 228 162 362 108 254 150 104 203 67 136 78 58 476 89	74	-								FCF	475	200	220	162			262	400	254	450	101		2/	2	67	126	70	F0.			ī	476	00
ПП.01 Выполнение спесарных и спесарно-сборочных 1 2 96 32 64 34 30 96 32	Κ1		Профессиональный учебный цикл										=											=			_	-					
MДК.01.01 Технопогия спесарных и спес	32	ПМ	Профессиональные модули	4		6				565	175	390	228	162			362	108	254	150	104		20	03	67	136	78	58				476	89
MRK	34	ПМ.01		1		2				96	32	64	34	30			96	32	64	34	30											96	
MK MK MK MK MK MK MK MK	₹5	111102	работ	-		_				50	32	0.	3.	50			30	52	٠.	٥.	50											30	
MKK MK MK MK MK MK MK M	36	МДК.01.01		1						96	32	64	34	30			96	32	64	34	30											96	
VIII	27		работ																														
9 УП*	КX				1							ı																					
ПП.01.01 Производственная практика	-		Учебная практика			1	РΠ		час	36		36	нед		1		ча	С	36	нед	1			час			нед						
43 ПП*	40	УП*																															
MAK.02.01 Технология проведения стандартных MAK.02.02 MAK.02.02 MAK.02.02 MAK.02.02 MAK.02.03 MAK.02.03 MAK.02.04 MAK.02.04 MAK.02.04 MAK.02.05 MAK.02.05 MAK.02.05 MAK.02.06 MAK	42		Производственная практика			2	РΠ		час	72		72	нед	- 2	2		ча	С		нед				час		72	нед	2					
MAK.02.01 Технология проведения стандартных MAK.02.02 MAK.02.02 MAK.02.02 MAK.02.02 MAK.02.03 MAK.02.03 MAK.02.04 MAK.02.04 MAK.02.04 MAK.02.05 MAK.02.05 MAK.02.05 MAK.02.06 MAK	43	ПП*																															
Выполнение электромонтажных работ с контрольно-измерительными приборами и 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	45	ПМ.01.ЭК	Квалификационный экзамен																														
48 ПМ.02 Выполнение электромонтажных работ с контрольно-измерительными приборами и 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	46	•	Всего часов с учетом практик							204		172																					
48 ПМ.02 контрольно-измерительными приборами и 2 2 2 2 2 2 2 66 76 190 116 74 266 7	47		Выполнение электромонтажных работ с																														
49 MДК.02.01 Технология электромонтажных работ 1 127 29 98 56 42 127 29 98 56 42 109 18 51 МДК.02.02 Испытаний, метрологических поверок средств измерений и элементов систем автоматики 1 139 47 92 60 32 139 47 92 60 32 105 34 52 МДК* 54 УП.02.01 Учебная практика 1 РП час 108 108 нед 3 час нед нед	48	ПМ.02	контрольно-измерительными приборами и	2		2				266	76	190	116	74			266	76	190	116	74											214	52
51 МДК.02.02 Технология проведения стандартных испытаний, метрологических поверок средств измерений и элементов систем автоматики 1 139 47 92 60 32 139 47 92 60 32 105 34 52 МДК* 54 УП.02.01 Учебная практика 1 РП час 108 нед 3 час нед </td <td>44</td> <td></td> <td>· ·</td> <td></td> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	44		· ·																					4									
51 МДК.02.02 испытаний, метрологических поверок средств измерений и элементов систем автоматики 1 139 47 92 60 32 139 47 92 60 32 105 34 52 МДК* 54 УП.02.01 Учебная практика 1 РП час 108 нед 3 час	50	МДК.02.01		1						127	29	98	56	42			127	29	98	56	42											109	18
52 МДК* 54 УП.02.01 Учебная практика 1 РП час 108 108 нед 3 час нед 3 час нед 3	51	млк оэ оэ		1						130	47	92	60	32			130	47	92	60	32											105	34
54 УП.02.01 Учебная практика 1 РП час 108 108 нед 3 час 108 нед 3 час нед 1	51	пдк.02.02		1						133	17	72	00	JZ			139	17	32	00	32											103	3,
	52	мдк*																					-	-									
	54	УП.02.01	Учебная практика			1	РΠ		час	108		108	нед		3		ча	С	108	нед	3			час			нед						$\neg \neg$
Nh.	-				•				-																								
	bb			9																													

57	ПП.02.01	Производственная практика		1	РΠ		час	72		72	нед	2			час		Н	ед		42	ас	72	нед	2				
58	ПП*			•												•										•		
60	ПМ.02.ЭК	Квалификационный экзамен																										
61		Всего часов с учетом практик						446		370																		
67																												
63	ПМ.03	Сборка, ремонт.регулировка контрольно- измерительных приборов и систем автоматики	1	2				203	67	136	78	58								203	67	136	78	58			166	37
h4		уынерительных приосрев и систем автоматики																										
c =	14714 02 04	Технология сборки, ремонта, регулировки	_					202	67	426	70	5 0								202	67	426	70	- 0			166	27
65	МДК.03.01	контрольно-измерительных приборов и систем автоматики	2					203	67	136	78	58								203	67	136	78	58			166	37
66	мдк*	au ron armar																										
68	УП.03.01	Учебная практика		2	РΠ		час	108		108	нед	3	3		час		Н	ед		42	ас	108	нед	3				
69	уП*	·				-							_															
71	ПП.03.01	Производственная практика		2	РΠ	1	uac	288		288	нед	8	1		час		н	ед		ча	ас	288	нед	8				
72	ПП*	производетвенная практика					iuc	200		200	под				100		- 1	СД				200	пед	Ü			_	
/ 4		le l v									1																	
74	ПМ.03.ЭК	Квалификационный экзамен						599		532																		
75 /b		Всего часов с учетом практик						599		532																		
77 /×	пм*																											
79																												
80	ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА						80	40	40	2	38			44	22 2	2	2 20		36	18	18		18			80	
82 84		Учебная и производственная практики					час	684		684	нед		19		час	14	14 H	нед	4	час		540	нед		15			
84		Учебная практика (Производственное обучение)					час	252		252	нед		7		час	14	14 +	нед	4	час		108	нед		3			
85		Концентрированная					час	252		252	нед		7		час	14	14 H	нед	4	час		108	нед		3			
86 ×/		Рассредоточенная					час				нед				час		H	нед		час			нед					
88		Производственная практика					час	432		432	нед		12		час		Н	нед		час		432	нед		12			
89		Концентрированная					час	432		432	нед		12		час		H	ед		час		432	нед		12			
90		Рассредоточенная					час				нед				час		H	ед		час			нед					
92		Государственная итоговая аттестация					час	36		36	нед	1			час		Н	ед		42	ac	36	нед	1				
93		Защита выпускной квалификационной работы					час	36		36	нед	1			час		н	ед		48	ас	36	нед	1				
94		Проведение государственных экзаменов					час				нед			T	час			ед		42	ас		нед					
96		КОНСУЛЬТАЦИИ по О																										
97		в т.ч. в период обучения по циклам																										
99		КОНСУЛЬТАЦИИ по ПП																										
#		в т.ч. в период обучения по циклам												\dashv														
# #		ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК	4	14			2	1080	260	720	426	204		+	675 2	25 4	50 2	278 172		405	125	270	150	112			864	216
#			4	14	_		2	1080	300	720	430	264		4	0/5 2	.25 4:	DU 2	1/2		405	135	2/0	158	112			804	210
#		ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК (С КОНСУЛЬТАЦИЯМИ В ПЕРИОД ОБУЧЕНИЯ ПО	4	14			2	1080	360	720	436	284			675 2	25 4	50 3	278 172		405	135	270	158	112			864	216
		консультациями в негиод овучения по циклам)	_	17				1000	300	720	130	207			3/3 2	.23 7.	,,,	.,0 1/2		103	133	270	130	112			004	210
#		Экзамены (без учета физ. культуры)												Ī			1						Ī					
#		Зачеты (без учета физ. культуры)																										
#		Диффер. зачеты (без учета физ. культуры)															5						5					
#		Курсовые проекты (без учета физ. культуры)																										
#		Курсовые работы (без учета физ. культуры)																										
																										_		