План учебного процесса			(15.0)1.1	9)			На	падчик к	онтролы	но-измер	ителы	ных пр	иборог	в и авт	оматик	ки						
Квалификация: Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики	*						Учебна		ка обуча ас.)			-			іьной н (час. в				K	Сонсул	іьтац	ии		
3 года 10 мес												тельная горная	1 к	урс	2 к	урс	3 к	урс	4 к	урс	1 к	2 к	3 к	4 к
Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик				Формы	промежуточнои	питальна			максимальная	Самостоятельная учебная работа	всего занятий	в т.ч. лаб. и практ. занятий	1 сем. 17 нед.	2 сем. 24 нед.	3 сем. 17 нед.	4 сем. 24 нед.	5 сем. 17 нед.	6 сем. 23 нед.	7 сем. 17 нед.	8 сем. 23 нед.				
2					_				4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		17		19
05 6	1	2	3	4	5	6	7	8	2072				529	505	357	348	100	F1	0		95	21	(0
Общеобразовательный цикл		Д3		Э					2052		2052 117		529	527 73	357	348 44	123	51	0	0		2		
Русский язык	+	дз	пэ	9					168		168		85		83						10	_		\vdash
Литература	-	-	Д3			TTD.			171		171		34				32	23						\vdash
Иностранный язык	╃		3			ДЗ						171									10	2		\vdash
История		3			Д3	по			171 171		171		34	52			68				5			4
Обществознание (вкл. экономику и право)		3				ДЗ					171		34					28			5			4
Химия				ДЗ					114		114		32								5	1		
Биология				ДЗ					72		72		17	20	17	18					5	1		
Физическая культура	3	3	3	3					171		171		51	51	28	41								
Ж		3							72		72		17	19	17	19					5			
Математика		ДЗ		Э					285		285		68	78	51	88					10	2		
Информатика и ИКТ	1	1		ДЗ					108		108	108	34	36		38					10	2		\Box
Физика	1	ДЗ		Э					180		180		34	51	40	55					10	2		\dagger
Практикум решения математических задач	T								72		72		18	18	18	18			1					\Box
Практикум решения физических задач	T								72		72		18	18	18	18			1					\Box
Основы проектной деятельности	1	ДЗ							98	10	88		44	44										\Box
Введение в специальность	1	3							30	10	20		9	11		Ì								\Box

Ооязательная часть циклов и раздела "Физическая культура" ОПОП																						
Общепрофессиональный цикл								324	108	216	120	25	0	56	60	25	50	0	0			
	1							322	106	216	26	25	0	56	60	25	50	0	0			
Основы черчения				Э				39	13	26	26				26						2	
Основы электротехники								39	13	26				26								
Основы радиоэлектроники								37	12	25		25								5		
Основы взаимозаменяемости и технических измерений						ДЗ		37	12	25							25					
Основы материаловедения						ДЗ		37	12	25							25					
Основы автоматизации производства					Э			37	12	25						25						
Безопасность жизнедеятельности				дз				96	32	64				30	34						2	
Профессиональный цикл								1244	388	856		51	92	68	59	72	344	60	110			
								1244	388	856		51	92	68	59	72	344	60	110			
Профессиональные модули								1230	410	820												
Выполнение монтажа контрольно-измерительных приборов и автоматики					Э																	
Основы организации работ по монтажу контрольно-измерительных приборов и автоматики	3	3		Э				390	120	270	48	51	92	68	59					10	2	
			ДЗ		ДЗ					312			96	96	72	48						
					ДЗ					396					144	252						
Проведение наладки контрольно- измерительных приборов и систем автоматики							Э	342	106	236												
Технология пусконаладочных работ различных стадий						Э		325	105	220						72	148					
Технология пусконаладочных работ различных стадий (телевидение)						ДЗ		54	18	36							36					

																							$\overline{}$
						ДЗ					120						60	60					
							ДЗ				504							144	360				
Техническое обслуживание и эксплуатация контрольно-измерительных приборов и систем автоматики								Э	480	150	330												
Теоретические основы эксплуатации контрольно- измерительных приборов и систем автоматики						Э		Э	475	145	330	12						160	60	110			
							ДЗ	TTO.			168							96	72				
Физическая культура					2	2	3	ДЗ	160	80	618 80	80								618			
Вариативная часть циклов ОПОП				H	3	3	3		432	144	288	80	0	32	35	87	21	44 46	15 68	0			\vdash
вариативная часть циклов ОПОП				H					432	144	288		U	32	33	07	U	40	00	U			
(В) Основы черчения									69	23	46	46			35	11							
(В) Основы электротехники				Э					114	38	76					76						2	
(В) Основы радиоэлектроники		ДЗ							48	16	32			32							5		
(В) Основы автоматизации производства						Э			69	23	46							46					
(В) Теоретические основы эксплуатации контрольно-измерительных приборов и систем автоматики									102	34	68								68				
Основы успеха трудоустройства и предпринимательства							3		30	10	20								20				
Итого по обязательной части ОПОП, включая раздел "Физическая культура", и вариативной части ОПОП																							
у чеоная практика (производственное																							
обучение)	100 1000					600				0	96	96	72	108	156	72	0						
	38 нед 1368 часа						2088																

Производственная практика		1488			0	0	0	144	252	144	360	588		
Промежуточная аттестация	3 нед	108			0	0	0	36	12	18	6	12		
Государственная (итоговая) аттестация	1 нед Э	36										36		
итого		6444			605	747	612	806	613	853	581	776		
Консультации на учебную группу по 100 часов в	год			дисципл ин и	605	651	516	554	241	535	143	110		
				МДК										
				уч практики	0	96	96	72	108	156	72	0		
			Всего	произв. практики	0	0	0	144	252	144	360	618		
				экзамено в	0	0	0	6	2	3	1	2		
Государственная (итоговая) аттестация:				дифф. зачётов	0	5	2	4	3	6	2	1		
Выпускная квалификационная работа				зачётов	2	6	2	1	1	1	2	0		

часов в неделю

36 31 36 35 36 36 34 32

2 2

2 4

24

	1к	2к	3к	4к	
то		35	30	22	7
УΠ		3	5	7	2
ПП		0	4	11	27