

ПМ.05	Проведение анализа характеристик и обеспечение надежности систем автоматизации (по отраслям)						Эк			243	45	198	30	168							198	0		
МДК.05.01	Теоретические основы обеспечения надежности систем автоматизации и модулей мехатронных систем						дз			54	18	36	16	20							36			
МДК.05.02	Технология контроля соответствия и надежности устройств и функциональных блоков мехатронных и автоматических устройств и систем управления						дз			81	27	54	14	40							54			
ПП.05	Производственная практика (по профилю специальности)						дз			108		108		108							108			
ПМ.06	Выполнение работ по профессии "Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике"						Эк			252		252		252							252			
УП.06	Учебная практика						дз			252		252		252							252			
ВСЕГО		0з, 12дз, 3э, 0эк	2з, 9дз, 4э, 1эк	2з, 10дз, 4э, 2эк	1з, 11дз, 1э, 3эк					7578	2250	5328	2672	2576	80	612	792	576	846	576	846	576	504	
в т.ч. на теоретическое обучение										6750	2250	4500	2672	1748	80	612	792	576	720	324	648	432	396	
ПДП	Производственная практика (преддипломная)																						4 нед	
ГИА	Государственная итоговая аттестация																						6 нед	
Консультации 4 часа на одного студента на каждый учебный год																								
Государственная итоговая аттестация										ВСЕГО														
										дисциплин и МДК														
										учебной практики														
										производственной практики														
										преддипломной практики														
										экзаменов														
										экзаменов (квалификац.)														
										дифференциров. зачетов														
										зачетов														
Выполнение ВКР (всего 4 недели)	18.05.22		14.06.22																					
Защита ВКР (всего 2 недели)	15.06.22		29.06.22																					
$\text{PrO} = (\text{ЛПЗ} + \text{КР} + (\text{УП} + \text{ПП}) + \text{ПДП}) / (\text{УН} \text{ обяз} + (\text{УП} + \text{ПП}) + \text{ПДП}) * 100$ <p>51,17%</p>																								