

	Экзамен по модулю	2																									
ПМ.02	Организация работ по монтажу, ремонту и наладке систем автоматизации, средств измерений и мехатронных систем	1	1	2	0	0	212	71	141	54	10	14	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	44	0
МДК.02.01	Теоретические основы организации монтажа, ремонта, наладки систем автоматического управления, средств измерений и мехатронных систем		4	4			212	71	141	54	10	14	30											10	44		
УП.02	Учебная практика			4					108																		
	Экзамен по модулю	4																									
ПМ.03	Эксплуатация систем автоматизации	2	0	2	2	0	168	56	112	28	16	12	0	0	0	0	8	12	1	8	0	1	0	0	0	0	
МДК 03.01	Теоретические основы технического обслуживания и эксплуатации автоматических и мехатронных систем управления	2		3	2		168	56	112	28	16	12					8	12	1	8		1					
УП.03.	Учебная практика			2					72																		
	Экзамен по модулю	3																									
ПМ.04	Разработка и моделирование несложных систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов	2	1	2	2	0	578	192,5	385	98	50	18	30	0	0	0	0	0	0	10	8	1	40	40	1		
МДК.04.01	Теоретические основы разработки и моделирования несложных систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов		4	3	1		318	106	212	64	26	8	30							10	8	1	16	30			
МДК.04.02	Теоретические основы разработки и моделирования отдельных несложных модулей и мехатронных систем	4			1		260	87	173	34	24	10											24	10	1		
ПП.04.	Производственная практика (практика по профилю специальности)			4					288																		
	Экзамен по модулю	4																									
ПМ.05	Проведение анализа характеристик и обеспечение надежности систем автоматизации (по отраслям)	3	0	1	2	0	201	67	134	32	20	12	0	0	0	0	0	0	0	10	6	1	10	6	1		
МДК.05.01	Теоретические основы обеспечения надёжности систем автоматизации и модулей мехатронных систем	3			1		96	32	64	16	10	6								10	6	1					
МДК.05.02	Теоретические основы разработки и моделирования отдельных несложных модулей и мехатронных систем	4			1		105	35	70	16	10	6											10	6	1		
ПП.05.	Производственная практика (практика по профилю специальности)			4					180																		
	Экзамен по модулю	4																									
ПМ.06	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	1	0	2	1	0	162	54	108	24	14	10	0	0	0	0	0	0	0	14	10	1	0	0	0		
МДК 06.01	Выполнение работ по профессии 18494 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике			3	1		162	54	108	24	14	10								14	10	1					
УП.06	Учебная практика			3					108																		
	Экзамен по модулю	4																									
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная практика)																									4 н	
ГИА	Государственная итоговая аттестация																									6 н	
	ИТОГО:	22	3	25	32	0	4644	1548	3096	640	282	278	80	66	94	10	76	84	9	70	80	9	62	98	4		
Консультации по 4 часа на человека в год																											
Государственная итоговая аттестация																											
1. Программа базовой подготовки																											
1.1. Дипломный проект (работа)																											
Выполнение дипломного проекта (работы) с _18.05_ по _14.06_ (всего 4 нед.)																											
Защита дипломного проекта (работы) с _15.06_ по _28.06_ (всего 2 нед.)																											
	ВСЕГО																										
	Дисциплины и МДК																										
	учебной практики																										
	производственной практики																										
	преддипломной практики																									144	
	Экзаменов														6			6+1			3+1					2+4	
	Зачётов, диф. зачётов														4			7			10					5	
	Контрольных работ														10			9			9					4	
	Курсовых проект. (работ)																				1					2	