

ПМ.02	Организация работ по монтажу, ремонту и наладке систем автоматизации, средств измерений и мехатронных	1	1	3	0	0	258	86	172	44	10	4	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	34	0												
МДК.02.01	Теоретические основы организации монтажа, ремонта, наладки систем автоматического управления, средств измерений и мехатронных систем		4	4			258	86	172	44	10	4	30										10	34													
УП.02	Учебная практика			4					108																												
ПП.02.	Производственная практика (практика по профилю специальности)			4					144																												
	Экзамен (квалификационный)	4																																			
ПМ.03	Эксплуатация систем автоматизации	2	0	1	2	0	186	62	124	28	16	12	0	0	0	0	8	12	1	8	0	1	0	0	0												
МДК 03.01	Теоретические основы технического обслуживания и эксплуатации автоматических и мехатронных систем управления	2			2		186	62	124	28	16	12					8	12	1	8		1															
ПП.03.	Производственная практика (практика по профилю специальности)			2					108																												
	Экзамен (квалификационный)	3																																			
ПМ.04	Разработка и моделирование несложных систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов	2	1	3	2	0	608	202,5	405	88	36	22	30	0	0	0	0	0	0	10	8	1	26	44	1												
МДК.04.01	Теоретические основы разработки и моделирования несложных систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов		4	3	1		389	130	259	54	16	8	30							10	8	1	6	30													
МДК.04.02	Теоретические основы разработки и моделирования отдельных несложных модулей и мехатронных систем	4			1		219	73	146	34	20	14											20	14	1												
УП.04	Учебная практика			4					72																												
ПП.04.	Производственная практика (практика по профилю специальности)			4					108																												
	Экзамен (квалификационный)	4																																			
ПМ.05	Проведение анализа характеристик и обеспечение надежности систем автоматизации (по отраслям)	3	0	1	2	0	201	67	134	40	26	14	0	0	0	0	0	0	0	10	6	1	16	8	1												
МДК.05.01	Теоретические основы обеспечения надежности 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	24	16	8											16	8	1												
ПП.05.	Производственная практика (практика по профилю специальности)			4					180																												
	Экзамен (квалификационный)	4																																			
ПМ.06	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	1	0	2	2	0	108	36	72	44	22	22	0	0	0	0	0	0	0	14	12	1	8	10	1												
МДК 06.01	Выполнение работ по профессии 18494 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике			3	2		108	36	72	44	22	22								14	12	1	8	10	1												
УП.06	Учебная практика			3					108																												
	Экзамен (квалификационный)	4																																			
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная практика)																								4 н												
ГИА	Государственная итоговая аттестация																								6 н												
ИТОГО:		20	3	29	31	0	4644	1548	3096	640	290	270	80	80	80	10	72	88	8	78	82	9	60	100	4												
Консультации по 4 часа на человека в год									ВСЕГО			Дисциплин и МДК		13		9		11		5																	
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.)												учебной практики																									
												производственной практики																									
												преддипломной практики																									144
												Экзаменов		6											5+1						1+1						2+4
												Зачётов, диф.зачётов		7											5						10						7
												Контрольных работ		10											8						9						4
Курсовых проект. (работ)																			1						2												