

3 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1 Тематический план профессионального модуля

Коды профессиональных компетенций	Наименования разделов профессионального модуля*	Всего часов (максимальная учебная нагрузка и практики)	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)					Практика	
			Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося			Самостоятельная работа обучающегося		Учебная, часов	Производственная (по профилю специальности)
			Всего, часов	в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов	Всего, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК 1.1	МДК 01.01. Технология формирования систем автоматического управления типовых технологических процессов, средств измерений, несложных мехатронных устройств и систем	223	144	76		79		-	-
ПК 1.2	МДК 01.02 Методы осуществления стандартных и сертификационных испытаний, метрологических проверок средств измерений	100	64	30		36		-	-
ПК 1.3	МДК 01.03 Теоретические основы контроля и анализа функционирования систем автоматического управления	144	96	36	20	48		-	-
	УП.01.01 Учебная практика	72						72	
	ПП.01.01 Производственная практика (по профилю)	72							72

	специальности), часов								
	Всего:	611	30 4	142	20	16 3		72	72