

Утверждаю

Директор колледжа
А.С. Михайлов



« 25 » августа 2016 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по специальности среднего профессионального образования
15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств
(по отраслям)

основная профессиональная образовательная программа
среднего профессионального образования базовой подготовки

Квалификация - **техник**
Форма обучения – **очная**
Нормативный срок обучения
на базе основного
общего образования – **3 года 10 мес.**

МДК.04.02	Теоретические основы разработки и моделирования отдельных несложных модулей и мехатронных систем	ДЗ	95	20	75	40	35									75	
МДК.04.03	Моделирование систем управления химико-технологическими процессами	ДЗ	95	20	75	15	60									75	
УП.05	Решение производственных ситуаций	ДЗ	36		36		36									36	
ПМ.05	Проведение анализа характеристик и обеспечение надежности систем автоматизации (по отраслям)	_ /3/ 1(Эк)	124	24	100	32	68						100				
МДК.05.01	Теоретические основы обеспечения надежности систем автоматизации и модулей мехатронных систем	дз	44	12	32	20	12						32				
МДК.05.02	Технология контроля соответствия и надежности устройств и функциональных блоков мехатронных и автоматических устройств и систем управления	дз	44	12	32	12	20						32				
УП.06	Практикум по анализу характеристик систем автоматического управления	дз	36		36		36						36				
ПМ.06	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	_ /2/ 1(Эк)	548	12	536	22	514							32	504		
МДК06.01	Общие правила безопасного выполнения работ по рабочим профессиям	ДЗ	44	12	32	22	10							32			
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ДЗ	504		504		504								504		
	Всего		7178	1850	5328	2461	2767	100	576	828	576	828	612	828	504	576	
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная)															4н	
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация															6н	
ГИА.01	Подготовка															4н	
ГИА.02	Защита															2н	
Консультации на учебную группу по 100 часов в год (всего 400час.)								Всего	Дисциплин и МДК	11	14	10	11	12	13	9	
Государственная (итоговая) аттестация									Учебной практики				2	1	2	1	
1. Программа базовой подготовки									Производственной практики							1	
1.1. Дипломный проект									Экзаменов	2	3	2	2	2	2	1	2
Выполнение дипломного проекта с 18 мая по 14июня (всего 4 нед.)									Дифф. Зачётов		10	5	5	5	5	1	8
Защита дипломного проекта с 15 июня по 28 июня (всего 2 нед.)									Зачётов	1	1		1		1		1