

Рассмотрено и одобрено  
на заседании метод. комиссии

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_/ Шпакова Т.В./

«Утверждаю»  
заместитель директора по  
учебно-производственной работе  
\_\_\_\_\_/ Воробьева Л.Н./

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН  
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ  
«Автоматизация производства»  
по профессии  
«Оператор ЭВМ»  
на 2009-2012 уч. г.

№ п/п	Наименование темы	Кол-во часов	
		Теоретическое обучение	Практическое обучение
<b>III курс</b>			
<b>1.</b>	<b>Введение.</b>	<b>2</b>	
<b>2.</b>	<b>Автоматизированные системы управления предприятием, производством (АСУП)</b>	<b>6</b>	
2.1.	Основные понятия и структура АСУП	2	
2.2.	Методология построения АСУП	2	
	Контроль по теме	2	
<b>3.</b>	<b>Автоматизированные системы управления технологическим процессом (АСУТП)</b>	<b>6</b>	
3.1.	Основные понятия и структура АСУТП	2	
3.2.	Методология построения АСУТП	2	
	Контроль по теме	2	
<b>4.</b>	<b>Системы числового программного управления (СЧПУ)</b>	<b>6</b>	
4.1.	Основные понятия и структура АСУТП	2	
4.2.	Методология построения АСУТП	2	
	Контроль по теме	2	
<b>5.</b>	<b>Промышленные роботы</b>	<b>2</b>	
<b>6.</b>	<b>Гибкое автоматизированное производство (ГАП)</b>	<b>2</b>	
<b>7.</b>	<b>Экспертные системы</b>	<b>8</b>	
7.1.	Понятие, особенности и примеры экспертных систем	2	
7.2.	Общая характеристика систем	2	
7.3.	Методология построения экспертных систем	2	
	Контроль по теме	2	
	<b>Резерв</b>	<b>2</b>	
	<b>ИТОГО</b>	<b>34</b>	<b>34</b>

Преподаватель

Еськов А.В.