



	автоматического управления																								
9	М1.1.П2 Основы научных исследований				+		+					+		+		+	+								7
10	М1.1.В1 Философские проблемы науки и техники /Программно-аппаратная архитектура современных систем ЧПУ							+		+				+									+		4
11	М1.3П1 Многоконтурные автоматические системы управления технологическими процессами							+		+				+		+							+		5
12	М1.3.П2 Техника испытаний компонентов и систем автоматизированного производства								+		+	+	+		+								+	+	7
13	М1.3.П3 Проектирование исполнительных электроприводов					+		+	+														+		4
14	М1.3.П4 Теория и расчет нелинейных автоматизированных систем							+		+		+			+	+									5
15	М1.3.В1 Разработка экспериментальных стендов и методика проведения экспериментов /Теория производительности промышленных машин и систем					+			+			+	+	+		+	+				+		+		10
16	М1.3.В2 Микропроцессорные системы /Системы программирования промышленных контроллеров							+		+	+							+					+	+	6
	<b>Кол-во дисциплин на одну компетенцию</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>3</b>

1	M2.1 Производственная практика				+				+		+		+											+	<b>5</b>	
2	M2.2 Педагогическая практика				+							+			+					+	+	+				<b>6</b>
3	M2.3 Научно-исследовательская практика							+	+			+	+	+		+		+						+		<b>9</b>

