Контрольно-измерительные приборы (обзорный)

Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные и	Количество
разделов и тем	практические работы обучающихся.	часов
	(если предусмотрены)	
1	2	3
Тема 1	Содержание учебного материала	2
	Обзор продуктов КИП Siemens:	
	Давление, температура, уровень, расход, весоизмерение.	
Тема 2	Содержание учебного материала	4
	Давление и расход:	
	Технические характеристики, заполнение опросных	
	листов, подбор оборудования.	
Тема 3	Содержание учебного материала	2
	Подключение, монтаж, пусконаладочные мероприятия	
Тема 4	Содержание учебного материала	4
	Обзор продуктов измерения уровня, весоизмерение	
	статическое.	
Тема 5	Содержание учебного материала	4
	Технические характеристики продуктов для	
	непрерывного взвешивания.	
Лабораторные	Обзор, подключение, настройка приборов измерения	2
занятия № 1	давления и расхода.	
Лабораторные	Обзор, подключение, настройка приборов измерения	2
занятия № 2	уровня.	
Лабораторные	Обзор, подключение, настройка приборов статического	2
занятия № 3	весоизмерения	
	Итоговая аттестация	2
	Bcero:	24