Аннотация дисциплины

Наименование	Микропроцессорные устройства систем управления						
дисциплины							
Формируемые							
компетенции	ПК-1						
(части							
компетенций)							
Задачи дисциплины	Приобретение студентами практических навыков разработки						
	аппаратных и программных средств микропроцессорных систем						
	управления.						
	Системы счисления цифровых вычислительных устройств. Основы						
	алгебры логики.						
Основные	Основные узлы и принципы организации цифровых вычислительных						
разделы / темы устройств.							
дисциплины	Архитектура и низкоуровневое программирование базового						
	микроконтроллера.						
	Программирование микроконтроллеров на языке высокого уровня.						
Форма							
промежуточной	Зачет с оценкой (2), Курсовой проект						
аттестации							

Очная форма обучения

	9 зач. ед., 324 акад. час.							
Общая трудоемкость дисциплины	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.					Промеж	
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы	СРС, ч	ИКР, ч	уточная аттестац ия, ч	
	4	32	_	32	80	_	_	
	5	32	16	32	97	3	_	