## Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Проектирование элементов автоматизированных систем			
Формируемые компетенции (части	ПК-2			
компетенций)				
Задачи дисциплины	Формирование знаний, умений и навыков в области проектирования различных элементов автоматизированных систем, которые необходимы для успешного решения задач разработки, исследования и эксплуатации автоматизированных и робототехнических систем, систем управления техническими объектами и технологическими линиями.			
Основные разделы / темы дисциплины	Раздел 1. Основы проектирования элементов автоматизированных систем Раздел 2. Проектирование механических элементов автоматизированных систем Раздел 3. Проектирование систем управления (СУ) для элементов роботизированных систем Раздел 4. Проектирование алгоритмического и программного обеспечения элементов автоматизированных систем			
Форма				
промежуточной	Экзамен			
аттестации				

## Очная форма обучения

	5 зач. ед., 180 акад. час.							
Общая	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.					Промеж	
трудоемкость		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы	СРС, ч	ИКР, ч	уточная аттестац	
дисциплины							ия, ч	
	7	32	48	-	64	1	35	