

## Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Основы комплексной автоматизации						
Формируемые компетенции (части компетенций)	ПК-2						
Задачи дисциплины	<p>- дать научную основу для проектирования технологических процессов сборки и механической обработки в условиях автоматизации</p> <p>- сформировать навыки по проектированию систем автоматических и автоматизированных линий, промышленных роботов, а также систем управления станками</p> <p>- разработка и моделирование управляющих, информационных и исполнительных модулей мехатронных и робототехнических систем.</p>						
Основные разделы / темы дисциплины	<p>Автоматизированные производственные линии</p> <p>Особенности проектирования автоматических и автоматизированных линий</p> <p>Роботизированные производственные процессы</p>						
Форма промежуточной аттестации	Экзамен						
Общая трудоемкость дисциплины	6 зач. ед., 216 акад. час.						
	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.			СРС, ч	Промежуточная аттестация, ч	Всего за семестр, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы			
7	24	12	36	108	36	216	