Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Основы комплексной автоматизации						
Формируемые компетенции (части компетенций)	ОПК-2, П	K-1					
Задачи дисциплины	 дать научную основу для проектирования технологических процессов сборки и механической обработки в условиях автоматизации сформировать навыки по проектированию систем автоматических и автоматизированных линий, промышленных роботов, а также систем управления станками разработка и моделирование управляющих, информационных и исполнительных модулей мехатронных и робототехнических систем. 						
Основные разделы / темы дисциплины	Автоматизированные производственные линии Особенности проектирования автоматических и автоматизированных линий Роботизированные производственные процессы						
Форма промежуточной аттестации	Экзамен						
0.5	6 зач. ед., 216 акад. час.						
Общая трудоемкость дисциплины	Семестр	Аудитор Лекции	оная нагру Пр. занятия	лаб. Лаб. работы	СРС, ч	Промеж уточная аттестац ия, ч	Всего за семестр, ч
	7	24	12	36	108	36	216