

Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Основы промышленной автоматики и робототехники					
Формируемые компетенции	ОПК-2					
Задачи дисциплины	<p>Формирование знаний в области применения автоматизированных, мехатронных и робототехнических систем; концепции их построения и терминологию в промышленной автоматике, мехатронике и робототехнике.</p> <p>Умение выбирать необходимые типы робототехнических и мехатронных систем; определять для них способы и системы управления; способность оценивать мехатронные и робототехнические системы на пригодность решения конкретной задачи</p>					
Основные разделы / темы дисциплины	<p>Основы автоматизации промышленных производств</p> <p>Основы систем гидравтоматики и пневмоавтоматики</p> <p>Устройства получения, обработки и передачи информации в системах промышленной автоматики</p> <p>Введение в промышленную робототехнику</p>					
Форма промежуточной аттестации	Зачет с оценкой					
Общая трудоемкость дисциплины	3 зач. ед., 108 акад. час.					
	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.			CPC, ч	Промеж уточная аттестац ия, ч
	Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы		72	–
	7		12	24		108