## Аннотация к дисциплине

Название дисциплины	Упр	Управление объектами и системами								
Номер				Академический а	20д		семе	стр	7	
Кафедра	86 ACV	7	Программа	15.03.05 Констру ных производств.			ское обеспечение	машинс	остроитель-	
Составител		Беляев Владимир Васильевич, канд.физ.мат.наук, доцент								
Цели и задач	и Цели	Цели: формирование у студентов знаний о том, что любой технологический процесс и любая технологическая си-								
дисциплины, основные те мы	функи рой о Задач – д	стема не могут функционировать без системы управления, а также о том, что весь широкий спектр технологических функций может быть реализован только посредством системы управления, эффективность функционирования которой определяется компьютерной техникой.  Задачи:  — дать системное представление об основах и методах управления технологическими процессами;  — привить студентам навыки по программированию систем управления на примере систем с ЧПУ и про-								
	граммируемых контроллеров;  помочь студентам в овладении основами соответствующих компетенций.  Знания:							пту и про		
	и сис ния о	<ul> <li>основные цели, задачи и перспективы развития систем управления; закономерности управления объектами и системами в производстве; методология системного решения задач управления; методы и средства управле- ния объектами и системами, области их применения.</li> <li>Умения:</li> </ul>								
	– р дейст – с	<ul> <li>разрабатывать схемы управления объектами и системами при проектировании новых и реконструкции действующих производств;</li> <li>обосновывать требования к объектам и системам управления в составе технологических процессов маши-</li> </ul>								
	– р <b>Навь</b>	ностроительных производств;  – решать вопросы, связанные с выбором элементов систем управления при заданных исходных данных.  Навыки:  – разработки управляющих программ для систем ЧПУ и программируемых контроллеров;								
	– и Лекц	спользован ии (основнь	ия программного ые темы):	о обеспечения для	автоматизиро	ванной г	подготовки програ	мм упра		
	устро ния.									
Лабораторные работы: Системы программирования. Работа на компьютере с эмуляторами интерфейсо управляющих программ ЧПУ в среде САПР САD/САМ «АДЕМ». Отработка у ной ГПС. Разработка управляющих программ для САУ на базе контроллера О								управляющих программ ЧПУ на реаль-		
Основная литература	М.: Д 2. П Под.	1. Серебреницкий П.П. Программирование автоматизированного оборудования: Учебник для вузов: В 2 ч. /— М.: Дрофа, 2008. — Ч.1. Программирование автоматизированного оборудования. — 567 с. 2. Петров И.В. Программируемые контроллеры. Стандартные языки и приемы прикладного проектирования / Под. ред. проф. В.П. Дьяконова. — М.: СОЛОН-ПРЕСС, 2008. — 256 с. 3. В. П. Смоленцев, В. П. Мельников, А. Г. Схиртладзе; под ред. В. П. Мельникова. Управление системами и								
	проц	процессами: учебник для студентов вузов. – М.: Академия ИЦ, 2010. – 333 с.								
Технические средства	Демо	нстрационн	ные модели и прі	езентации лекции и демонстрации иллюстративных материалов. боры. Автоматизированное оборудование с ЧПУ. САУ на базе программируые программы и имитаторы.						
Компетенци										
Общепрофес- сиональные	ния, а и мод метро эти ср метод	ПК-4 Способность участвовать в разработке проектов изделий машиностроения, средств технологического оснащения, автоматизации и диагностики машиностроительных производств, технологических процессов их изготовления и модернизации с учетом технологических, эксплуатационных, эстетических, экономических, управленческих параметров и использованием современных информационных технологий и вычислительной техники, а также выбирать эти средства и проводить диагностику объектов машиностроительных производств с применением необходимых методов и средств анализа.  ПК-18 Способность участвовать в разработке программ и методик контроля и испытания машиностроительных из-								
	делий скую лизе і	делий, средств технологического оснащения, диагностики, автоматизации и управления, осуществлять метрологическую поверку средств измерения основных показателей качества выпускаемой продукции, в оценке ее брака и анализе причин его возникновения, разработке мероприятий по его предупреждению и устранению								
Зачетных	4		ния занятий	Лекции	Практ. зан	іятия	Лабор. работы	Самос	ст. работа	
commi	Всего	у часов	T ==	8	8		8   120			
контроля /	Диф.зач / <u>зач/ экз</u>	л/ экз дисциплин		па Получение оценки 3,4,5	оценки 3,4,5 самостоятельной		Изучение теоретического материала, подготовка к занятиям, выполнение практической работы.			
popular sales										
<b>Перечень дисциплин, знание которых необходимо для изучения дисципл.</b> Математика, информатика, основы технол. маш.										