## Аннотация к дисциплине

Название		Упра	авление	дискретным	ными системами							
дисциплинь Номер	ol				Академический год 2018			8/2019	camac	mn	7	
Помер		86							семес		-	
Кафедра		оо АСУ		Программа	15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств. Профиль – технология машиностроения							
Составите										,		
Цели и зада		<b>Цели:</b> формирование у студентов знаний о технологическом оборудовании как объекте управления и										
дисциплинь		управлении производственными системами с использованием программируемых контроллеров и цифр										
основные т	_	вых ЭВМ.										
мы		Задачи:										
		<ul> <li>дать системное представление об основах и методах управления технологическими процессами в машино- строении;</li> </ul>										
		<ul> <li>привить студентам навыки по программированию систем управления на примере программируемых кон-</li> </ul>										
		троллеров и систем с ЧПУ;										
		<ul> <li>помочь студентам в овладении основами соответствующих компетенций.</li> </ul>										
		Знания: - основные цели, задачи и перспективы развития систем управления; закономерности управления объектами										
		и системами в производстве; методы и средства управления объектами и системами, области их применения.										
		Умения:										
		<ul> <li>разрабатывать схемы управления дискретными системами при проектировании новых и реконструкции действующих производств;</li> </ul>										
		<ul> <li>обосновывать требования к системам управления в составе технологических процессов машиностроитель-</li> </ul>										
		ных производств;										
		<ul> <li>решать вопросы, связанные с выбором элементов систем управления при заданных исходных данных.</li> <li>Навыки:</li> </ul>										
		<ul> <li>разработки управляющих программ для программируемых контроллеров и систем ЧПУ;</li> </ul>										
		- использования программного обеспечения для автоматизированной подготовки программ управления.										
		Лекции (основные темы):										
		Автоматизация технологических процессов в машиностроении. Управление дискретными объектами при помощи программируемых контроллеров. Системы ЧПУ на базе персонального компьютера.										
		Производственная система на базе станков с ЧПУ.										
		Лабораторные работы:										
		Разработка и реализация простого цикла управления электроавтоматикой на базе программируемого контроллера. Освоение эмулятора интерфейсов оператора систем ЧПУ.										
		Разработка управляющих программ ЧПУ в среде САПР CAD/CAM «АДЕМ»										
Основная литература		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										
Tanana		процессами: учебник для студентов вузов. – М.: Академия ИЦ, 2010. – 333 с.										
Технические средства		Проекционная аппаратура для презентации лекции и демонстрации иллюстративных материалов. Демонстрационные модели и приборы. Автоматизированное оборудование с ЧПУ. САУ на базе программиру-										
среостви		емого контроллера. Компьютерные программы и имитаторы.										
Компетенц	ии		Приобретаются студентами при освоении дисциплины									
Общепрофес	? <b>-</b>	ПК-4 Способность участвовать в разработке проектов изделий машиностроения, средств технологического оснаще-										
сиональные		ния, автоматизации и диагностики машиностроительных производств, технологических процессов их изготовления и модернизации с учетом технологических, эксплуатационных, эстетических, экономических, управленческих пара-										
		метров 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.										
		методов и средств анализа.  ПК-18 Способность участвовать в разработке программ и методик контроля и испытания машиностроительных из-										
		делий, средств технологического оснащения, диагностики, автоматизации и управления, осуществлять метрологиче-										
		скую і	поверку сре	едств измерения с	основных показателе	ей качества	выпускаемо	ой продукц	ии, в оцен		^	
Зачетных		лизе причин его возникновения, разработке мероприятий по его предупреждению и устранению <b>Форма проведения занятий Лекции Практ. занятия Лабор. работы Самост. работа</b>										
зачетных единиц	4			ния занятии	Лекции	практ.			ioombl	Самос		
	77		часов	<b>1</b>							120	
Виды		ф.зач	КП/КР	Условие зачен			роведения втольной	_	Изучение теоретического м		-	
контроля формы		<u>л/ экз</u> <u>дисциплины</u>			оценки 3,4,3				ала, подготовка к занятиям, вы- полнение практической работы.			
Перечень дисциплин, знание которых необходимо для изучения дисципл. Математика, информатика, основы технол. маш.												
Trepe teno ou				ropoin neconocu	то от изучения о		- Idi Sindiffi	,фори	, 001	- 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5		