МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ СОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТЬ

«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВПО «ВГТУ», ВГТУ)



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Интегрированные системы автоматизированного управления

Закреплена за кафедрой электропривода, автоматики и управления в технических системах

Направление подготовки (специальности):

27.04.04 Управление в технических системах

(код, наименование)

Магистерская программа <u>Теория систем управления</u>

(название профиля по УП)

Часов по УП: 180; Часов по РПД: 180;

Часов по УП (без учета часов на экзамены): 180; Часов по РПД: 180;

Часов на интерактивные формы (ИФ) обучения по УП: 0

Часов на интерактивные формы (ИФ) обучения по РПД: 66

Часов на самостоятельную работу по УП: 137 (63%):

Часов на самостоятельную работу по РПД: 137 (63%)

Общая трудоемкость в ЗЕТ: 5;

Виды контроля в семестрах (на курсах): Экзамены - 0; Зачет с оценкой - 4; Курсовые

проекты - 0; Курсовые работы – 0, 2 Контрольные работы- 4.

Форма обучения: очная;

Срок обучения: нормативный.

Распределение часов дисциплины по семестрам

Вид					J	№ сем	естро	в, чи	сло у	чебнь	іх не	дель в	сем	естрах	K			
занятий	9 /	18	A	/ 18	В	/ 18	С	/ 10									Ито	ого
	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД	УΠ	РПД	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД
Лекции							18	18									18	18
Лабораторные							16	16									16	16
Практические							9	9									9	9
Ауд. занятия							43	43									43	43
Сам. работа							137	137									137	137
Итого							180	180									180	180

Сведения о ФГОС, в соответствии с которым разработана рабочая программа дисциплины (модуля) — 27.04.04 «Управление в технических системах»: утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30 октября 2014 г. № 1414

Программу составил: Аст.н. Данилов А.Д.

Рецензент (ы): Власт д.т.н. Питолин В.М.

Сведения о ФГОС, в соответствии с которым разработана рабочая программа дисциплины (модуля) — 27.04.04 «Управление в технических системах»: утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30 октября 2014 г. № 1414

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры электропривода, автоматики и управления в технических системах протокол № 1 от 28 августа 2018 г.

Зав. кафедрой ЭАУТС В.Л. Бурковский

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Цель изучения дисциплины — обеспечение фундаментальной подготовки у будущего специалиста способности выбирать методы и разрабатывать алгоритмы решения задач управления в технических системах. Изучение дисциплины должно способствовать формированию у студентов системы знаний об использовании современных технологий обработки информации, современных технических средствах управления, вычислительной техники, технологии компьютерных сетей и телекоммуникаций при проектировании систем автоматизации и управления.					
1.2	Для достижения цели ставятся задачи:					
1.2.1	изучение этапов формирования системы информационного обеспечения управления;					
1.2.2	освоение методов проведения анализа информационного обеспечения системы управления и информационных потоков;					
1.2.3	ознакомление с основными методами моделирования бизнес процессов;					
1.2.4	умение пользоваться принципами построения, внедрения и функционирования интегрированных систем управления на предприятия методами управления гладкими системами;					
1.2.5	приобретение навыков проектирования и внедрения интегрированных систем автоматизированного управления на предприятиях.					

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВПО

Цикл (раздел) ООП: Б1		код дисциплины в УП: Б1.В.ОД.6				
2.1 Tp	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося					
Д	ля успешного освоения ди	сциплины студент должен	иметь базовую			
П	одготовку в пределах прог ј	раммы бакалавриата по	математике, по			
M	атематическим основам теории	систем, по теории автоматичесь	кого управления,			
П	о основам оптимального управ.	ления, по адаптивным системам	и управления, по			
ан	втоматизированным информаци	онно-управляющим системам.				
И	з магистерской программы:					
Б1.В.ОД.1 М	Математическое моделирование	е объектов и систем управления;				
Б1.В.ОД.2	Современные проблемы теории	управления;				
Б1.В.ОД.4 Н	Сомпьютерные технологии упра	авления в технических системах	•			
2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля)						
необходимо как предшествующее						
Б2.П.4	Научно-исследовательская ра	бота	_			

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

ОПК-4	способность самостоятельно приобретать и использовать в практической
	деятельности новые знания и умения в своей предметной области;
ПК-3	способность применять современные методы разработки технического,
	информационного и алгоритмического обеспечения систем автоматизации и
	управления;
ПК-18	готовность участвовать в поддержании единого информационного пространства
	планирования и управления предприятием на всех этапах жизненного цикла
	производимой продукции;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	цели, задачи и принципы формирования и функционирования информационного обеспечения автоматизированной системы управления;
3.1.2	направление и виды интеграции системы управления предприятием;
3.1.3	основные принципы построения интегрированной системы управления на предприятии;
3.1.4	методы моделирования бизнес процессов на предприятии;
3.1.5	принципиальную схему проектирования и внедрения АИСУ.
3.2	Уметь:
3.2.1	анализировать опыт эксплуатации и функционирования отечественных и зарубежных интегрированных систем управления;
3.2.2	разрабатывать схемы взаимосвязей между подразделениями предприятия и определять состав их информационного сопровождения;
3.2.3	проектировать интегрированную систему управления на предприятии.
3.3	Владеть:
3.3.1	методикой анализа информационного обеспечения системы;
3.3.2	методикой анализа информационных потоков предприятия;
3.3.3	навыками выбора современных информационных технологий и программного обеспечения для их применения в процессе управления предприятием.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

				Вид учебной нагрузки и их трудоемкость в часах					
№ П./п	Наименование раздела дисциплины	Семест	Неделя семестра	Лекции	Практические занятия	Лабораторные. работы	CPC	Всего часов	
1	Предприятие как объект автоматизации	4	22	2	1	2	27	32	
2	Структура и состав интегрированной системы управления	4	23-24	4	2	2	27	35	
3	Методология разработки интегрированных систем управления	4	25-26	4	2	4	28	38	
4	Компоненты интегрированной системы управления	4	27-30	6	2	4	28	40	
5	Примеры реализации интегрированных систем управления	4	31	2	2	4	27	35	
	Итого			18	9	16	137	180	

4.1 Лекции

Неделя семестра	Тема и содержание лекции	Объем часов	В том числе, в интерактивной форме (ИФ)		
	Семестр 4				
	Предприятие как объект автоматизации	2	2		
22	Информационная система. Информационное обследование предприятия. Реинжиниринг бизнес-процессов. Самостоятельное изучение: Стандарты описания, анализа и реорганизации бизнес-процессов.	2	2		
	4	4			
23	Основные понятия интегрированных систем управления. Иерархия систем. Самостоятельное изучение: Определение интегрированной автоматизированной системы управления.	2	2		
24	Состав интегрированной автоматизированной системы управления. Структура интегрированной автоматизированной системы управления Самостоятельное изучение: Тенденции развития интегрированных автоматизированных систем управления.	2	2		
Me	тодология разработки интегрированных систем управления	4	4		

25	Требования научного управления. Принципы построения интегрированных систем управления. Принципы системного подхода. Принципы экономико-математического характера. Принципы системного характера. Организационно-технические принципы. Самостоятельное изучение: Кибернетические принципы.	2	2
26	Основные стадии создания интегрированных систем управления. Предпроектные работы. Технический проект. Рабочий проект. Организация проектирования. Самостоятельное изучение: Роль человека в интегрированной автоматизированной системе управления.	2	2
	Компоненты интегрированной системы управления	6	6
27	Автоматизированные системы управления технологическими процессами. Автоматизированные системы управления гибкими производственными системами. Самостоятельное изучение: Классификация оборудования в гибком производстве.	1	1
28	Автоматизированные системы управления предприятием. Концепция управления производством. Подсистема «Перспективное планирование». Подсистема «Техническая подготовка производства». Подсистема «Технико-экономическое планирование». Подсистема «Управление реализацией и сбытом готовой продукции». Подсистема «Управление основным производством». Самостоятельное изучение: Подсистема «Управление качеством готовой продукции».	2	2
29	Подсистема «Управление материально-техническим снабжением». Подсистема «Управление вспомогательным производством». Подсистема «Управление кадрами». Подсистема «Бух. учет и анализ хозяйственной деятельности». Самостоятельное изучение: Системы автоматизированного проектирования.	1	1
30	Автоматизированная система технологической подготовки производства. Конструкторская подготовка производства. Технологическая подготовка производства. Планирование технического обслуживании и ремонта. Планирование энергоснабжения. Самостоятельное изучение: Автоматизированные системы научных исследований.	2	2
]	Примеры реализации интегрированных систем управления	2	2
31	Корпоративные информационно-управляющие системы. Системы управления ресурсами предприятия (ERP/MRP). Системы управления активами и фондами (EAM). Системы управления взаимоотношениями с клиентами (CRM). Системы управления цепочками поставок (SCM). Самостоятельное изучение: Специализированные ИАСУ.	2	2

4.2 Практические занятия

Неделя	Тема и содержание практического занятия	Объ	В том числе,	
семест	Toma i togephania irpantii toonoto saimtiin	ем	В том числе,	Виды
pa		часо	интерактивн	контро
P"		В	ой форме	ЛЯ
			(ФИ)	
	Семестр 4	9	7	
	Предприятие как объект автоматизации	1	1	
22	Информационная система. Информационное обследование	1	1	опрос
	предприятия. Стандарты описания, анализа и реорганизации			
	бизнес процессов.			
	Структура и состав интегрированной системы управления	2	2	
23	Иерархия систем. Интегрированная автоматизированная	1	1	опрос
	система управления.			-
24	Структура интегрированной автоматизированной системы	1	1	опрос
	управления.			
	Методология разработки интегрированных систем	2	2	
	управления			
25-26	Принципы построения интегрированных систем управления.	1	1	опрос
	Основные стадии создания интегрированных систем			
	управления.			
26	Контрольная работа.	1		Контр
				ольная
				работа
	Компоненты интегрированной системы управления	2	2	
27-30	АСУТП. Автоматизированные системы управления гибкими	1	1	опрос
	производственными системами. АСУП. Подсистемы:			
	«Перспективное планирование», «Техническая подготовка			
	производства», «Технико-экономическое планирование»,			
	«Управление реализацией и сбытом готовой продукции»,			
	«Управление основным производством», «Управление			
	качеством готовой продукции». Подсистемы: «Управления			
	МТС», «Управление вспомогательным производством»,			
	«Управление кадрами», «Бух.учет и анализ хоз.			
	дятельности». Технологическая и конструкторская			
20	подготовка производства.	1	1	D I
30	Доклады по темам рефератов.	1	1	Рефер
	П	2	2	ат
	Примеры реализации интегрированных систем	2	2	
21	управления	1	1	OFF CC
31	Системы: ERP/MRP, EAM, CRM, SCM.	1	1	опрос
31	Контрольная работа	1		Контр
	1 F	-		ольная
				работа
Итого		9	7	F
		_		
часов		I .		

4.3 Лабораторные работы

Неделя	Наименование лабораторной работы	Объем	В том	Виды
семестра		часов	числе в	контрол
			интерактив	Я
			ной форме	
			(ФИ)	
	Семестр 4	16	12	
	Предприятие как объект автоматизации	2	2	
22	Лабораторная работа 1. Создание простейшего проекта	2	2	отчет
	интегрированной системы управления в TRACE MODE.			
	Структура и состав интегрированной системы	4	4	
	управления			
23	Лабораторная работа 2. Создание информационной базы в	4	4	отчет
	TRACE MODE.			
Методол	погия разработки интегрированных систем управления	2	2	
24	Лабораторная работа 3. Создание математической базы в	2	2	отчет
	TRACE MODE.			
Ка	омпоненты интегрированной системы управления	4	2	
25	Лабораторная работа 4. Создание проекта распределенной	4	4	отчет
	интегрированной системы управления.			
	J Paris J Paris J			
Приме	еры реализации интегрированных систем управления	4	2	
26	Лабораторная работа 5. Генерация документов в TRACE	2	2	отчет
	MODE.			
27	Зачетное занятие.	2		отчет
Итого ч	асов	16	12	отчет

4.4 Самостоятельная работа студента (СРС)

Неделя	Содержание СРС	Виды	Объем
семестра	содсржание ст с	контроля	часов
	Семестр 4	Зачет с оценкой	137
22	Работа с конспектом лекций, с учебником	опрос	6
	Подготовка конспекта по теме для самостоятельного изучения	проверка конспекта	7
	Подготовка к лабораторной работе	зачет	6
	Подготовка к написанию реферата	текущий контроль	7
	Работа с конспектом лекций, с учебником	опрос	6
23-24	Подготовка конспекта по теме для самостоятельного изучения	проверка конспекта	4
	Подготовка к лабораторной работе	зачет	6

	Работа над написанием реферата	текущий контроль	8
	Работа с конспектом лекций, с учебником	опрос	6
	Подготовка к лабораторной работе	зачет	6
25-26	Подготовка конспекта по теме для самостоятельного изучения	проверка конспекта	6
	Подготовка к контрольной работе	ий, с опрос й работе зачет проверка конспекта й работе контрольная работа й работе зачет проверка конспекта я проверка конспекта я проверка конспекта я проверка конспекта я опрос ата реферат ий, с опрос пеме для проверка конспекта	8
	Подготовка к лабораторной работе	зачет	8
	Подготовка конспекта по теме для самостоятельного изучения	проверка конспекта	6
27-30	Работа с конспектом лекций, с учебником	опрос	6
	Подготовка к сдаче реферата	реферат	14
	Работа с конспектом лекций, с учебником	опрос	7
31	Подготовка конспекта по теме для самостоятельного изучения	уником готовка к лабораторной работе готовка к онспекта по теме для ретоятельного изучения готовка к контрольной работе готовка к лабораторной работе готовка к лабораторной работе готовка к онспекта по теме для ретоятельного изучения готовка к онспекта по теме для ретоятельного изучения готовка к сдаче реферата готовка к сдаче реферата готовка к сдаче реферата готовка к онспектом лекций, с готовка к онспекта по теме для готовка к онспекта по теме для готовка конспекта по теме для	8
	Подготовка к контрольной работе	контрольная работа	12

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

	В рамках изучения дисциплины предусмотрены следующие образовательные					
	технологии:					
5.1	Информационные лекции, лекции-беседы, ИФ обучения;					
5.2	Практические занятия:					
	а) работа в команде (ИФ) - совместное обсуждение вопросов лекций, материалов для					
	самостоятельного изучения, решение творческих задач (метод Делфи);					
	б) контрольная работа.					
5.3	лабораторные работы:					
	 выполнение лабораторных работ в соответствии с графиком, 					
	- защита выполненных работ;					
	- работа в команде (И Φ).					
5.4	самостоятельная работа студентов:					
	 изучение теоретического материала, 					
	 подготовка к лекциям, практическим занятиям, лабораторным работам, 					
	 работа с учебно-методической литературой, 					
	 оформление конспектов лекций, отчетов по лабораторным работам, 					
	 подготовка к текущему контролю успеваемости, 					
	 подготовка к докладу по теме реферата, 					
	 подготовка к контрольной работе, 					
	 подготовка к зачету. 					
5.5	консультации по всем вопросам учебной программы.					

6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

6.1	Контрольные вопросы и задания					
6.1.1	Используемые формы текущего контроля:					
	– опрос;					
	проверка конспекта;					
	контрольная работа;					
	зачет по лабораторным работам;					
	 доклад по теме реферата. 					
6.1.2	Рабочая программа дисциплины обеспечена фондом оценочных средств для проведения					
	входного, текущего контроля и промежуточной аттестации. Фонд включает примерные					
	варианты контрольной работы, темы рефератов.					
	Фонд оценочных средств представлен в учебно – методическом комплексе					
	дисциплины (Приложение 2).					

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

		7.1 Рекомендуемая литература			
№ п/п	Авторы, составители	Заглавие	Годы издания. Вид издания	Обеспече нность	
		7.1.1. Основная литература			
7.1.1.1	Смоленцев В.П., Мельников В.П., Схиртладзе А.Т.	Управление системами и процессами : Учебник	2013 печат.	1	
7.1.1.2	Кисурин А.А.	Автоматизированное управление в технических системах: учебное пособие	2010 Электр. ресурс	1	
		7.1.2. Дополнительная литература	11 21	1	
7.1.2.1	Солдатов Е.А., Кардаш Д.И.	Автоматизированные системы реального времени: учебное пособие	2013 печат.	1	
	7.1.3	Методические разработки		1	
7.1.3.1	Смоленцев Е.В.	САПР в машиностроении (CAD/CAM/CAE- системы): лабораторный практикум	2015 электро нный ресурс.	1	
7.1.4 Программное обеспечение и интернет ресурсы					
7.1.4.1		лекционные демонстрации:			

Блок схема автоматизированной системы управления; Иерархическая модель информационной системы; Структурная модель информационной системы; Обобщенная структура IT предприятия; Модель предприятия; ВРІ области знаний; Система как совокупность взаимодействующих элементов; Изменение связей элементов системы и параметров их взаимодействия в процессе управления; Структура объекта управления; Структурная схема системы управления; Примеры иерархических объектов управления; Структура ИАСУ; Принципиальная схема ИАСУ; - Характеристики тенденций развития ИАСУ и их компонентов; Классификация методов проектирования; Обобщенная схема АСУТП; Структура централизованной АСУТП; Структура супервизорной АСУТП; - Структура ПТК; Структура сложного ПТК; - Классификация оборудования в гибком производстве; Структура ГПС; - Структурная схема комплекса; Структура функциональных подсистем АСУП по смешанному принципу; - Структура органов МТС; - Схема оценки уровня качества изделий; Жизненный цикл продукции; - Показатели качества продукции; Виды комплексов и компонентов САПР; Основные отличия подхода EAM от ERP/MRP; - Структура построения корпоративных порталов любого масштаба; - Составляющие электронной коммерции. $\overline{7}.1.4.2$ Программное обеспечение - Вычислительная среда MATLAB; - Пакет расширения Simulink; - Пакет расширения Control System Toolbox; - Вычислительная среда MathCAD; - SCADA TRACE MODE.

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

8.1	Специализированная лекционная аудитория, оснащенная оборудованием для				
	лекционных демонстраций и проекционной аппаратурой				
8.2	Учебные лаборатории:				
8.3	Дисплейный класс:				
8.4	Кабинеты, оборудованные проекторами и интерактивными досками				

Приложение 1

Карта обеспеченности рекомендуемой литературой

№	Авторы, составители	Заглавие	Год издания.	Обеспеч				
п/п			Вид издания.	енность				
	1. Основная литература							
1.1	Смоленцев В.П.,	Управление системами и процессами: Учебник	2013	1				
	Мельников В.П.,		печат.					
	Схиртладзе А.Т.							
1.2	Кисурин А.А.	Автоматизированное управление в технических	2010	1				
		системах: учебное пособие	Электр.					
			pecypc					
		2. Дополнительная литература						
2.1	Солдатов Е.А.,	Автоматизированные системы реального	2013	1				
	Кардаш Д.И.	времени: учебное пособие	печат.					
		•						
	3. Методические разработки							
3.1	Смоленцев Е.В.	САПР в машиностроении (САD/САМ/САЕ-	2015	1				
		системы): лабораторный практикум	электронн					
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ый ресурс.					

Зав. кафедрой ЭАУТС

В.Л. Бурковский

Приложение 2

Фонд оценочных средств

1	Вопросы к контрольным работам					
	- Информационная система.					
	- Информационное обследование предприятия.					
	- Реинжиниринг бизнес-процессов.					
	- Стандарты описания, анализа и реорганизации бизнес-процессов.					
	- Основные понятия интегрированных систем управления. Иерархия систем.					
	- Определение интегрированной автоматизированной системы управления.					
	- Состав интегрированной автоматизированной системы управления.					
	- Структура интегрированной автоматизированной системы управления					
	- Требования научного управления.					
	- Принципы построения интегрированных систем управления.					
	- Принципы системного подхода.					
	- Принципы экономико-математического характера.					
	- Организационно-технические принципы.					
	- Кибернетические принципы.					
	- Основные стадии создания интегрированных систем управления.					
	- Автоматизированные системы управления технологическими процессами.					
	- Автоматизированные системы управления гибкими производственными системами.					
	- Классификация оборудования в гибком производстве.					
	- Автоматизированная система технологической подготовки производства.					
	- Автоматизированные системы научных исследований.					
	- Подсистема «Управление материально-техническим снабжением».					
	- Подсистема «Управление вспомогательным производством».					
	- Подсистема «Управление кадрами».					
	- Подсистема «Бух. учет и анализ хозяйственной деятельности».					
	- Системы автоматизированного проектирования.					
	- Автоматизированная система технологической подготовки производства.					
	- Автоматизированные системы научных исследований.					
	- Корпоративные информационно-управляющие системы.					
	- Системы управления ресурсами предприятия (ERP/MRP).					
	- Системы управления активами и фондами (ЕАМ).					
	- Системы управления взаимоотношениями с клиентами (CRM).					
	- Системы управления цепочками поставок (SCM).					
	- Специализированные ИАСУ.					
2	Темы рефератов					
	- Структура и состав интегрированных систем управления;					
	- Принципы построения интегрированных систем управления;					
	- Основные стадии создания интегрированных систем управления;					
	- Автоматизированные системы управления гибкими производственными системами;					
	- Автоматизированные системы управления производством;					
	- Автоматизированная система управления технологической подготовкой производства;					
	- Корпоративные информационно-управляющие системы;					
	- Системы управления ресурсами предприятия ERP/MRP;					
	- Системы управления взаимоотношениями с клиентами CRM;					
	- Системы управления цепочками поставок.					
3	Вопросы к зачету					

- Информационная система.
- Информационное обследование предприятия.
- Реинжиниринг бизнес-процессов.
- Стандарты описания, анализа и реорганизации бизнес-процессов.
- Основные понятия интегрированных систем управления. Иерархия систем.
- Определение интегрированной автоматизированной системы управления.
- Состав интегрированной автоматизированной системы управления.
- Структура интегрированной автоматизированной системы управления
- Требования научного управления.
- Принципы построения интегрированных систем управления.
- Принципы системного подхода.
- Принципы экономико-математического характера.
- Организационно-технические принципы.
- Кибернетические принципы.
- Основные стадии создания интегрированных систем управления.
- Автоматизированные системы управления технологическими процессами.
- Автоматизированные системы управления гибкими производственными системами.
- Классификация оборудования в гибком производстве.
- Автоматизированная система технологической подготовки производства.
- Автоматизированные системы научных исследований.
- Подсистема «Управление материально-техническим снабжением».
- Подсистема «Управление вспомогательным производством».
- Подсистема «Управление кадрами».
- Подсистема «Бух. учет и анализ хозяйственной деятельности».
- Системы автоматизированного проектирования.
- Автоматизированная система технологической подготовки производства.
- Автоматизированные системы научных исследований.
- Корпоративные информационно-управляющие системы.
- Системы управления ресурсами предприятия (ERP/MRP).
- Системы управления активами и фондами (ЕАМ).
- Системы управления взаимоотношениями с клиентами (CRM).
- Системы управления цепочками поставок (SCM).
- Специализированные ИАСУ.

Паспорт фонда оценочных средств для текущего контроля и промежуточной аттестации

Раздел	Код	Объект контроля	Форма и	Контрольные	Сро
дисциплины	формиру емой		методика контроля	материалы	к исп
	компете		контроли		ОЛН
	нции				ени
					Я
1	2	3	4	5	6
1. Предприятие	ОПК1,	Знание информационной	Опрос.	Контрольн	22
как объект	ПК2,	системы предприятия.	Защита	ые вопросы	Нед.
автоматизации	ПК4	Умение проводить	лаборато	к лаборат.	
		информационное обследование	рных работ.	работам	
		предприятия.	pa001.		
2. Структура и	ОПК1,	Знание основных	Опрос.	Контрольные	
состав	ПК2,	понятий нтегрированных	Защита	вопросы к	23-
интегрированной	ПК4	систем управления.	лаборато	лаборат.	24
системы		Умение анализировать	рных	работам	Нед.
управления		иерархию систем.	работ		
		Владение навыками			
		формирования состава			
		интегрированной			
		автоматизированной системы управления.			
3. Методология	ОПК4,	Знание принципов	Опрос.	Контрольные	25-
разработки	ПК3,	построения	Защита	вопросы к	26
интегрированных	ПК18	интегрированных систем	лаборато	лаборат.	Нед.
систем		управления.	рных	работам	
управления		Умение разрабатывать	работ		
		основные стадии			
		создания			
		интегрированных систем			
		управления. Владение			
		навыками организации проектирования.			
4. Компоненты	ОПК4,	Знание компонентов	Опрос.		27-
интегрированной	ПК3,	интегрированных систем	Защита	Контрольные	30
системы	ПК18	управления предприятия.	лаборато	вопросы к	Нед.
управления		Умение анализировать	рных	лаборат.	
		функционал подсистем	работ	работам	
		управления.			
		Владение навыками			
		разработки			
		интегрированных систем.			
5. Примеры	ОПК4,	Знание корпоративных	Опрос.	Контрольные	31
реализации	ПК3,	информационно-	Защита	вопросы к	Нед.

интегрированных	ПК18	управляющих систем.	лаборато	лаборат.
систем		Умение анализировать	рных	работам
управления		состав систем	работ	
		управления ресурсами		
		предприятия (ERP/MRP).		
		Владеть навыками		
		работы в системах		
		управления активами и		
		фондами (ЕАМ),		
		системах управления		
		взаимоотношениями с		
		клиентами (CRM),		
		системах управления		
		цепочками поставок		
		(SCM).		