Документ подписан постой электронной подписью и высшего образования Российской Федерации Информация о владельце:
ФИО: Кандрашина Елека пректандровна государственное автономное образовательное учреждение Должность: Врио ректора ФГАОУ ВО «Самарский государственствомобразования

Должность: Врио ректора ФГАОУ ВО «Самарский государствысицетюмобразования университет» «Самарский государственный экономиче

университет» «Самарский государственный экономический университет» Дата подписания: 07.07.2023 15:32:33

Уникальный программный ключ:

b2fd765521f4c570b8c6e8e502a10b4f1de8ae0d

Институт Унститут экономики предприятий

Кафедра Прикладной информатики

УТВЕРЖДЕНО

Ученым советом Университета (протокол № 11 от 30 мая 2023 Γ .)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Наименование дисциплины Б1.В.10 Системный анализ и моделирование

информационных процессов и систем

Основная профессиональная 09.03.03 Прикладная информатика программа

образовательная программа Цифровые технологии в экономике

Квалификация (степень) выпускника Бакалавр

Содержание (рабочая программа)

Стр.

- 1 Место дисциплины в структуре ОП
- 2 Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов обучения по программе
- 3 Объем и виды учебной работы
- 4 Содержание дисциплины
- 5 Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины
- 6 Фонд оценочных средств по дисциплине

Целью изучения дисциплины является формирование результатов обучения, обеспечивающих достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

1. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина <u>Системный анализ и моделирование информационных процессов и систем</u> входит в часть, формируемая участниками образовательных отношений блока Б1.Дисциплины (модули)

Предшествующие дисциплины по связям компетенций: Философия, История России, Математические методы в экономике. Технологии работы в социальных сетях. Основы алгоритмизации и программирования, Общая теория статистики, Основы финансовых расчетов, Эконометрика, Современные технологии и языки программирования, Управление человеческими Основы менеджмента, Информационно-коммуникационные ресурсами, профессиональной деятельности. Хранение, обработка и анализ данных, Системы искусственного интерфейсов и адаптивный Веб-дизайн, интеллекта. Разработка Встроенные программирования, Организация вычислительных процессов, Облачные технологии и услуги, Интеллектуальные информационные системы, Вычислительные системы, телекоммуникации, Основы проектной деятельности, Инженерия знаний, Методы оптимизации и теория игр

Последующие дисциплины по связям компетенций: Проектирование информационных систем, Управление ИТ-проектами, Разработка мобильных приложений, Интернет-предпринимательство, Управление качеством разработки приложений, Проектный практикум, Цифровые технологии управления предприятием, Современные цифровые платформы

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов обучения по программе

Изучение дисциплины <u>Системный анализ и моделирование информационных процессов и систем</u> в образовательной программе направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Универсальные компетенции (УК):

УК-1 - Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

Планируемые	Планируемые результат	Планируемые результаты обучения по дисциплине				
результаты						
обучения по						
программе						
УК-1	УК-1.1: Знать:	УК-1.2: Уметь:	УК-1.3: Владеть (иметь			
			навыки):			
	методы поиска, анализа и	осуществлять поиск,	навыками поиска,			
	синтеза информации	критический анализ и	критического анализа и			
		синтез информации,	синтеза информации,			
		применять системный	применения системного			
		подход для решения	подхода для решения			
		поставленных задач	поставленных задач			

Профессиональные компетенции (ПК):

ПК-2 - Способен к инженерно-технологической поддержке в ходе согласования коммерческого предложения с заказчиком

Планируемые	Планируемые результат	Планируемые результаты обучения по дисциплине					
результаты обучения по программе							
ПК-2	ПК-2.1: Знать:	ПК-2.2: Уметь:	ПК-2.3: Владеть (иметь навыки):				
	особенности инженерно - технологической	осуществлять инженерно-	навыками инженерно- технологической поддержки				

поддержки в ходе	технологическую	в ходе согласования
согласования	поддержку в ходе	коммерческого
коммерческого	согласования	предложения с заказчиком
предложения с	коммерческого	
заказчиком	предложения с	
	заказчиком	

ПК-1 - Способен к подготовке коммерческого предложения заказчику по созданию (модификации) и вводу в эксплуатацию ИС

Планируемые	Планируемые результаты обучения по дисциплине					
результаты						
обучения по						
программе						
ПК-1	ПК-1.1: Знать:	ПК-1.2: Уметь:	ПК-1.3: Владеть (иметь			
			навыки):			
	особенности подготовки	готовить коммерческое	навыками подготовки			
	коммерческого	предложение заказчику	коммерческого			
	предложения заказчику	по созданию	предложения заказчику по			
	по созданию	(модификации) и вводу в	созданию (модификации) и			
	(модификации) и вводу в	эксплуатацию ИС	вводу в эксплуатацию ИС			
	эксплуатацию ИС					

3. Объем и виды учебной работы

Учебным планом предусматриваются следующие виды учебной работы по дисциплине:

Очная форма обучения

D	Всего час/ з.е.
Виды учебной работы	Сем 6
Контактная работа, в том числе:	56.3/1.56
Занятия лекционного типа	18/0.5
Занятия семинарского типа	36/1
Индивидуальная контактная работа (ИКР)	0.3/0.01
Групповая контактная работа (ГКР)	2/0.06
Самостоятельная работа:	53.7/1.49
Промежуточная аттестация	34/0.94
Вид промежуточной аттестации:	
Экзамен	Экз
Общая трудоемкость (объем части образовательной	
программы): Часы	144
Зачетные единицы	4

заочная форма

Day v v vyvočivo v počem v	Всего час/ з.е.
Виды учебной работы	Сем 7
Контактная работа, в том числе:	6.3/0.18
Занятия лекционного типа	2/0.06
Занятия семинарского типа	2/0.06
Индивидуальная контактная работа (ИКР)	0.3/0.01
Групповая контактная работа (ГКР)	2/0.06
Самостоятельная работа:	103.7/2.88
Промежуточная аттестация	34/0.94
Вид промежуточной аттестации:	
Экзамен	Экз
Общая трудоемкость (объем части образовательной	
программы): Часы	144
Зачетные единицы	4

4. Содержание дисциплины

4.1. Разделы, темы дисциплины и виды занятий:

Тематический план дисциплины <u>Системный анализ и моделирование информационных процессов и систем</u> представлен в таблице.

Разделы, темы дисциплины и виды занятий

Очная форма обучения

№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Лекции	Контактная Занятия семинарского типа вильные говара	работа ИКР	LKP	Самостоятельная работа	Планируемые результаты обучения в соотношении с результатами обучения по образовательной программе
1.	Понятие и принципы системного подхода. Системный подход и системный анализ в теории систем	9	18				УК-1.1, УК-1.2, УК -1.3, ПК-2.1, ПК- 2.2, ПК-2.3, ПК- 1.1, ПК-1.2, ПК-1.3
2.	Моделирование как метод системного анализа. Методы и модели теории систем	9	18	4		30	УК-1.1, УК-1.2, УК -1.3, ПК-2.1, ПК- 2.2, ПК-2.3, ПК- 1.1, ПК-1.2, ПК-1.3
	Контроль Итого	18	36	4 0.3	2	53.7	

заочная форма

			Контактная		l	Я	Планируемые
№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Лекции	Занятия семинарского занятия	ИКР	dЖЛ	Самостоятельная работа	результаты обучения в соотношении с результатами обучения по образовательной программе
1.	Понятие и принципы системного подхода. Системный подход и системный анализ в теории систем	1	1			43,7	УК-1.1, УК-1.2, УК -1.3, ПК-2.1, ПК- 2.2, ПК-2.3, ПК- 1.1, ПК-1.2, ПК-1.3
2.	Моделирование как метод системного анализа. Методы и модели теории систем	1	1	4		60	УК-1.1, УК-1.2, УК -1.3, ПК-2.1, ПК- 2.2, ПК-2.3, ПК- 1.1, ПК-1.2, ПК-1.3
	Контроль Итого	2	2	4 0.3	2	103.7	

4.2 Содержание разделов и тем

4.2.1 Контактная работа

Тематика занятий лекционного типа

№п/п	Наименование темы	Вид занятия	Тематика занятия лекционного типа
0 (=11/11	Trummentobumine rembi	вид запитии	1 cmailma sammin vicaquomioro inma

	(раздела) дисциплины	лекционного типа*	
1.	Понятие и принципы системного подхода. Системный подход и	лекция	Системный подход в исследовании систем управления. Основные принципы системного подхода.
	системный анализ в теории систем.	лекция	. Системный подход в исследовании систем управления.
		лекция	Проблемы целеобразования. Формирование критериев. Критерий как модель целей
		лекция	Анализ систем управления: цели и задачи системного анализа. Решение задач анализа систем управления
2.	. Моделирование как метод системного	лекция	Информационный анализ и синтез систем управления
	анализа. Методы и модели теории систем	лекция	Параметрический анализ и синтез систем управления
		лекция	Экспертные методы системного анализа. Комбинированное использование методов мозгового штурма
		лекция	Метод Дельфы. Основные положения. Опыт использования метода Дельфы
		лекция	SWOT-анализ в исследовании систем управления

^{*}лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации педагогическими работниками организации и (или) лицами, привлекаемыми организацией к реализации образовательных программ на иных условиях, обучающимся

Тематика занятий семинарского типа

№п/п	Наименование темы	Вид занятия	Тематика занятия семинарского
J\211/11	(раздела) дисциплины	семинарского типа**	типа
1.	Понятие и принципы	практическое занятие	Анализ систем управления: цели и
	системного подхода.	практическое занятие	задачи системного анализа.
	Системный подход и	практическое занятие	Решение задач анализа систем
	системный анализ в	прикти теское запитие	управления
	теории систем.	практическое занятие	Методология и методики системного
	теории спетем.	прикти теское зиплите	анализа
		практическое занятие	Параметрический анализ и синтез
		прикти теское зиплите	систем управления
		практическое занятие	Экспертные методы системного
		прикти теское зиплите	анализа.
		практическое занятие	Комбинированное использование
		прикти теское зиплите	методов мозгового штурма
		практическое занятие	Метод Дельфы.
		практическое занятие	Основные положения.
		прикти теское зиплите	Опыт использования метода Дельфы
		практическое занятие	SWOT-анализ в исследовании систем
		прикти теское зиплите	управления
2.	Моделирование как	практическое занятие	Примеры проведения SWOT-анализа.
	метод системного	практическое занятие	Примеры проведения SWOT-анализа.
	анализа. Методы и	практическое занятие	Метод морфологического анализа,
	модели теории систем	практическое занятие	Метод морфологического анализа
		проктиналила понятил	Определение сущности процессов
		практическое занятие	управления.
		практинеское запатне	Примеры использования метода
		практическое занятие	морфологического анализа.
		практическое занятие	Методы и модели исследования

		систем.
	практическое занятие	.Методы и модели исследования систем
	практическое занятие	.Методы и модели систем на примерах

^{**} семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия

Иная контактная работа

При проведении учебных занятий СГЭУ обеспечивает развитие у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств (включая при необходимости проведение интерактивных лекций, групповых дискуссий, ролевых игр, тренингов, анализ ситуаций и имитационных моделей, преподавание дисциплин (модулей) в форме курсов, составленных на основе результатов научных исследований, проводимых организацией, в том числе с учетом региональных особенностей профессиональной деятельности выпускников и потребностей работодателей).

Формы и методы проведения иной контактной работы приведены в Методических указаниях по основной профессиональной образовательной программе.

4.2.2 Самостоятельная работа

№п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Вид самостоятельной работы ***
1.	Понятие и принципы системного подхода. Системный подход и системный анализ в теории систем.	 подготовка доклада подготовка электронной презентации тестирование
2.	Моделирование как метод системного анализа. Методы и модели теории систем	- подготовка доклада- подготовка электронной презентации- тестирование

^{***} самостоятельная работа в семестре, написание курсовых работ, докладов, выполнение контрольных работ

5. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Литература:

Основная литература

1. Моделирование процессов и систем : учебник и практикум для вузов / под редакцией Е. В. Стельмашонок. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 289 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-04653-3. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/451012

Дополнительная литература

1. Волкова, В. Н. Теория информационных процессов и систем : учебник и практикум для вузов / В. Н. Волкова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 432 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-05621-1. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/469110

Литература для самостоятельного изучения

1 Волкова, В. Н. Теория информационных процессов и систем: учебник и практикум для вузов / В. Н. Волкова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 432 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-05621-1. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/469110

5.2. Перечень лицензионного программного обеспечения

- 1. 1. Microsoft Windows 10 Education / Microsoft Windows 7 / Windows Vista Business
- 2. Office 365 ProPlus, Microsoft Office 2019, Microsoft Office 2016 Professional Plus (Word, Excel, Access, PowerPoint, Outlook, OneNote, Publisher) / Microsoft Office 2007 (Word, Excel, Access,

5.3 Современные профессиональные базы данных, к которым обеспечивается доступ обучающихся

- 1. Профессиональная база данных «Информационные системы Министерства экономического развития Российской Федерации в сети Интернет» (Портал «Официальная Россия» http://www.gov.ru/)
- 2. Профессиональная база данных «Финансово-экономические показатели Российской Федерации» (Официальный сайт Министерства финансов РФ https://www.minfin.ru/ru/)
- 3. Профессиональная база данных «Официальная статистика» (Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики http://www.gks.ru/)

5.4. Информационно-справочные системы, к которым обеспечивается доступ обучающихся

- 1. Справочно-правовая система «Консультант Плюс»
- 2. Справочно-правовая система «ГАРАНТ-Максимум»

5.5. Специальные помещения

., ~
екты ученической мебели
имедийный проектор
екты ученической мебели
имедийный проектор
ютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС
екты ученической мебели
имедийный проектор
ютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС
екты ученической мебели
имедийный проектор
ютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС
екты ученической мебели
имедийный проектор
ютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС
екты специализированной мебели для
ия оборудования

5.6 Лаборатории и лабораторное оборудование

6. Фонд оценочных средств по дисциплине Системный анализ и моделирование информационных процессов и систем:

6.1. Контрольные мероприятия по дисциплине

Вид контроля	Форма контроля	Отметить нужное знаком «+»
Текущий контроль	Оценка докладов	+
	Устный/письменный опрос	+
	Тестирование	+
	Практические задачи	+
	Оценка контрольных работ (для заочной формы обучения)	+
Промежуточный контроль	Экзамен	+

Порядок проведения мероприятий текущего и промежуточного контроля определяется Методическими указаниями по основной профессиональной образовательной программе высшего образования; Положением о балльно-рейтинговой системе оценки успеваемости обучающихся по основным образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Самарский государственный экономический университет».

6.2. Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов обучения по программе

Универсальные компетенции (УК):

УК-1 - Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный полхол для решения поставленных задач

Планируемые	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
результаты			
обучения по			
программе			
	УК-1.1: Знать:	УК-1.2: Уметь:	УК-1.3: Владеть (иметь
			навыки):
	методы поиска, анализа и	осуществлять поиск,	навыками поиска,
	синтеза информации	критический анализ и	критического анализа и
		синтез информации,	синтеза информации,
		применять системный	применения системного
		подход для решения	подхода для решения
		поставленных задач	поставленных задач
Пороговый	возможности обработки	систематизировать и	приемами решения
	собранной информации	интерпретировать	профессиональных задач
	для решения	полученную	на основе результатов,
	профессиональных задач.	информацию для	полученных в результате
		решения	анализа и обработки
		профессиональ-ных	собранной информации
		задач.	
Стандартный (в	возможности обработки	систематизировать и	приемами решения
дополнение к	собранной информации	интерпретировать	профессиональных задач
пороговому)	для решения	полученную	на основе результатов,
	профессиональных задач	информацию для	полученных в результате
	с использованием	решения	анализа и обработки
	прикладного	профессиональ-ных задач	
	программного	с использованием	использованием
	обеспечения.	прикладного	прикладного
		программного	программного обеспечения

		обеспечения.	
Повышенный (в	возможности обработки	систематизировать и	приемами решения
дополнение к	собранной информации	интерпретировать	профессиональных задач
пороговому,	для решения	полученную	на основе результатов,
стандартному)	профессиональных задач	информацию для	полученных в результате
	с использованием	решения	анализа и обработки
	цифровых технологий.	профессиональных задач	собранной информации с
		с использованием	использованием цифровых
		цифровых технологий.	технологий

Профессиональные компетенции (ПК): ПК-2 - Способен к инженерно-технологической поддержке в ходе согласования коммерческого предложения с заказчиком

результаты обучения по программе ПК-2.1: Знать:	предложения с заказчиком			
Пороговый Пороговый Методы, принципы и стандарты и технического заказчиком решений и технического задания на разработку информационной системы. Стандартный (в стандарты разработ (ИСР) в соответствии с техническим заданием. Стандартный (в дополнение к пороговому, стандартный (в дополнение к пороговому, стандартный проектом и частных планов. Повыпленный (в дополнения к пороговому, стандартный проектом и частных планов. Повыпленный (в дополнения к пороговому, стандартный проектом и частных планов. Повыпленный (в дополнения к пороговому, стандартный проектом и частных планов. Повыпленный (в дополнения к пороговому, стандартный проектом и частных планов. Повыпленный (в дополнения к пороговому, стандартный проектом и частных планов. Повыпленный (в дополнения к пороговому, стандартный проектом и частных планов. Повыпленный (в дополнения к пороговому, стандартны плана управления проектом и частных планов. Повыпленный (в дополнения к пороговому, стандартны плана управления проектом и частных планов. Повыпленный (в дополнения к пороговому, стандартны плана управления проектом и частных планов. Повыпленный (в дополнения к пороговому, стандартны плана управления качеством, персоналом, рисками, стоимостью, содержанием, временем, субподрядчиками, закупками, изменениями, обмуникациями. Повыпленный (в дополнения к пороговому, стандартным качеством, персоналом, рисками, стоимостью, содержанием, временем, субподрядчиками, закупками, изменениями, вакупками, изменениями, обмуникациями.	Планируемые	планируемые результат	ън ооучения по дисципли	не
Пороговый ПК-2.1: Знать: ПК-2.2: Уметь: ПК-2.3: Владеть (иметь навыки): поддержки в ходе согласования коммерческого предложения с заказчиком поддержки в ходе согласования коммерческого предложения с заказчиком предложения с такнико-экономического обоснования проектных решений и техническом задание на разработку информационной системы. Стандартный (в дополнение к пороговому) структуры работ (ИСР) в соответствии с технической структуры работ (ИСР) в соответствии с технической структуры работ (ИСР) в соответствии с технической заданием. Повышенный (в дополнение к пороговому, стандарты плана управления качеством, персоналом, рисками, стоимостью, содержанием, временем, субподрядчиками, закупками, изменениями, стоимостью, содержанием, временем, субподрядчиками, закупками, изменениями, субподрядчиками, закупками, изменениями, субподрядчиками, закупками, изменениями, субподрядчиками, закупками, изменениями, закупками, изменениями, субподрядчиками, закупками, изменениями, закупками, изменениями, субподрядчиками, закупками изменениями, субподрядчиками, закупками изменени	1 -			
ПК-2.1: Знать: ПК-2.2: Уметь: ПК-2.3: Владеть (иметь навыки): особенности инженерно-технологической поддержки в ходе согласования коммерческого предложения с заказчиком Пороговый Методы, принципы и стандарты технико-экономического обоснования проектных решений и технического задания на разработку информационной системы. Стандартный (в Стандарты разработки пороговому) Стандартный (в дополнение к пороговому) Повышенный (в дополнение к пороговому, стандарты плана управления проектом и частных планов. Повышенный (в дополнение к пороговому, стандартны плана управления проектом и частных планов. Повышенный (в дополнение к пороговому, стандартны плана управления проектом и частных планов. Повышенный (в дополнение к пороговому, стандартны плана управления проектом и частных планов. Повышенный (в дополнение к пороговому, стандартны плана управления проектом и частных планов. Повышенный (в дополнение к пороговому, стандартны плана управления проектом и частных планов. Повышенный (в дополнение к пороговому, стандартны плана управления проектом и частных планов. Повышенный (в дополнение к пороговому, стандартны плана управления проектом и частных планов. Повышенный (в дополнение к пороговому, стандартны плана управления проектом и частных планов. Повышенный (в дополнение к пороговому, стандартны плана управления проектом и частных планов. Повышенный (в дотогом пресоналом, рисками, стоимостью, содержанием, временем, субподрядчиками, закупками, изменениями,	1 -			
особенности инженерно технологической поддержки в ходе согласования коммерческого предложения с заказчиком Пороговый Методы, принципы и стандарты технико- экономического обоснования проектных решений и технического обоснования проектных решений и технического обоснования проектных решений и технического задания на разработку информационной системы. Стандартный (в Стандарты разработки иерархической пороговому) Стандартный (в Стандарты разработки иерархической структуры работ (ИСР) в соответствии с техническим заданием. Повышенный (в дополнение к пороговому, стандартному) Повышенный (в дополнение к пороговому, стандартному) Повышенный (в дополнение к пороговому, стандартному) Осотавлять технико- зкономическое обоснование проектных решений и технических задание на разработку информационной системы. Составлять технико- зкономическое обоснование разработки иерархической структуры работ (ИСР) в соответствии с техническим заданием. Составлять планы управления качеством, персоналом, рисками, стоимостью, содержанием, временем, субподрядчиками, закупками, изменениями, коммуникациями. Навыками составления технико- экономического обоснования пработ ки технико- экономической структуры работ в соответствии с техническим заданием. Навыками составления технико- экономической структуры работ в соответствии с техническим заданием. Навыками составления технико- экономической структуры работ в соответствии с техническим заданием. Навыками составления технико- экономической обоснования праектных решений и техническом задание на разработку информационной системы. Составлять планы управления качеством, персоналом, рисками, стоимостью, содержанием, временем, субподрядчиками, закупками, изменениями, закупками, изменениями,	программе			
особенности инженерно- технологической поддержки в ходе согласования коммерческого предложения с заказчиком обоснование проектных решений и технического обоснование проектных решений и техническом системы. Стандартный (в Стандарты разработки информационной системы. Стандартный (в структуры работ (ИСР) в соответствии с технической структуры работ (ИСР) в соответствии с технической структуры работ (ИСР) в соответствии с технической структуры работ в соответствии с техническом заданием. Повышенный (в дополнение к пороговому, стандарты плана управления проектом, составлять планы управления проектом, содержанием, временем, субподрядчиками, закупками, изменениями, коммуникациями. Повышенный (в дополнение к пороговому, стандарты плана управления проектом, содержанием, временем, субподрядчиками, закупками, изменениями, коммуникациями.		ПК-2.1: Знать:	ПК-2.2: Уметь:	ПК-2.3: Владеть (иметь
-технологической поддержки в ходе согласования коммерческого предложения с заказчиком предложения с тахнико-зкономическое обоснование проектных решений и технических задание на разработку информационной системы. Стандартный (в Стандарты разработки иерархической структуры работ (ИСР) в соответствии с техническим заданием. Стандартный (в стандарты разработки иерархической структуры работ и соответствии с техническим заданием. Повышенный (в дополнение к пороговому, стандартному) правления проектом и частных планов. Повышенный (в дополнение к пороговому, стандарты плана управления проектом и частных планов. Стандартному) пороговому, стандартны плана управления качеством, персоналом, рисками, стоимостью, содержанием, временем, субподрядчиками, закупками, изменениями, закупками, закупками, изменениями, закупками, изменениями, закупками, изменениями, закупка				навыки):
поддержки в ходе согласования коммерческого предложения с заказчиком предложения с такническое обоснование проектных решений и технических задание на разработку информационной системы. Составлять технико- экономическое обоснования праработки и прархической структуры работ в соответствии с техническим заданием. Повышенный (в дополнение к пороговому, стандартно му) частных планов. Повышенный (в дополнение к пороговому, стандартно плана управления проектных решений и технической структуры соответствии с техническое обоснования праработки и прархической структуры работ в соответствии с техническим заданием. Навыками составления технико- экономического обоснования планов управления качеством, персоналом, рисками, стоимостью, содержанием, закупками, изменениями, закупками, изменениями, закупками, изменениями, закупками, изменениями,		особенности инженерно	осуществлять	навыками инженерно-
согласования коммерческого предложения с заказчиком Пороговый Методы, принципы и стандарты технико-экономического обоснования проектных решений и технического задания на разработку информационной системы. Стандартный (в дополнение к пороговому) Повышенный (в дополнение к пороговому, стандартному) Повышенный и технического обоснования перараметической структуры работ в соответствии с техническим заданием. Повышенный (в дополнение к пороговому, стандартному) Повышенный (в дополнение к порогом межения (порогом межения) Повышенный (в дополнение к порогом межения (порогом межения) Повышенный (в дополнение к порогом ме		-технологической	инженерно-	технологической
коммерческого предложения с заказчиком преставления технико- экономического обоснование проектных решений и технических заданий на разработку информационной системы. Стандартный (в стандарты разработки исрархическое соответствии с техническим заданием. Стандартный (в стандарты разработки исрархической структуры работ (ИСР) в соответствии с техническим заданием. Повышенный (в дополнение к пороговому, стандарты плана управления проектом и частных планов. Международные стандарты плана управления качеством, персоналом, рисками, стоимостью, содержанием, временем, субподрядчиками, закупками, изменениями, коммуникациями. Коммуникациями. Коммерческого предложения с заказчиком предожения с заказчиком пехнико- экономического обоснование проектных решений и технических заданий на разработку информационной системы. Составлять технико- экономического обоснования иерахической структуры работ в соответствии с техническим заданием. Составлять планы управления качеством, персоналом, рисками, стоимостью, содержанием, закупками, изменениями, коммуникациями.		поддержки в ходе	технологическую	поддержки в ходе
Пороговый Методы, принципы и стандарты технико- экономического обоснования проектных решений и технического обоснования проектных решений и технического задания на разработку информационной системы. Стандартный (в Стандарты разработки информационной системы. Стандартный (в Стандарты разработки пороговому) соответствии с техническим заданием. Повышенный (в Международные спандарты плана управления проектом и частных планов. Повышенный (в Международные стандартному) настных планов. Повышенный (в международные стандарты плана управления проектом и частных планов. Повышенный (в международные стандарты плана управления проектом и частных планов. Повышенный (в международные стандарты плана управления проектом и частных планов. Повышенный (в международные стандарты плана управления качеством, персоналом, рисками, субподрядчиками, закупками, изменениями, коммуникациями. Повышенный (в международные стандарты плана управления качеством, персоналом, рисками, субподрядчиками, закупками, изменениями, временем, субподрядчиками, закупками, изменениями, закупками и разработки техническое обоснования проектных техническое обоснования стехнико- экономическое обоснования предламенная стехнико- экономическое обоснования п		согласования	поддержку в ходе	согласования
Пороговый Методы, принципы и стандарты технико- экономического обоснования проектных решений и технического задания на разработку информационной системы. Стандартный (в дополнение к пороговому) Повышенный (в дополнение к пороговому, стандартны плана управления проектом и частных планов. Повышенный (в дополнение к пороговому, стандартному) Повышенный (в дополнение к пороговому, стандартному) Повышенный (в дополнение к пороговому, стандарты плана управления проектом и частных планов. Повышенный (в дополнение к пороговому, стандартных плана управления проектом и частных планов. Повышенный (в дополнение к пороговому, стандарты плана управления проектом и частных планов. Повышенный (в дополнение к пороговому, стандарты плана управления проектом и частных планов. Повышенный (в дополнение к пороговому, стандарты плана управления проектом и частных планов. Повышенный (в дополнение к пороговому, стандарты плана управления качеством, персоналом, рисками, стоимостью, содержанием, временем, субподрядчиками, закупками, изменениями, коммуникациями. Повышенный (в дополнение к пороговому, стандарты плана управления качеством, персоналом, рисками, стоимостью, содержанием, временем, субподрядчиками, закупками, изменениями, закупками, изменениями, закупками, изменениями,		коммерческого	согласования	коммерческого
Пороговый Методы, принципы и стандарты технико- экономического обоснования проектных решений и технического задания на разработку информационной системы. Стандартный (в Стандарты разработки иерархической структуры работ (ИСР) в соответствии с техническим заданием. Повышенный (в дополнение к пороговому) Повышенный (в дополнение к пороговому) Повышенный (в дополнение к пороговому, стандартному) Повышенный (в дополнение к пороговому, стандартному) Повышенный (в дополнение к пороговому, стандарты плана управления проектом и частных планов. Отандартному) Отандарты разработки информационной системы. Осотавлять технико- экономического обоснование разработки информационной системы. Осотавлять технико- экономической структуры работ в соответствии с техническим заданием. Осотавлять планы управления качеством, персоналом, рисками, стоимостью, содержанием, временем, субподрядчиками, закупками, изменениями, коммуникациями.		предложения с	коммерческого	предложения с заказчиком
Пороговый Методы, принципы и стандарты технико- экономического обоснования проектных решений и технического обоснования проектных решений и технического задания на разработку информационной системы. Стандартный (в Стандарты разработки иерархической структуры работ (ИСР) в соответствии с техническим заданием. Повышенный (в дополнение к пороговому, стандартному) Повышенный (в дополнение к стандарты плана управления проектом и стандартному) Повышенный (в дополнение к стандарты плана управления проектом и стандартному) Повышенный (в дополнение к стандарты плана управления проектом и стандарты плана управления проектом и стоимостью, содержанием, временем, субподрядчиками, закупками, изменениями, коммуникациями.		заказчиком	предложения с	
стандарты технико- экономического обоснования проектных решений и технического задания на разработку информационной системы. Стандартный (в дополнение к пороговому) Повышенный (в дополнение к гандарты плана управления проектом у стандартному) Повышенный (в дополнение к гандарты плана управления проектом и стандартному) Повышенный (в дополнение к гандарты плана управления проектом и стандартному) Тороговому, стандартному) Оставлять технико- зкономическое обоснование проектных решений и технических заданий на разработку информационной системы. Составлять технико- зкономическое обоснование проектных решений и технических заданий на разработку информационной системы. Навыками составления технико- экономической структуры работ в соответствии с техническим заданием. Составлять планы управления качеством, персоналом, рисками, собподрядчиками, закупками, изменениями, коммуникациями. Коммуникациями.			заказчиком	
экономического обоснование проектных решений и техническое задания на разработку информационной системы. Стандартный (в Стандарты разработки иерархической структуры работ (ИСР) в соответствии с техническим заданием. Повышенный (в дополнение к пороговому, стандартному) Повышенный (в дополнение к пороговому, стандартному) Повышенный (в дополнение к пороговому, стандартному) Обоснование проектных решений и техническое задание на разработку информационной системы. Составлять технико- экономического обоснование разработки иерархической структуры работ (ИСР) в соответствии с техническим заданием. Составлять планы управления проектом и стандарты плана управления качеством, персоналом, рисками, стоимостью, содержанием, временем, субподрядчиками, закупками, изменениями, коммуникациями.	Пороговый	Методы, принципы и	Составлять технико-	Навыками составления
обоснования проектных решений и техническое задание на разработку информационной системы. Стандартный (в дополнение к пороговому) Повышенный (в дополнение к пороговому, стандартны плана пороговому, стандартному) Повышенный (в дополнение к пороговому, стандартный (в дополнение к пороговому, стандартному) Повышенный и техническим заданием на разработку информационной системы. Поставлять технико- экономического обоснования иерахической структуры работ в соответствии с техническим заданием. Повышенный (в дополнение к пороговому, стандартному) Повышенный (в дополнение к порогование разработки истандартному пороговому, стандартному пороговому, стандартному пороговому пороговому пороговому пороговому пороговому пороговому пороговому пороговому пороговому порогов пороговому пороговому пороговому пороговому порогому пороговому порогованием порогом		стандарты технико-	экономическое	технико- экономического
решений и технического задание на разработку информационной системы. Стандартный (в дополнение к пороговому) Повышенный (в дополнение к пороговому, стандартному) Повышенный (в дополнение к пороговому, стандартному) Техническим заданием. Товышенный (в дополнение к пороговому, стандартному) Техническим заданием и частных планов. Томмостью, содержанием, временем, субподрядчиками, закупками, изменениями, коммуникациями. Томмостью, содержанием, временем, субподрядчиками, закупками, изменениями, закупками, закупками, закупками, закупками, закупками, закупками, закупками и закупками		экономического	обоснование проектных	обоснование проектных
задания на разработку информационной системы. Стандартный (в Стандарты разработки дополнение к пороговому) Повышенный (в дополнение к пороговому, стандартному) Международные стандартному) В международные стандартному стандартному стандартному стандартному стандартному о стандартном о стандартному о с		обоснования проектных	решений и техническое	решений и технических
информационной системы . Стандартный (в дополнение к пороговому) Повышенный (в дополнение к пороговому, стандарты плана устандартному) Повышенный (в дополнение к пороговому, стандартному) Повышенный (в дополнение к порогому пороговому пороговому повотому пороговому порогому пороговому порогому порогому порогому		решений и технического	задание на разработку	заданий на разработку
Стандартный (в дополнение к пороговому) Повышенный (в дополнение к пороговому, стандартному) Повышенный (в дополнение к стандартному)		задания на разработку	информационной	информационной системы.
Стандартный (в дополнение к пороговому) Повышенный (в дополнение к пороговому) Повышенный (в дополнение к пороговому) Повышенный (в дополнение к пороговому, стандартны плана управления проектом и стандартному) Повышенный (в дополнение к пороговому, стандартному) Повышенный (в дополнение к пороговому, стандартны плана управления проектом и стандартному) Повышенный (в дополнение к пороговому, стандарты плана управления проектом и частных планов. Повышенный (в дополнение к пороговому, стандарты плана управления качеством, содержанием, временем, субподрядчиками, закупками, изменениями, коммуникациями. Повышенный (в дополнение к пороговому, стандарты плана управления качеством, персоналом, рисками, стоимостью, содержанием, временем, субподрядчиками, закупками, изменениями, коммуникациями.		информационной	системы.	
дополнение к пороговому) Повышенный (в дополнение к пороговому, стандартному) Международные стандартному) Международные стандартному) Повышенный (в дополнение к пороговому, стандартному пороговому, стандартному пороговому, стандартному пороговому повотому пороговому пороговому пороговому порогов порогов по порого		системы.		
дополнение к пороговому) Повышенный (в дополнение к пороговому, стандартному) Международные стандартному) Международные стандартному) Повышенный (в дополнение к пороговому, стандартному пороговому, стандартному пороговому, стандартному пороговому повотому пороговому пороговому пороговому порогов порогов по порого	Стандартный (в	Стандарты разработки	Составлять технико-	Навыками составления
соответствии с техническим заданием. работ (ИСР) в соответствии с техническим заданием. Повышенный (в дополнение к пороговому, стандартному) иерархической структуры структуры работ в соответствии с техническим заданием. Составлять планы управления качеством, персоналом, рисками, стоимостью, содержанием, временем, субподрядчиками, закупками, изменениями, коммуникациями. повышенный (в дополнение к стандарты плана управления качеством, персоналом, рисками, стоимостью, содержанием, временем, субподрядчиками, закупками, изменениями,			экономическое	технико- экономического
соответствии с техническим заданием. работ (ИСР) в соответствии с техническим заданием. Повышенный (в дополнение к пороговому, стандартному) иерархической структуры структуры работ в соответствии с техническим заданием. Составлять планы управления качеством, персоналом, рисками, стоимостью, содержанием, временем, субподрядчиками, закупками, изменениями, коммуникациями. повышенный (в дополнение к стандарты плана управления качеством, персоналом, рисками, стоимостью, содержанием, временем, субподрядчиками, закупками, изменениями,	пороговому)	структуры работ (ИСР) в	обоснование разработки	обоснования иерахической
Техническим заданием. Повышенный (в дополнение к пороговому, стандартному) Повышенный (в дополнение к пороговому, стандарты плана управления качеством, обоснования планов. Техническим заданием. Составлять планы управления качеством, персоналом, рисками, стоимостью, содержанием, временем, субподрядчиками, закупками, изменениями, коммуникациями. Техническим заданием. Навыками составления технико- экономического обоснования планов управления качеством, персоналом, рисками, стоимостью, содержанием, временем, субподрядчиками, закупками, изменениями, закупками, изменениями, закупками, изменениями,		соответствии с	иерархической структуры	
Техническим заданием. Повышенный (в дополнение к пороговому, стандарты плана управления качеством, обоснования планов управления проектом и частных планов. Техническим заданием. Составлять планы управления качеством, персоналом, рисками, стоимостью, содержанием, временем, субподрядчиками, закупками, изменениями, коммуникациями. Техническим заданием. Навыками составления технико- экономического обоснования планов управления качеством, персоналом, рисками, стоимостью, содержанием, временем, субподрядчиками, закупками, изменениями, закупками, изменениями,		техническим заданием.	работ (ИСР) в	соответствии с
Техническим заданием. Повышенный (в дополнение к пороговому, стандартному) Техническим заданием. Составлять планы управления качеством, персоналом, рисками, обоснования планов стоимостью, содержанием, временем, субподрядчиками, закупками, изменениями, коммуникациями. Техническим заданием. Навыками составления технико- экономического персоналом, рисками, обоснования планов управления качеством, персоналом, рисками, стоимостью, содержанием, временем, субподрядчиками, закупками, изменениями, закупками, изменениями, закупками, изменениями,			соответствии с	техническим заданием.
дополнение к пороговому, стандарты плана управления качеством, персоналом, рисками, стоимостью, содержанием, временем, субподрядчиками, закупками, изменениями, коммуникациями. технико- экономического обоснования планов управления качеством, персоналом, рисками, стоимостью, содержанием, временем, субподрядчиками, закупками, изменениями, закупками, изменениями,			техническим заданием.	
дополнение к пороговому, стандарты плана управления качеством, персоналом, рисками, стоимостью, содержанием, временем, субподрядчиками, закупками, изменениями, коммуникациями. технико- экономического обоснования планов управления качеством, персоналом, рисками, стоимостью, содержанием, временем, субподрядчиками, закупками, изменениями, закупками, изменениями,	Повышенный (в	Международные	Составлять планы	Навыками составления
пороговому, стандартному) управления проектом и частных планов. персоналом, рисками, стоимостью, содержанием, временем, субподрядчиками, закупками, изменениями, коммуникациями. персоналом, рисками, персоналом, рисками, стоимостью, содержанием, временем, субподрядчиками, закупками, изменениями, закупками, изменениями,	`		управления качеством,	
стандартному) частных планов. стоимостью, содержанием, временем, субподрядчиками, закупками, изменениями, коммуникациями. управления качеством, персоналом, рисками, стоимостью, содержанием, временем, субподрядчиками, закупками, изменениями, закупками, изменениями,	пороговому,	_	персоналом, рисками,	обоснования планов
содержанием, временем, субподрядчиками, стоимостью, содержанием, временем, коммуникациями. субподрядчиками, закупками, изменениями,	стандартному)	_	_	
субподрядчиками, закупками, изменениями, временем, коммуникациями. субподрядчиками, закупками, изменениями,			l '	-
закупками, изменениями, временем, субподрядчиками, закупками, изменениями,				1 '1
коммуникациями. субподрядчиками, закупками, изменениями,			* *	, .
закупками, изменениями,				_ = ·
			-	,
коммуникациями.				1

ПК-1 - Способен к подготовке коммерческого предложения заказчику по созданию (модификации) и вводу в эксплуатацию ИС

Планируемые	Планируемые результаты обучения по дисциплине
результаты	
обучения по	

программе			
	ПК-1.1: Знать:	ПК-1.2: Уметь:	ПК-1.3: Владеть (иметь навыки):
	особенности подготовки	готовить коммерческое	навыками подготовки
	коммерческого	предложение заказчику	коммерческого
	предложения заказчику	по созданию	предложения заказчику по
	по созданию	(модификации) и вводу в	созданию (модификации) и
	(модификации) и вводу в эксплуатацию ИС	эксплуатацию ИС	вводу в эксплуатацию ИС
Пороговый	Методы и принципы выявления	Выявлять информационные	Навыками выявления информационных
	информационных	потребности	потребностей
	потребностей	пользователей.	пользователей.
	пользователей.	пользователен.	пользователей.
Стандартный (в	Методы и принципы	Формировать требования	Навыками формирования
дополнение к	формирования	к информационной	требований к
пороговому)	требований к	системе с	информационной системе с
	информационной	использованием	использованием
	системе.	современных	современных
		программных продуктов.	программных продуктов.
Повышенный (в	Методы и принципы	Анализировать входные	Навыками работы с
дополнение к	обследования	данные, оптимизировать	системой контроля версий,
пороговому,	организаций при	требования к	анализа входных данных
стандартному)	разработке	информационной	обследования организаций,
	информационной	системе, эффективно	выявления
	системы, основы	работать с системой	информационных
	конфигурационного	контроля версий.	потребностей
	управления.		пользователей,
			формирования требования
			к информационной
			системе с использованием
			современных
			программных продуктов.

6.3. Паспорт оценочных материалов

	о.з. паспорт оценочных материалов					
№	Наименование темы	Контролируемые	Вид контроля/используемые			
п/п	(раздела) дисциплины	планируемые	оценочные средства			
		результаты обучения в	6			
		соотношении с				
		результатами	Текущий	Промежуточный		
		обучения по				
		программе				
1.	Понятие и принципы	УК-1.1, УК-1.2, УК- 1.3,	Оценка докладов	Экзамен		
	системного подхода.	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3,	Тестирование			
	Системный подход и	ПК-1.1, ПК- 1.2, ПК-1.3	Презентация			
	системный анализ в теории					
	систем.					
2.	Моделирование как метод	УК-1.1, УК-1.2, УК- 1.3,	Оценка докладов	Экзамен		
	системного	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3,	Тестирование			
	анализа. Методы и модели	ПК-1.1, ПК- 1.2, ПК-1.3	Презентация			
	теории систем					

6.4.Оценочные материалы для текущего контроля

Примерная тематика докладов

]	Разде	л дисциплины	Темы

П	1 D
Понятие и принципы	1. В чём сущность методов системного анализа систем?
системного подхода.	2. Что является заключительным документом системного анализа?
Системный подход и	3. Что помогает обеспечить высокую достоверность и полноту
системный анализ в информации о состоянии предприятия?	
теории систем.	4. Назначение отрицательной обратной связи.
	5. Модели исследования систем.
	6. Основные принципы системного подхода.
	7. Возможности методов системного анализа.
	8. Метод прямой мозговой атаки на примере.
	Экспе ртные методы системного анализа.
Моделирование как	10. Метод обратной мозговой атаки на примере.
метод системного анализа. Методы и	11. Методы исследования систем.
модели теории систем	12. Экспертные методы системного анализа
	13. Цель системного анализа процессов в экономической системе.
	14. Метод Дельфы в исследовании систем.
	15. Поясните различия между методами мозгового штурма и
	Дельфы.
	16. Из каких взаимосвязанных этапов состоит процесс системного
	анализа?
	17. Характеристика функциональных модулей системы
	18. Результаты текущего планирования используются в других процессах управления?
	19. Что представляет собой структура системы?
	20. Назначение положительной обратной связи в системе.
	21. Как обеспечивается связь между уровнями управления компании?
	22. С чем связано дальнейшее развитие методов исследования систем?
	систем? 23. Что представляет собой метод мозгового штурма в анализе
	системы?
	24. Что представляет собой метод Дельфы в анализе системы?
	25. Какова значимость структуры управления в исследовании системы.
	26. Что является основной целью системного анализа процессов в
	экономической системе?
	27. В чём технологически заключается процесс системного анализа в развитии экономической системы?
	28. Особенности методики реализации Swot-анализа.
	29. Основные методы системного анализа
	30. Экспертные методы системного анализа

Вопросы для устного/письменного опроса

Раздел дисциплины	Вопросы
Понятие и принципы	1. В чём сущность методов системного анализа систем?
системного подхода.	2. Что является заключительным документом системного анализа?
Системный подход и	3. Что помогает обеспечить высокую достоверность и полноту
системный анализ в	информации о состоянии предприятия?
теории систем.	4. Назначение отрицательной обратной связи.
	5. Модели исследования систем.
	6. Основные принципы системного подхода.
	7. Возможности методов системного анализа.
	8. Метод прямой мозговой атаки на примере.
	9 Экспертные методы системного анализа.
Моделирование как	10. Метод обратной мозговой атаки на примере.
метод системного	r r

анализа. Методы и модели теории систем

- 11. Методы исследования систем.
- 12. Экспертные методы системного анализа
- 13. Цель системного анализа процессов в экономической системе
- 14. Метод Дельфы в исследовании систем.
- 15. Поясните различия между методами мозгового штурма и Дельфы.
- 16. Из каких взаимосвязанных этапов состоит процесс системного анализа?
- 17. Характеристика функциональных модулей системы
- 18. Результаты текущего планирования используются в других процессах управления?
- 19. Что представляет собой структура системы?
- 20. Назначение положительной обратной связи в системе.

Задания для тестирования по дисциплине для оценки сформированности компетенций (min 20, max 50 + ссылку на ЭИОС с тестами)

укажите задания

Система – это:

множество элементов

представление об объекте с точки зрения поставленной цели совокупность взаимосвязанных и взаимообусловленных элементов объект изучения, описания, проектирования и управления Положительная обратная связь:

усиливает влияние входных воздействий на выходные переменные всегда увеличивает значение выходной переменной

ускоряет переходные процессы

Назначение отрицательной обратной связи:

замедляет переходные процессы уменьшает влияние помех на систему

всегда уменьшает отклонение выходных переменных всегда уменьшает значение выходной переменной

Цель при анализе объекта:

выявить наличие противоречий

выявить причины возникновения проблемной ситуации выявить место противоречий выявить способы устранения проблемы

Критерий является:

количественной моделью цели качественной моделью цели инструментом оценки альтернатив инструментом оценки степени достижения цели

Что подразумевается под устойчивостью системы:

свойство системы использовать сохраненное состояние после какого-либо воздействия способность системы развиваться в условиях нехватки ресурсов

степень упорядоченности её элементов

свойство системы возвращаться в прежнее или близкое к нему состояние после какого-либо воздействия на неё

Дайте определение эффективности системы:

свойство системы возвращаться в исходное состояние

свойство системы, характеризующее ее соответствие целевому назначению в определенных условиях использования и с учетом затрат на ее проектирование, изготовление и эксплуатацию характеристика системы, указывающая степень воздействия каждого элемента на систему в целом характеристика системы, при которой все элементы обладают рядом общих свойств

В каких случаях целесообразно использовать модель:

для отражения планируемых свойств

при недоступности оригинала для испытаний

при необходимости смоделировать поведение системы в длительном периоде

Под структурой системы понимают:

совокупность связей системы построение элементов системы

совокупность функциональных элементов системы, объединенных связями совокупность элементов системы

совокупность выходных параметров

Для открытых систем характерно

наличие связей с внешней средой и зависимости от нее равноценность внешних и внутренних связей отсутствие связей с внешней средой

Состояние системы определяется:

множеством управляющих воздействий скоростью изменения входных переменных множеством характерных свойств системы множеством возмущающих воздействий

Равновесие системы определяют как:

способность системы сохранять свое состояние сколь угодно долго в отсутствии внешних возмущений

способность системы возвращаться в исходное состояние после снятия возмущений способность системы сохранять свое состояние сколь угодно долго при постоянных воздействиях

Устойчивость системы можно определить как:

способность системы сохранять свое состояние сколь угодно долго при постоянных воздействиях способность системы двигаться равноускоренно сколь угодно долго при постоянных воздействиях способность системы возвращаться в исходное состояние после снятия возмущений способность системы сохранять свое состояние сколь угодно долго в отсутствии внешних возмущений

Положительная обратная связь:

усиливает влияние входных воздействий на выходные переменные увеличивает значение выходной переменной

ускоряет переходные процессы усиливает влияние нестационарности Отрицательная обратная связь:

замедляет переходные процессы уменьшает влияние помех на систему

уменьшает отклонение выходных переменных всегда уменьшает значение выходной переменной

Задачи анализа системы:

выявить способы устранения проблемы выявить наличие противоречий выявить причины возникновения проблемной ситуации выявить место противоречий

Цель описания объекта:

выявить причину возникновения проблемной ситуации представить проблемную ситуацию в виде, удобном для анализа разрешить проблемную ситуацию с помощью нового объекта подержание функционирование объекта в соответствии с заданием

Что подразумевается под устойчивостью системы:

способность системы развиваться в условиях нехватки ресурсов степень упорядоченности её элементов

свойство системы возвращаться в прежнее или близкое к нему состояние после какого-либо воздействия на неё

внутренне единство элементов системы

Назначение системного подхода:

декомпозиция системы на объекты объединение подсистем в единую систему рассмотрение систем как объектов выявление связей между системами

Описание системы представляет собой:

выражение ее содержания через выполняемые функции описание свойств ее элементов выделене ее элементов описание связей элементов

В каких случаях целесообразно использовать модель:

для отражения свойств системы

когда модель дешевле оригинала стоимости системы при недоступности оригинала для испытаний при необходимости смоделировать поведение системы

Выберите правильное определение состояния системы:

совокупность состояний, обобщающих все возможные изменения системы в процессе функционирования

набор показателей системы в конкретный момент времени

связи между объектами системы, однозначно характеризующие их последующие изменения ни одно из указанных выше

6.5. Оценочные материалы для промежуточной аттестации

Фонд вопросов для проведения промежуточного контроля в форме экзамена

Фонд вопросов для проведения промежуточного контроля в форме экзамена		
Раздел дисциплины	Вопросы	
Понятие и принципы системного подхода. Системный подход и системный анализ в теории систем.	 В чём сущность методов системного анализа систем? Что является заключительным документом системного анализа? Что помогает обеспечить высокую достоверность и полноту информации о состоянии предприятия? Назначение отрицательной обратной связи. Модели исследования систем. Основные принципы системного подхода. Возможности методов системного анализа. Метод прямой мозговой атаки на примере. Экспе ртные методы системного анализа. Метод обратной мозговой атаки на примере. Методы исследования систем. Экспертные методы системного анализа Цель системного анализа процессов в экономической системе. Метод Дельфы в исследовании систем. Поясните различия между методами мозгового штурма и Дельфы. 	
Моделирование как метод системного анализа. Методы и модели теории систем	 16. Из каких взаимосвязанных этапов состоит процесс системного анализа? 17. Характеристика функциональных модулей системы 18. Результаты текущего планирования используются в других процессах управления? 19. Что представляет собой структура системы? 20. Назначение положительной обратной связи в системе. 21. Как обеспечивается связь между уровнями управления компании? 22. С чем связано дальнейшее развитие методов исследования систем? 23. Что представляет собой метод мозгового штурма в анализе системы? 24. Что представляет собой метод Дельфы в анализе системы? 25. Какова значимость структуры управления в исследовании системы. 26. Что является основной целью системного анализа процессов в 	

27. В чем технологически заключается процесс системного анализа в развитии экономической системы? 28. Особенности методики реализации Swot-анализа. 29. Основные методы системного анализа 30. Экспертные методы системного анализа			28. Особенности методики реализации Swot-анализа. 29. Основные методы системного анализа
---	--	--	---

6.6. Шкалы и критерии оценивания по формам текущего контроля и промежуточной аттестации

Шкала и критерии оценивания

Оценка	Критерии оценивания для мероприятий контроля с применением
	4-х балльной системы
«отлично»	Повышенный УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК- 1.1, ПК-1.2, ПК-1.3
«хорошо»	Стандартный УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК- 1.1, ПК-1.2, ПК-1.3
«удовлетворительно»	Пороговый УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК- 1.1, ПК-1.2, ПК-1.3
«неудовлетворительно»	Результаты обучения не сформированы на пороговом уровне