Подписано электронной подписью: Вержицкий Данил Григорьевич Должность: Директор КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ» Дата и время: 2024-02-21 00:00:00

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

Кузбасский гуманитарно-педагогический институт федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Кемеровский государственный университет»

(Наименование филиала, где реализуется данная дисциплина)

Факультет информатики, математики и экономики

УТВЕРЖДА	.io:
Декан факультета и математики и экон	
«23» июня 2021 г.	А.В. Фомина

VEDEDMETAIO.

Рабочая программа дисциплины

Б1.О.01 Теория систем и системный анализ Направление подготовки 38.04.05 Бизнес-информатика Программа магистратуры

Программа магистратуры

Руководитель ІТ проектов

Квалификация выпускника магистр

> Форма обучения Очная, заочная

> Год набора 2021

Новокузнецк 2021

Содержание

1	Це	ль дисциплины	3
	1.1	Формируемые компетенции	3
	1.2	Индикаторы достижения компетенций	3
	1.3	Знания, умения, навыки (ЗУВ) по дисциплине	3
2		ъём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы ромежуточной аттестации.	4
3	Уч	ебно-тематический план и содержание дисциплины	5
	3.1	Учебно-тематический план	5
	3.2	Содержание занятий по видам учебной работы	5
4		рядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций обучающег текущей и промежуточной аттестации.	
5		териально-техническое, программное и учебно-методическое обеспечение исциплины.	8
	5.1	Учебная литература	8
	5.2	Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины	8
	5.3	Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.	9
6	Ин	ые сведения и (или) материалы.	10
	6.1	Примерные темы письменных учебных работ	10
	6.2	Примерные вопросы и залания / залачи для промежуточной аттестации	10

1 Цель дисциплины.

В результате освоения дисциплины у обучающегося должны быть сформированы компетенции основной профессиональной образовательной программы магистратуры (далее - ОПОП): УК-1.

Содержание компетенций как планируемых результатов обучения по дисциплине см. таблицы 1 и 2.

1.1 Формируемые компетенции

Таблица 1 - Формируемые дисциплиной компетенции

Наименование вида ком- петенции (универсальная, общепрофессиональная, профессиональная)	Наименование категории (группы) компетенций	Код и название компетенции
Универсальная	Системное и критическое мышление	УК-1. Способен осуществлять критиче- ский анализ проблемных ситуаций на осно- ве системного подхода, вырабатывать стра- тегию действий

1.2 Индикаторы достижения компетенций

Таблица 2 – Индикаторы достижения компетенций, формируемые дисциплиной

таолица 2 – индикаторы дос	усмые дисциплиной		
Код и название компетенции	Индикаторы достижения ком-	Дисциплины и практики, форми-	
	петенции по ОПОП	рующие компетенцию ОПОП	
УК-1. Способен осуществ-	УК-1.1. Анализирует про-	Б1.О.01 Теория систем и систем-	
лять критический анализ	блемную ситуацию, выявляя	ный анализ	
проблемных ситуаций на	ее составляющие и связи ме-	Б2.О.01(У) Учебная практика. Про-	
основе системного подхода,	жду ними.	ектно-технологическая практика	
вырабатывать стратегию	УК-1.2. Разрабатывает страте-	Б2.О.02(П) Производственная прак-	
действий	гию действий по достижению	тика. Проектно-технологическая	
	поставленной цели на основе	практика	
	критического анализа про-		
	блемной ситуации.		
	УК-1.3. Осуществляет поиск и		
	выбор оптимального алгорит-		
	ма достижения цели.		
	УК-1.4. Предлагает решение		
	проблем, вырабатывает стра-		
	тегию действий на основе		
	системного подхода.		

1.3 Знания, умения, навыки (ЗУВ) по дисциплине

Таблица 3 – Знания умения навыки формируемые лисциплиной

таолица 5 – Энания, умения, навыки, формируемые дисциплинои				
Код и название компе- Индикаторы достижения		Знания, умения, навыки (ЗУВ), форми-		
тенции	компетенции, закрепленные	руемые дисциплиной		
	за дисциплиной			
УК-1. Способен осуще-	УК-1.1. Анализирует про-	Знать:		
ствлять критический ана- блемную ситуацию, выявляя -		- базовые понятия системного под-		
лиз проблемных ситуаций	ее составляющие и связи	хода;		
на основе системного между ними.		 базовые понятия системного ана- 		
подхода, вырабатывать УК-1.2. Разрабатывает ст		лиза,		
стратегию действий	тегию действий по достиже-	– принципы, методы системного		
	нию поставленной цели на	анализа проблемных ситуаций;		
	основе критического анализа	– типовые приемы и технологии про-		
	проблемной ситуации. ведения системного анализа пробл			

Код и название компе-	Индикаторы достижения	Знания, умения, навыки (ЗУВ), форми-	
тенции компетенции, закрепленные		руемые дисциплиной	
	за дисциплиной		
	УК-1.3. Осуществляет поиск	ситуаций.	
	и выбор оптимального алго-	Уметь:	
	ритма достижения цели.	- системно мыслить;	
	УК-1.4. Предлагает решение	– рассматривать проблемную ситуа-	
	проблем, вырабатывает	цию как систему;	
	стратегию действий на осно-	– применять методы системного	
	ве системного подхода.	анализа для определения стратегии	
		действий по решению проблемной си-	
		туации;	
		 оценивать последствия принимае- 	
		мых решений;	
		Владеть:	
		- системным мышлением;	
		- навыками проведения системного	
		анализа проблемных ситуаций;	
		– методами поиска и принятия ре-	
		шений.	

2 Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы промежуточной аттестации.

Таблица 4 – Объем и трудоемкость дисциплины по видам учебных занятий

Общая трудоемкость и виды учебной работы по дисциплине,	Объём часов по формам обу- чения		
проводимые в разных формах		ОЗФО	ЗФО
1 Общая трудоемкость дисциплины	108		108
2 Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам	20		10
учебных занятий) (всего)			
Аудиторная работа (всего):	20		10
в том числе:			
лекции	10		4
практические занятия, семинары	10		6
практикумы			
лабораторные работы			
в интерактивной форме			
в электронной форме			
Внеаудиторная работа (всего):			
в том числе, индивидуальная работа обучающихся с			
преподавателем			
подготовка курсовой работы /контактная работа			
групповая, индивидуальная консультация и иные виды			
учебной деятельности, предусматривающие групповую			
или индивидуальную работу обучающихся с преподава-			
телем)			
творческая работа (эссе)	00		0.4
3 Самостоятельная работа обучающихся (всего)	88		94
4 Промежуточная аттестация обучающегося – зачет			4

3 Учебно-тематический план и содержание дисциплины.

3.1 Учебно-тематический план

Таблица 5 - Учебно-тематический план

Разделы и темы дисциплины по занятиям трудо-ём-кость (всего) ОФО ОЗФО К СРС занятия торн. (срс.)	1
Разделы и темы дисциплины по занятиям Торн. занятия декц. практ Торн. занятия декц. практ декц.	Формы ¹
1. Сущность системного под- хода 1.1. Системность как общее свойство материи и мышления. 9 1 8 1 1.2. Основные понятия теории систем 13 3 2 8 1 1.3. Классификация систем 10 10 10 1.4. Этапы развития системных представлений 10 10 10 2. Системный анализ как мето- дология разрешения проблем 2.1. Основные положения сис- темного анализа 2 8 2 2.2. Целеподагание в системном анализе. Структурирование цели 10 2 8 2.3. Проблема выбора в систем- ном анализе 10 2 8 3. Методы системного анализа для разрешения проблемных ситуа- ций 12 2 10 3.1. Состав и общая характери- стика методов системного анализа 12 2 10	текущего
1. Сущность системного под- хода 1.1. Системность как общее свойство материи и мышления. 9 1 8 1 1.2. Основные понятия теории систем 13 3 2 8 1 1.3. Классификация систем 10 10 10 1.4. Этапы развития системных представлений 10 10 10 2. Системный анализ как мето- дология разрешения проблем 2.1. Основные положения сис- темного анализа 2 8 2 2.2. Целеподагание в системном анализе. Структурирование цели 10 2 8 2.3. Проблема выбора в систем- ном анализе 10 2 8 3. Методы системного анализа для разрешения проблемных ситуа- ций 12 2 10 3.1. Состав и общая характери- стика методов системного анализа 12 2 10	контроля и
1. Сущность системного под- хода 1.1. Системность как общее свойство материи и мышления. 9 1 8 1 1.2. Основные понятия теории систем 13 3 2 8 1 1.3. Классификация систем 10 10 10 1.4. Этапы развития системных представлений 10 10 10 2. Системный анализ как мето- дология разрешения проблем 2.1. Основные положения сис- темного анализа 2 8 2 2.2. Целеподагание в системном анализе. Структурирование цели 10 2 8 2.3. Проблема выбора в систем- ном анализе 10 2 8 3. Методы системного анализа для разрешения проблемных ситуа- ций 12 2 10 3.1. Состав и общая характери- стика методов системного анализа 12 2 10	іромежуточ-
1. Сущность системного под- хода 1.1. Системность как общее свойство материи и мышления. 9 1 8 1 1.2. Основные понятия теории систем 13 3 2 8 1 1.3. Классификация систем 10 10 10 1.4. Этапы развития системных представлений 10 10 10 2. Системный анализ как мето- дология разрешения проблем 2.1. Основные положения сис- темного анализа 2 8 2 2.2. Целеподагание в системном анализе. Структурирование цели 10 2 8 2.3. Проблема выбора в систем- ном анализе 10 2 8 3. Методы системного анализа для разрешения проблемных ситуа- ций 12 2 10 3.1. Состав и общая характери- стика методов системного анализа 12 2 10	ной аттеста-
1. Сущность системного под- хода 1.1. Системность как общее свойство материи и мышления. 9 1 8 1 1.2. Основные понятия теории систем 13 3 2 8 1 1.3. Классификация систем 10 10 10 1.4. Этапы развития системных представлений 10 10 10 2. Системный анализ как мето- дология разрешения проблем 2.1. Основные положения сис- темного анализа 2 8 2 2.2. Целеподагание в системном анализе. Структурирование цели 10 2 8 2.3. Проблема выбора в систем- ном анализе 10 2 8 3. Методы системного анализа для разрешения проблемных ситуа- ций 12 2 10 3.1. Состав и общая характери- стика методов системного анализа 12 2 10	ции успевае-
XOДА 1.1. Системность как общее 9 1 8 1 1.1. Системность как общее 9 1 8 1 1.2. Основные понятия теории 13 3 2 8 1 1.3. Классификация систем 10 10 10 10 10 10 10 10 10	мости
1.1. Системность как общее свойство материи и мышления. 9 1 8 1 1.2. Основные понятия теории систем 13 3 2 8 1 1.3. Классификация систем 10 10 10 1.4. Этапы развития системных представлений 10 10 10 2. Системный анализ как методология разрешения проблем 21. Основные положения системного анализа 2 8 2 2.1. Основные положения системном анализа. 10 2 8 2 2.2. Целеподагание в системном анализе. Структурирование цели 10 2 8 2.3. Проблема выбора в системного анализа для разрешения проблемных ситуаций 10 2 8 3. Методы системного анализа для разрешения проблемных ситуаций 12 2 10 3.1. Состав и общая характеристика методов системного анализа 12 2 10	ПР
1.2. Основные понятия теории 13 3 2 8 1	
1.2. Основные понятия теории систем 13 3 2 8 1 1.3. Классификация систем 10 10 10 1.4. Этапы развития системных представлений 10 10 10 2. Системный анализ как методология разрешения проблем 2 8 2 2.1. Основные положения системного анализа 10 2 8 2 темного анализа 2.2. Целеподагание в системном анализе. Структурирование цели 10 2 8 2.3. Проблема выбора в системного анализа для разрешения проблемных ситуаций 10 2 8 3. Методы системного анализа ций 12 2 10 3.1. Состав и общая характеристика методов системного анализа 12 2 10	
систем 1.3. Классификация систем 10 10 1.4. Этапы развития системных представлений 10 10 2. Системный анализ как методология разрешения проблем 21. Основные положения системного анализа 22 8 2 2.1. Основные положения системного анализа 10 2 8 2 2.2. Целеподагание в системном анализе. Структурирование цели 10 2 8 2.3. Проблема выбора в системного анализа для разрешения проблемных ситуаций 3. Методы системного анализа для разрешения проблемных ситуаций 12 2 10 3.1. Состав и общая характеристика методов системного анализа 12 2 10	
1.3. Классификация систем 10 10 1.4. Этапы развития системных представлений 10 10 2. Системный анализ как методология разрешения проблем 21. Основные положения системного анализа 22 8 2 2.1. Основные положения системного анализа 2.2. Целеподагание в системном анализе. Структурирование цели 2 8 2.3. Проблема выбора в системного анализа для разрешения проблемных ситуаций 3. Методы системного анализа для разрешения проблемных ситуаций 3.1. Состав и общая характеристика методов системного анализа	
1.4. Этапы развития системных представлений 10 10 2. Системный анализ как методология разрешения проблем 2.1. Основные положения системного анализа 2.2. Целеподагание в системном анализе. Структурирование цели 2.3. Проблема выбора в системного анализа для разрешения проблемных ситуаций 10 2 8 3.1. Состав и общая характеристика методов системного анализа 12 2 10	
представлений 2. Системный анализ как методология разрешения проблем 2.1. Основные положения системного анализа 10 2 8 2 2.1. Основные положения системного анализа 10 2 8 2 2.2. Целеподагание в системном анализе. Структурирование цели 10 2 8 2.3. Проблема выбора в системного анализа для разрешения проблемных ситуаций 10 2 8 3. Методы системного анализа для разрешения проблемных ситуаций 12 2 10 3.1. Состав и общая характеристика методов системного анализа 12 2 10	ПР-4
2. Системный анализ как методология разрешения проблем 2.1. Основные положения системной анализа 2.2. Целеподагание в системном анализе. Структурирование цели 2.3. Проблема выбора в системной анализе 3. Методы системного анализа для разрешения проблемных ситуаций 3.1. Состав и общая характеристика методов системного анализа	ПР-4
дология разрешения проблем 2.1. Основные положения системного анализа 2.2. Целеподагание в системном анализе. Структурирование цели 2.3. Проблема выбора в системном ном анализе 3. Методы системного анализа для разрешения проблемных ситуаций 3.1. Состав и общая характеристика методов системного анализа	
2.1. Основные положения системного анализа 10 2 8 2 2.2. Целеподагание в системном анализе. Структурирование цели 10 2 8 2.3. Проблема выбора в системного анализа ном анализе 10 2 8 3. Методы системного анализа для разрешения проблемных ситуаций 12 2 10 3.1. Состав и общая характеристика методов системного анализа 12 2 10	ПР
темного анализа 2.2. Целеподагание в системном анализе. Структурирование цели 10 2 8 2.3. Проблема выбора в системном анализе 10 2 8 3. Методы системного анализа для разрешения проблемных ситуаций 2 10 3.1. Состав и общая характеристика методов системного анализа 12 2 10	
2.2. Целеподагание в системном анализе. Структурирование цели 10 2 8 2.3. Проблема выбора в системного анализа ном анализе 10 2 8 3. Методы системного анализа для разрешения проблемных ситуаций 3.1. Состав и общая характеристика методов системного анализа 12 2 10	
анализе. Структурирование цели 2.3. Проблема выбора в системном анализе 10 2 8 ном анализе 3. Методы системного анализа для разрешения проблемных ситуаций 2 10 3.1. Состав и общая характеристика методов системного анализа 12 2 10	
2.3. Проблема выбора в системного в системного анализа для разрешения проблемных ситуаций 10 2 8 3. Методы системного анализа для разрешения проблемных ситуаций 12 2 10 3.1. Состав и общая характеристика методов системного анализа 12 2 10	
ном анализе 3. Методы системного анализа для разрешения проблемных ситуаций 3.1. Состав и общая характеристика методов системного анализа	
3. Методы системного анализа для разрешения проблемных ситуаций 3.1. Состав и общая характеристика методов системного анализа	
для разрешения проблемных ситуаций 3.1. Состав и общая характеритотика методов системного анализа 12 2 10	
ций 3.1. Состав и общая характери- 12 2 10 стика методов системного анализа 10 10 10	ПР
3.1. Состав и общая характери- стика методов системного анализа	
стика методов системного анализа	
	ПР-4
3.2. Методы экспертного оцени- 14 6 8	
вания	
4. Базовая методика системного 10 10	ПР
анализа	ПР-4
Промежуточная аттестация –зачет	УО-3
Всего 108 10 10 88	

3.2 Содержание занятий по видам учебной работы

Таблица 6 – Содержание дисциплины

$N_{\underline{0}}$	Наименование раздела,	Содеругация теми	
п/п	темы дисциплины	Содержание темы	
(Содержание лекционного курс	a	
	1. Сущность системного		
	подхода		

¹ УО - устный опрос, УО-1 - собеседование, УО-2 - коллоквиум, УО-3 - зачет, УО-4 — экзамен, ПР - письменная работа, ПР-1 - тест, ПР-2 - контрольная работа, ПР-3 эссе, ПР-4 - реферат, ПР-5 - курсовая работа, ПР-6 - научно-учебный отчет по практике, ПР-7 - отчет по НИРС, ИЗ —индивидуальное задание; ТС - контроль с применением технических средств, ТС-1 - компьютерное тестирование, ТС-2 - учебные задачи, ТС-3 - комплексные ситуационные задачи (приведено по методическим рекомендациям МГУ и КемГУ)

№	Наименование раздела,	Содержание темы
π/π 1	темы дисциплины 1.1. Системность как	Характеристика и системного подхода как методологии науч-
1	общее свойство материи и мышления.	ного познания и социальной практики
2	1.2. Основные понятия теории систем	Понятия, характеризующие строение, функционирование и развитие систем. Закономерности систем. Закономерности целеообразования.
	2. Системный анализ как методология разрешения проблем	
3	2.1. Основные положения системного анализа 2.2. Целеполагание в системном анализе.	Необходимость появления, понятие и принципы системного анализа. Структура системного анализа. Понятие проблемы и проблемной ситуации. Классификация проблем. Представление проблемы как системы. Этапы решения проблемы. Порядок выбора оптимальных решений.
4	2.3. Проблема выбора в системном анализе	Выбор в условиях риска. Выбор в условиях неопределённости. Выбор в условиях статистической неопределённости. Выбор решений в конфликтных ситуациях. Системы поддержки принятия решений. Интеллектуальные системы.
	3. Методы системного анализа для разрешения проблемных ситуаций	
5	3.1. Состав и общая характеристика методов системного анализа	Классификация методов системного анализа. Декомпозиция. Анализ. Синтез.
Соде	ржание практических заняти	й
	1. Сущность системного подхода	
1	1.1. Основные понятия теории систем	Решение задач: Характеристика объекта как системы: формулировка цели системного анализа, описание: структуры, целей и назначения системы в целом и подсистем, входов, ресурсов и затрат, выходов, результатов. Определение вида системы по различным классификационным признакам. Определение показателей и критериев эффективности.
	2. Системный анализ как методология разрешения проблем	
2	2.1. Целеподагание в системном анализе. Структурирование цели	Решение задач: Построение «дерева целей»
	3. Методы системно- го анализа для разрешения проблемных ситуаций	
3	3.2. Методы экспертно- го оценивания	Сущность и содержание метода экспертных оценок. Методы обработки информации, получаемой от экспертов: общие положения. Решение задач: Методы ранжирования, непосредственного оценивания, парного сравнения.
4		Решение задач: Метод структуризации принятия решений.

№ п/п	Наименование раздела, темы дисциплины	Содержание темы
5		Решение задач: Метод анализа иерархий

4 Порядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций обучающегося в текущей и промежуточной аттестации.

Для положительной оценки по результатам освоения дисциплины обучающемуся необходимо выполнить все установленные виды учебной работы. Оценка результатов работы обучающегося в баллах (по видам) приведена в таблице 7.

Таблица 7 - Балльно-рейтинговая оценка результатов учебной работы обучающихся по видам (БРС)

Учебная работа	Сумма	Виды и результаты	Оценка в аттестации	Баллы		
(виды)	баллов	учебной работы	·			
Семестр 1	1					
Текущая учеб-	80	Лекционные занятия	1 б посещение - 1 лекционного заня-	5 - 8		
ная работа в		(конспект)	тия			
семестре (По-		(5 занятий)				
сещение заня-		Практические занятия	-2 б - посещение 1 практического за-	10- 20		
тий по расписа-		(5 занятий)	нятия и выполнение работы на 51-			
нию и выпол-		(отчет о выполнении	65%			
нение заданий)		практической работы)	3 б – посещение 1 практического за-			
			нятия и выполнение работы на 66 - 85%			
			4 б- посещение 1 занятия и сущест-			
			венный вклад на занятии в работу			
			всей группы, самостоятельность и			
			выполнение работы на 85,1-100%			
		Письменный опрос по	4 б – выполнено 51-65% заданий	16 - 32		
		завершении изучения	6 б – выполнено 66 - 85% заданий			
		раздела (4 опроса)	8 б – выполнено 85,1-100% заданий			
		Реферат (по темам	5 б (пороговое значение)	20 -40		
		1.3, 1.4, 2.3, 3.1, 4)	8 б (максимальное значение)			
Итого по текущ	ей работ	е в семестре		51 – 100 (%)		
Промежуточная	20	Теоретический вопрос	5 (пороговое значение)	5 - 10		
аттестация (за-	(100%	1	10 (максимальное значение)			
чет)	/баллов	Практическое задание	5 (пороговое значение)	5 - 10		
	приве-	1.	10 в (максимальное значение)			
	денной		·			
шкалы)						
Итого по промежуточной аттестации (зачет)						
				(по приве-		
д						
л						
б)						
Суммарная оценка по дисциплине / Сумма баллов текущей и промежуточной аттестации 51 – 100 б.						

Соотношение между оценками в баллах и их числовыми и буквенными эквивалентами устанавливается согласно Таблице 8.

5 Материально-техническое, программное и учебнометодическое обеспечение дисциплины.

5.1 Учебная литература

Основная учебная литература

- 1. Системный анализ : учебник и практикум для вузов / В. В. Кузнецов [и др.] ; под общей редакцией В. В. Кузнецова. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 270 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-9916-8591-7. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/470643 (дата обращения: 30.08.2021).
- 2. Клименко, И. С. Теория систем и системный анализ : учебное пособие / И. С. Клименко. Сочи : РосНОУ, 2018. 264 с. ISBN 978-5-89789-093-4. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/162178 (дата обращения: 30.08.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительная учебная литература

- 1. Волкова, В. Н. Теория систем и системный анализ : учебник для вузов / В. Н. Волкова, А. А. Денисов. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 462 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-02530-9. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/449698 (дата обращения: 30.08.2020).
- 2. Крюков, С. В. Системный анализ: теория и практика: учеб. пособие / Крюков С.В. Ростов-на-Дону:Издательство ЮФУ, 2011. 228 с. ISBN 978-5-9275-0851-8. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/556278 (дата обращения: 30.08.2021). Режим доступа: по подписке.
- 3. Антонов, А. В. Системный анализ : учебник / А.В. Антонов. 4-е изд., перераб. и доп. Москва : ИНФРА-М, 2020. 366 с. (Высшее образование: Бакалавриат). Текст электронный. URL: https://znanium.com/read?id=348727 (дата обращения: 30.08.2021).
- 4. Кабардов, М. М. Теория систем и системный анализ : учебно-методическое пособие / М. М. Кабардов. Санкт-Петербург : СПбГУТ им. М.А. Бонч-Бруевича, 2017. 49 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/181506 (дата обращения: 22.09.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.

5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины.

Учебные занятия по дисциплине проводятся в учебных аудиториях НФИ КемГУ:

Наименование помещений для	Перечень основного оборудова-	Адрес (местоположение) по-
проведения всех видов учебной	ния, учебно-наглядных пособий	мещений для проведения
деятельности, предусмотренной	и используемого программного	всех видов учебной деятель-
учебным планом, в том числе по-	обеспечения	ности, предусмотренной
мещения для самостоятельной		учебным планом
работы		
401 Учебная аудитория (мульти-	Оборудование: стационарное -	654079, Кемеровская об-
медийная) для проведения:	компьютер, экран, проектор, аку-	ласть, г. Новокузнецк, пр-кт
- занятий лекционного типа.	стическая система, микрофон	Металлургов, д. 19
Специализированная (учебная)	преподавателя.	

Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы	Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом
мебель: доска меловая, кафедра, столы, стулья.	обеспечение: MS Windows (Microsoft Imagine Premium 3 year по сублицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), LibreOffice (свободно распространяемое ПО), Яндекс.Браузер (отечественное свободно распространяемое ПО). Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.	
501 Компьютерный класс.	Специализированная (учебная)	
	мебель: доска меловая, кафедра,	
дийная) для проведения:	столы компьютерные, стулья.	Металлургов, д. 19
ческого) типа;	учебного материала: стационар-	
- самостоятельной работы;	ное - компьютер преподавателя,	
- групповых и индивидуальных		
консультаций;	Оборудование: стационарное -	
- текущего контроля и промежу-	компьютеры для обучающихся	
точной аттестации.	(17 шт.).	
	Используемое программное	
	обеспечение: MS Windows	
	(Microsoft Imagine Premium 3 year	
	по сублицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до	
	12.12.2021 г.), LibreOffice (сво-	
	бодно распространяемое ПО),	
	FoxitReader (свободно распро-	
	страняемое ПО), Firefox 14 (сво-	
	бодно распространяемое ПО),	
	Яндекс. Браузер (отечественное	
	свободно распространяемое ПО),	
	Интернет с обеспечением доступа	
	в ЭЙОС.	

5.3 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.

Перечень СПБД и ИСС по дисциплине

- 1. CITForum.ru on-line библиотека свободно доступных материалов по информационным технологиям на русском языке http://citforum.ru
- 2. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU крупнейший российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты www.elibrary.ru
 - 3. Единое окно доступа к образовательным ресурсам http://window.edu.ru/

6 Иные сведения и (или) материалы.

6.1 Примерные темы письменных учебных работ

Темы рефератов

1. Обзор классификаций систем

- Этапы развития системных представлений 2.
- 3. Обзор классификаций методов системного анализа
- 4. Базовая методика системного анализа: состав и содержание этапов

Реферат представляется в виде текстового документа, оформленного по правилам, установленным в вузе и компьютерной презентации.

Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной 6.2 аттестации

Таблица 9 - Примерные теоретические вопросы и практические задания / задачи к зачету.

Примерные теоретические	Примерные практические задания и (или) задачи
вопросы	
Семестр 1 зачет	
	ность системного подхода
1. Понятие и принципы системного	Задание 1.
подхода	Выполните анализ как системы хорошо известного Вам
2. Понятие системы. Понятия, харак-	объекта, например:
теризующие строение систем.	1) технического устройства; учебного заведения;
3. Понятия, характеризующие функ-	2) отделение банка, которым Вы пользуетесь;
ционирование систем.	3) учебное заведение и т. п.
4. Закономерности теории систем.	При анализе применительно к этому объекту определите
5. Закономерности взаимодействия	следующее:
части и целого: целостность (эмерд-	1. Систему в целом, ее подсистемы и элемен ты.
жентность) и связанные с ней законо-	2. Связи, отношения и взаимодействия между подсисте-
мерности. Коммуникативность и ие-	мами и объектами.
рархическая упорядоченность.	3. Тип системы и ее подсистем (техническая, организа-
6. Закономерности развития систем	ционно-техническая, социально-экономическая, образо-
(историчность, самоорганизация).	вательная и т.д.).
7. Закономерности целеобразования.	4. Окружающую среду.
8. Примеры классификаций систем,	5. Структурную и функциональную схемы системы.
их относительность. Выбор классифи-	6. Цели и назначение системы в целом и ее подсистем.
кации в конкретных условиях.	7. Входы, ресурсы и затраты.
	8. Выходы и результаты.
	9. Классификацию системы:
	– по природе элементов;
	– по происхождению;
	по степени сложности;
	- степени определенности и организованности;
	– степени изменчивости свойств;
	– и др.
	10. Обладает ли система свойствами: эмерджентность,
	целостность, структурность, коммуникативность, иерар-
	хичность, эквифинальность, историчность, самооргани-
	зованность, зависимость цели от внешних и внутренних
	факторов? Является ли система стабильной, долговеч-
	ной, восстанавливаемой, живучей?

Примерные теоретические вопросы

Примерные практические задания и (или) задачи

11. Показатели системы и критерии, по которым оценивается эффективность выполнения функций системы и ее подсистем.

Задание 2.

Дано: Пример, иллюстрирующий проявление одной из закономерностей (свойств) систем: «Из датчиков, транзисторов, резисторов и других деталей может быть собрана система управления станком. При этом система, полученная из деталей-элементов, проявляет новые свойства по сравнению со свойствами каждого из отдельно взятых элементов, а элементы утрачивают при объединении в систему часть своих свойств. Например, транзистор может использоваться в различных режимах работы в разных устройствах — радиоприемниках, телевизорах и т.п., а став элементом системы автоматического управления станком, он утратил эти возможности и сохранил только свойство работать в необходимом для этой схемы режиме. Аналогично производственная система в рабочее время подавляет у своих элементоврабочих вокальные, хореографические и некоторые другие способности и использует только те свойства, которые нужны для осуществления процесса производства. Еще в большей степени подавляет проявление способностей человека конвейер.»

Требуется: 1. Определить как называется закономерность (свойство) системы, которое проявляется в данном примере?

- 1. В какую из четырех групп закономерностей систем, изображенных на рис. 1 она входит?
- 2. Какие еще закономерности (свойства) систем входят в данную группу? Запишите их названия в соответствующие пустые блоки схемы. Дайте определения.

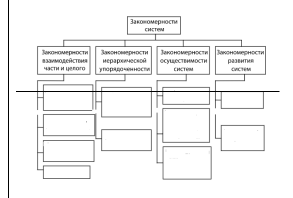


Рисунок 1

- 2. Системный анализ как методология разрешения проблем
- 9. Место теории систем и системного анализа среди других системных направлений.
- 10. Структура системного анализа..
- 11. Понятие проблемы и проблемной ситуации. Виды проблем, решаемых с

Задание 3. Выбор осветительного прибора (для решения методом анализа иерархий).

Некоторая фирма выбирает тип осветительный прибора для освещения своего офиса. Имеется три альтернативных варианта:

1) обычная лампа накаливания;

Примерные теоретические вопросы

помощью системного анализа.

- 12. Представление проблемы как системы. Этапы решения проблемы.
- 13. Порядок определения целей системы.
- 14. Структурирование цели. Порядок построения «дерева» целей.
- 15. Выбор решения в условиях статистической неопределенности.
- 16. Выбор решений в конфликтных ситуациях. Методология теории игр.

Примерные практические задания и (или) задачи

2) электролюминесцентные лампы; 3) светодиодные лампы. Лампа накаливания и светодиодная лампа обеспечивают непрерывный световой поток, а электролюминесцентная дает импульсное излучение, при длительном воздействии которого возможно негативное влияние на здоровье человека. С очень небольшой вероятностью возможны ухудшение зрения и заболевания кожи. Но электролюминесцентные лампы очень экономичны, надежны и сравнительно недороги. Лампа накаливания дешевая, но относительно ненадежна и неэкономична. Светодиодная лампа дорогая, но надежная и экономичная. Электролюминесцентные лампы содержат вредные вещества, которые при отсутствии специальной системы утилизации могут загрязнять окружающую среду. Организация этой системы утилизации требует существенных вложений. Каждую из альтернатив целесообразно оценивать по следующим критериям: экономичность, стоимость, надежность, влияние на здоровье человека, стоимость утилизации. Возможно применение и других критериев (например, рекомендации тех или иных инстанций) — по желанию исследователя.

Задание 4.

Пусть имеются три системы и возможны четыре состояния обстановки. Матрица эффективности с произвольно взятыми значениями оценок эффективности приведена в таблице

Матрица эффективности

a		,	ξ,	
a_i	k ₁	k ₂	k ₃	k_4
$a_{\scriptscriptstyle 1}$	0,5	0,3	0,1	0,2
a_2	0,2	0,1	0,6	0, 3
a_3	0,3	0,4	0,2	0,2

Найти оптимальное решение выбора системы по критерию Лапласа.

3. Методы системного анализа для разрешения проблемных ситуаций

Примерные теоретические вопросы

- 17. Виды и сущность основных методов системного анализа: Декомпозиция.
- 18. Виды и сущность основных методов системного анализа: Анализ (когнитивный, функциональноструктурный, информационный, морфологический, анализ аналогов).
- 19. Виды и сущность основных методов системного анализа: Синтез.
- 20. Сущность и содержание метода экспертных оценок.
- 21. Этапы проведения экспертизы.
- 22. Порядок подготовки экспертизы.
- 23. Сущность экспертного ранжирования.
- 24. Метод непосредственной оценки.
- 25. Метод последовательных сравнений
- 26. Метод парных сравнений.
- 27. Метод Дельфи.
- 28. Метод анализа иерархий.

Примерные практические задания и (или) задачи

Задание 5.

Составьте типовую технологическую схему использования метода «мозгового штурма».

Задание 6.

Результаты ранжирования шести альтернатив пятью экспертами представлены в таблице

Альтернатива					
	Э1	\mathfrak{Z}_2	Э3	Э4	Э5
x_1	1	2	1,5	1	2
x_2	2,5	2	1,5	2,5	1
x_3	2,5	2	3	2,5	3
x_4	4	5	4,5	4,5	4
x_5	5	4	4,5	4,5	5,5
x_6	6	6	6	6	5,5

Проранжировать альтернативы, вычислить коэффициент конкардации и провести оценку его значимости (p_{om} =5%, $\chi_T^2 = 11,07$ при v=5).

Задание 7.

Для решения двух проблем эксперты предложили пять мероприятий и провели их ранжировку по эффективности решения каждой проблемы в отдельности.

Проблема	Мероприятие					
	M_1	M_2	M_3	M_4	M_5	
Π_1	1	2,5	2,5	5	4	
Π_2	2	1	4	4	4	

Определить, как способствуют мероприятия одновременному решению двух проблем.

4. Базовая методика системного анализа

Примерные теоретические вопросы	Примерные практические задания и (или) задачи										
29. Состав и содержание этапов, обра-	Задание	R									
зующих базовую методику системного									ти		
анализа.	критериям в баллах.							OB HO HA	1 11		
апализа.	Критерия	МБС	anna	iA.							
	Критерий	T_1	T_2	T_3	T_4	T_5	T_6	T_7	T_8		
	y_1	10	15	25	10	40	50	45	55		
	<i>y</i> ₂	50	45	15	25	40	5	15	10		
	<i>y</i> ₃	25 25	40 15	50 45	15 10	30 20	25 25	10	20 10		
	<i>y</i> ₄ <i>y</i> ₅	30	45	40	15	50	15	60	70		
	Требуетс										
			епит	ъ м	ноже	CTRO	эфе	ћект	ивны	х решени	тй
										альтернат	
										альтернат овой важн	
		ая, ч	10 K	ритс	рии	00,17	ідаю	т од	инак	ЭВОИ Важ н	10.
	стью.										
	2. Какому этапу базовой методики системного ана-										
	лиза соответствует данная задача?										

Составитель (и): Жибинова И. А., канд. техн. наук, доцент кафедры информатики и вычислительной техники им. В. К. Буторина (фамилия, инициалы и должность преподавателя (ей))