

Министерство науки и высшего образования РФ
ФГБОУ ВО Уральский государственный лесотехнический университет
Социально-экономический институт

Кафедра интеллектуальных систем

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ДИСЦИПЛИНЫ,
включая фонд оценочных средств и методические указания
для самостоятельной работы обучающихся

Б1.О.20 Теория систем и системный анализ

Направление подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика»
Направленность (профиль) «Информационное обеспечение бизнес-процессов»
Квалификация – бакалавр
Количество зачётных единиц (часов) – 5 (180)

Екатеринбург 2025

Разработчик: доцент, к.т.н.

А.И. Монтиле

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры интеллектуальных систем
(протокол № 7 от «19» февраля 2025 года)

Заведующий кафедрой

Е.В. Анянова

Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе методической комиссией и социально-экономического института
(протокол № 2 от «06» марта 2025 года)

Председатель методической комиссии СЭИ

А.В. Чевардин

Рабочая программа утверждена директором социально-экономического института

Директор СЭИ

Ю.А. Капустина

«06» марта 2025 г.

Оглавление

1. Общие положения	4
2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы	4
3. Место дисциплины в структуре образовательной программы	5
4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся	6
5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов	6
5.1. Трудоемкость разделов дисциплины	6
Очная форма обучения	6
Заочная форма обучения	6
Очно-заочная форма обучения.....	7
5.2. Содержание занятий лекционного типа.....	7
5.3. Темы и формы занятий семинарского типа.....	9
5.4. Детализация самостоятельной работы	9
6. Перечень учебно-методического обеспечения по дисциплине	9
7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине	11
7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы	11
7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	11
7.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы	12
7.4. Соответствие шкалы оценок и уровней сформированных компетенций	24
8. Методические указания для самостоятельной работы обучающихся	25
9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине	26
10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине	26

1. Общие положения

Дисциплина «Теория систем и системный анализ» относится к обязательной части (блоку Б1) учебного плана, входящего в состав основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОПОП ВО) направления 09.03.03 «Прикладная информатика», направленность (профиль) «Информационное обеспечение бизнес-процессов».

Нормативно-методической базой для разработки рабочей программы учебной дисциплины «Теория систем и системный анализ» являются:

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденный приказом Минобрнауки России от 06.04.2021 № 245;
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика» (уровень высшего образования бакалавриат), утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 сентября 2017 г. № 922;
- Профессиональный стандарт 06.001 «Программист», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 20.07.2022 № 424н;
- Профессиональный стандарт 06.014 «Менеджер по информационным технологиям», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 30.08.2021 № 588н;
- Профессиональный стандарт 06.015 «Специалист по информационным системам», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.07.2023 № 586н;
- Профессиональный стандарт 06.016 «Руководитель проектов в области информационных технологий», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 27.04.2023 № 369н;
- Учебные планы образовательной программы высшего образования направления 09.03.03 «Прикладная информатика», направленность (профиль) «Информационное обеспечение бизнес-процессов», подготовки бакалавров по очной, заочной, очно-заочной формам обучения, одобренные Ученым советом УГЛТУ (Протокол № 03 от 20.03.2025) и утвержденного ректором УГЛТУ (20.03.2025).

Обучение по образовательной программе 09.03.03 «Прикладная информатика», направленность (профиль) «Информационное обеспечение бизнес-процессов» осуществляется на русском языке.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Планируемыми результатами обучения по дисциплине являются знания, умения, владения и/или опыт деятельности, характеризующие этапы/уровни формирования компетенций и обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения образовательной программы в целом.

Цель дисциплины – формирование теоретических знаний и практических навыков по основным направлениям моделирования объектов и процессов, подлежащих автоматизации, в первую очередь, объектов, субъектов и процессов управления.

Задачи дисциплины:

- освоить основные идеи, методы, особенности областей применения и методики применения теории систем и системного подхода к моделированию;
- уметь осуществлять системный анализ и приобрести навыки их практического использования при проектировании и разработке компьютеризированных информационных и управленческих систем для всех видов предприятий и организаций, рассматриваемых в системном аспекте;

– изучить системные модели, используемые для описания данных, их качественного и количественного анализа.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих универсальных и общепрофессиональных компетенций:

– **УК-1** Способность осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;

– **ОПК-1** Способность применять естественно-научные и общетехнические знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования профессиональной деятельности.

– **ОПК-6** Способность анализировать и разрабатывать организационно-технические и экономические процессы с применением методов системного анализа и математического моделирования.

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

знать:

– методы и модели теории систем и системного анализа;
– закономерности построения, функционирования и развития системы управления, включая целеобразование;

уметь:

– выбирать методы моделирования систем;
– структурировать и анализировать цели функции системы управления;
– проводить системный анализ прикладной области;

владеть: навыками работы с инструментами системного анализа.

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Данная учебная дисциплина относится к обязательным дисциплинам, что означает формирование в процессе обучения у студента основных профессиональных знаний и компетенций в рамках выбранного профиля.

Освоение данной дисциплины является необходимой основой для последующего изучения дисциплин ОПОП и написания выпускной квалификационной работы.

Перечень обеспечивающих, сопутствующих и обеспечиваемых дисциплин

Обеспечивающие	Сопутствующие	Обеспечиваемые
Математика Физика Информатика Теория информации и кодирования Основы алгоритмизации Математическое моделирование	Статистика Базы данных Моделирование бизнес-процессов	Проектирование информационных систем Исследование операций Информационная безопасность Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

Указанные связи дисциплины дают обучающемуся системное представление о комплексе изучаемых дисциплин в соответствии с ФГОС ВО, что обеспечивает требуемый теоретический уровень и практическую направленность в системе обучения и будущей деятельности выпускника.

4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины

Вид учебной работы	Всего академических часов		
	очная форма	заочная форма	очно-заочная форма
Контактная работа с преподавателем*:	54,25	24,4	24,25
лекции (ЛЗ)	18	8	8
Практические занятия (ПЗ)	36	16	16
иные виды контактной работы	0,25	0,4	0,25
Самостоятельная работа обучающихся:	125,75	155,6	155,75
изучение теоретического курса	70	80	100
подготовка к текущему контролю	44	54	52
контрольная работа	-	17,85	-
подготовка к промежуточной аттестации	11,75	3,75	3,75
Вид промежуточной аттестации:	зачет с оценкой	зачет с оценкой	зачет с оценкой
Общая трудоемкость, з.е./ часы	5/180	5/180	5/180

*Контактная работа обучающихся с преподавателем, в том числе с применением дистанционных образовательных технологий, включает занятия лекционного типа, и (или) занятия семинарского типа, лабораторные занятия, и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающегося с преподавателем, а также аттестационные испытания промежуточной аттестации. Контактная работа может включать иные виды учебной деятельности, предусматривающие групповую и индивидуальную работу обучающихся с преподавателем. Часы контактной работы определяются Положением об организации и проведении контактной работы при реализации образовательных программ высшего образования, утвержденным Ученым советом УГЛУ от 25 февраля 2020 года.

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов

5.1. Трудоемкость разделов дисциплины

Очная форма обучения

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	ЛЗ	ПЗ	ЛР	Всего контактной работы	Самостоятельная работа
1	Системы и закономерности их функционирования и развития.	6	12	-	18	40
2	Основы системного анализа	6	16	-	22	40
3	Технологии принятия решений	4	6	-	10	24
4	Введение в экономический системный анализ	2	2	-	4	10
Итого по разделам:		18	36	-	54,0	114
Промежуточная аттестация		-	-	-	0,25	11,75
Всего		180				

Заочная форма обучения

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	ЛЗ	ПЗ	ЛР	Всего контактной работы	Самостоятельная работа
1	Системы и закономерности их функционирования и развития.	2	4	-	6	38
2	Основы системного анализа	4	8	-	12	38
3	Технологии принятия решений	2	4	-	6	38
4	Введение в экономический системный анализ	-	-	-	-	20

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	ЛЗ	ПЗ	ЛР	Всего контактной работы	Самостоя- тельная работа
Итого по разделам:		8	16	-	24	134
Контрольная работа		-	-	-	0,15	17,85
Промежуточная аттестация		-	-	-	0,25	3,75
Всего		180				

Очно-заочная форма обучения

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	ЛЗ	ПЗ	ЛР	Всего контактной работы	Самостоя- тельная работа
1	Системы и закономерности их функционирования и развития.	2	4	-	6	40
2	Основы системного анализа	4	8	-	12	40
3	Технологии принятия решений	2	4	-	6	40
4	Введение в экономический системный анализ	-	-	-	-	32
Итого по разделам:		8	16	-	24	152
Промежуточная аттестация		-	-	-	0,25	3,75
Всего		180				

По дисциплине разработан курс с применением дистанционных образовательных технологий для лиц с ограниченными возможностями здоровья. Все виды учебной нагрузки (лекции, практические задания, тестовые задания, контрольные вопросы) в полном объеме представлены на сайте ЭИОС УГЛТУ.

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена возможность выбрать режим ПЭВМ, удобный для обучающегося. Для обеспечения доступа в аудиторию лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата предусмотрена возможность перемещения с помощью пандуса раскладного переносного.

5.2. Содержание занятий лекционного типа

Раздел 1. Системы и закономерности их функционирования и развития

Тема 1. История формирования системной парадигмы. Системные идеи в науке XIX –XX века. Тектология. Кибернетика. Общая теория систем Л. Бераланфи. Системотехника и системный анализ. Системный подход Г. Щедровицкого. Самоорганизация. Теория катастроф. Фрактальный подход. Хаотические системы.

Тема 2. Общая теория систем, системный подход и системный анализ. Используемые модели. Методология моделирования систем. Сложные системы. Теория. Прикладная наука. Современные концепции. Когнитология. Кибернетика 2. Синергетика. Проблематика теории сознания.

Раздел 2. Основы системного анализа

Тема 3. Информационный подход к анализу систем. Информация и количество информации. Различные концепции теории информации. Сообщение (данные), информация и различие. Коммуникация. Подход Х. Фон Форестера, Варела и Мотурана. Модели Н. Лумана для социальных систем.

Тема 4. Система и ее свойства. Понятие и свойства системы. Различные подходы к описанию систем (морфологический, макроскопический, функциональный, иерархический, процессуальный). Закономерности функционирования и развития систем. Основные понятия, характеризующие строение систем: элемент, связь, подсистема, среда, структура, виды и формы представления структур при морфологическом (структурном моделировании). Сетевые, иерархические и древовидные структуры, структуры со «слабыми» связями, смешанные структуры. Основные понятия, характеризующие функционирование систем: состояние, поведение, равновесие, управляемость,

достижимость. Устойчивость и развитие. Соотношение категорий типа событие, явление, поведение. Принципы системности. Классификация систем. Анализ и синтез при исследовании и проектировании систем. Понятие управления. Системы управления. Принцип обратной связи. Переходные процессы. Классификация систем управления. Управление в организационно-экономических системах. Адаптивные системы. Виды адаптации. Системное время.

Тема 5. Deskриптивные и конструктивные определения в системном анализе. Deskриптивные и конструктивные определения в системном анализе. Выявление и анализ проблемных ситуаций. Постановка задачи, как описание ситуации и выявление проблем. Ситуационное управление.

Тема 6. Принципы моделирования. Моделирование как метод научного познания. Общая схема процесса моделирования. Роль классификации систем в выборе методов моделирования. Методы и модели теории систем; их классификация. Методы формального представления систем (аналитические, статистические, теоретико-множественные, логические, лингвистические, графические). Принципы разработки аналитических математических моделей. Схема процесса математического моделирования. Виды аналитических математических моделей. Структурно-лингвистическое моделирование. Имитационное моделирование. Компьютерное моделирование. Темперальные моделирование.

Тема 7. Понятие цели и закономерности целеобразования. Виды и формы представления структур целей. Определение и общие характеристики смысловых элементов: цель, средство, критерий, модель, решение. Цели и средства их достижения. Закономерности целеобразования. Виды и формы представления структур целей; сетевые, иерархические структуры.

Тема 8. Методики структуризации и анализа целей и функций систем управления. Принципы декомпозиции и агрегирования при решении сложных задач. Формирование системы целей. Дерево целей и задач. Методика цели – средства. Классификация, декомпозиция, ранжирование целей. Показатели достижения целей. Понятие и модели эффективности систем.

Раздел 3. Технологии принятия решений

Тема 9. Процесс принятия решений в многоуровневой системе управления. Иерархия задач, связанных с принятием решений в многоуровневых системах управления. Их взаимосвязь. Особенности, связанные с различными специальностями и квалификациями работников и руководителей, участвующих в процессах подготовки и принятия решений. Методы, направленные на активизацию интуиции и опыта лиц, принимающих решения.

Тема 10. Модели и методы, используемые в процессе принятия решений. Классификации моделей и методов, используемых в процессе анализа ситуаций, подготовке и принятии решений. Постановка задачи принятия решений. Участники процессов принятия решений. Полностью и частично формализованные задачи. Типы шкал для оценки и характеристики альтернатив. Принятие решений в условиях многокритериальности. Способы комплексирования показателей, основные критерии выбора альтернатив. Векторная оптимизация. Парето - оптимальные решения. Организация экспертизы. Процедуры экспертного оценивания. Методы организации сложных экспертиз.

Тема 11. Информационное обеспечение процессов принятия решений. Анализ информационных ресурсов. Достоверность, адекватность, оперативность получения и удобство использования информации. Обеспечение различений для выделения информации из сообщений (данных). Консолидация и агрегирование данных.

Тема 12. Принятие решений в условиях неопределенности. Принятие решений в условиях неопределенности и риска. Используемые подходы, модели и методы.

Раздел 4. Введение в экономический системный анализ

Тема 13. Системное описание экономического анализа. Содержание, предмет, задачи, методы и приемы экономического анализа. Системные подходы в экономическом анализе. Математические модели в экономическом анализе (принципы разработки, области применения).

Тема 14. Модели оценки результатов экономической деятельности и их использование в управлении. Показатели анализа хозяйственной деятельности предприятий, результирующие показатели и факторы. Факторные модели. Анализ влияния факторов на результирующие показатели. Необходимость обеспечения обратной связи в моделях финансового менеджмента, в связи с различной дискретизацией времени получения агрегированных показателей и выработки управленческих решений.

При проведении лекций используются платформа MOODLE, презентации материала в программе Microsoft Office (PowerPoint), выход на профессиональные сайты и видеоматериалы различных интернет-ресурсов актуальных на дату проведения лекции.

5.3. Темы и формы занятий семинарского типа

Учебным планом по дисциплине предусмотрены практические занятия.

№	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Форма проведения занятия	Трудоемкость, час		
			очная	заочная	очно-заочная
1	Системы и закономерности их функционирования и развития	практические задания	12	4	4
2	Основы системного анализа	практические задания	14	6	8
3	Технологии принятия решений	практические задания	6	4	4
4	Введение в экономический системный анализ	практические задания	4	2	
Итого часов:			36	16	16

При проведении занятий используются платформа MOODLE, презентации материала в программе Microsoft Office (PowerPoint), выход на профессиональные сайты и видеоматериалы различных интернет-ресурсов актуальных на дату проведения лекции.

5.4. Детализация самостоятельной работы

№	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Вид самостоятельной работы	Трудоемкость, час		
			очная	заочная	очно-заочная
1.	Системы и закономерности их функционирования и развития.	Изучение теоретического курса, подготовка доклада	40	38	40
2.	Основы системного анализа	Изучение теоретического курса, подготовка к текущему контролю	40	38	40
3.	Технологии принятия решений	Изучение теоретического курса, подготовка к текущему контролю	24	38	40
4.	Введение в экономический системный анализ	Изучение теоретического курса, подготовка к текущему контролю	10	20	32
Контрольная работа		Выполнение контрольной работы	-	17,85	-
Промежуточная аттестация		-	11,75	3,75	3,75
Итого:			125,75	155,6	155,75

При самостоятельной работе используется платформа MOODLE.

6. Перечень учебно-методического обеспечения по дисциплине

Основная и дополнительная литература

№	Автор, наименование	Год издания	Примечание
Основная литература			
1	Вдовин, В. М. Теория систем и системный анализ: учебник / В. М. Вдовин, Л. Е. Суркова, В. А. Валентинов. – 7-е изд., стер. – Москва: Дашков и К°, 2023. – 643 с.: ил., табл., схем., граф. – (Учебные издания для бакалавров). – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=720210 . – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-394-05339-9. – Текст: электронный.	2023	Полнотекстовый доступ при входе по логину и паролю*

№	Автор, наименование	Год издания	Примечание
2	Теория систем и системный анализ: учебник / С. И. Маторин, А. Г. Жихарев, О. А. Зимовец [и др.]; под ред. С. И. Маторина. – Москва; Берлин; Директмедиа Паблишинг, 2019. – 509 с.: 509 – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=574641 . – Библиогр.: с. 477-489. – ISBN 978-5-4499-0675-5. – DOI 10.23681/574641. – Текст: электронный.	2019	Полнотекстовый доступ при входе по логину и паролю*
Дополнительная литература			
3	Теория систем и системный анализ: учебное пособие / Т. Г. Сиянская, А. А. Рудяга, О. Н. Федосова [и др.]; Ростовский государственный экономический университет (РИНХ). – Ростов-на-Дону: Издательско-полиграфический комплекс РГЭУ (РИНХ), 2023. – 80 с.: ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=718685 . – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7972-3206-3. – Текст: электронный.	2023	Полнотекстовый доступ при входе по логину и паролю*
4	Чернышов, В. Н. Основы теории систем и системного анализа: учебное пособие / В. Н. Чернышов, А. В. Чернышов; Тамбовский государственный технический университет. – Тамбов: Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2020. – 83 с.: ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=720612 . – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-8265-2251-6. – Текст: электронный.	2020	Полнотекстовый доступ при входе по логину и паролю*

*- прежде чем пройти по ссылке, необходимо войти в систему

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий.

Электронные библиотечные системы

– электронно-библиотечная система «Лань», коллекции издательства "Лань" Дог. №025/24/-ЕП-44-03 от 25.03.24; срок действия с 09.04.2024 до 9.04.2025; коллекции других издательств Дог. №024/24/-ЕП-44-03 от 25.03.24; срок действия с 09.04.2024 до 09.04.2025; коллекция "ФПУ. 10-11 кл. Изд-во "Просвещение" Дог. № 035/24-ЕП-44-03 от 29.05.2024; срок действия с 01.09.2024 до 01.09.2025; сетевая электронная библиотека Дог. №0136/20-223-06 от 24.03.20;

– электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн». Договор №038/24-ЕП-44-03 от 19.06.2024

- универсальная база данных East View (ООО «ИВИС»), Договор № 407-П/002/25-ЕП-44-0 от 13.01.25;

Срок действия договоров продлевается ежегодно.

Справочные и информационные системы

– справочная правовая система «КонсультантПлюс» (<http://www.consultant.ru/>). Договор сопровождения экземпляров системы КонсультантПлюс №025/3К от 25.02.2025. Срок с 25.02.2025 г по 24.02.2026 г.;

– справочно-правовая система «Система ГАРАНТ». Свободный доступ (режим доступа: <http://www.garant.ru/company/about/press/news/1332787/>);

– программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» (URL: <https://www.antiplagiat.ru/>). Договор №6414/0107/23-ЕП-223-03 от 27.02.2023 года.

– Информационная система 1С: ИТС (<http://its.1c.ru/>). Режим доступа: свободный

Срок действия договоров продлевается ежегодно.

Профессиональные базы данных

– Федеральная служба государственной статистики. Официальная статистика (<http://www.gks.ru/>). Режим доступа: свободный.

– Электронный фонд правовых и нормативно-технических документов // Акционерное общество «Информационная компания «Кодекс» (<https://docs.cntd.ru/>). Режим доступа: свободный.

– Экономический портал (<https://institutiones.com/>). Режим доступа: свободный.

- Информационная система РБК (<https://ekb.rbc.ru/>). Режим доступа: свободный.
- Официальный интернет-портал правовой информации (<http://pravo.gov.ru/>). Режим доступа: свободный
- База полнотекстовых и библиографических описаний книг и периодических изданий (<http://www.ivis.ru/products/udbs.htm>). Режим доступа: свободный
- ГлавбухСтуденты: Образование и карьера (<http://student.lgl.ru/>). Режим доступа: свободный.

Нормативно-правовые акты

1. Гражданский кодекс Российской Федерации от 30 ноября 1994 года N 51-ФЗ
2. Профессиональный стандарт 06.015 - " Специалист по информационным системам", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 17 сентября 2014 г. N 645н.

Методическая литература

Теория систем и системный анализ: метод. указания размещены в соответствующих разделах платформы MOODLE.

7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Формируемые компетенции	Вид и форма контроля	Семестр очная форма / очно-заочная форма (курс - заочная)
УК-1 – Способность осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	Промежуточный контроль: контрольные вопросы к зачету с оценкой Текущий контроль: выполнение практических заданий, тестирование. Подготовка и защита реферата.	4 / 6 (3)
ОПК-1 – Способность применять естественнонаучные и общинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности	Промежуточный контроль: контрольные вопросы к зачету с оценкой Текущий контроль: выполнение практических заданий, тестирование. Подготовка и защита реферата	4 / 6 (3)
ОПК-6 – Способность анализировать и разрабатывать организационно-технические и экономические процессы с применением методов системного анализа и математического моделирования	Промежуточный контроль: контрольные вопросы к зачету с оценкой Текущий контроль: выполнение практических заданий, тестирование. Подготовка и защита реферата	4 / 6 (3)

Этапы формирования компетенций:

УК-1, ОПК-1, ОПК-6 – второй (проведение занятий лекционного и семинарского типа, самостоятельная работа обучающихся, подготовка и сдача зачета с оценкой).

7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Критерии оценивания устного ответа на контрольные вопросы зачета с оценкой (промежуточный контроль формирования компетенций УК-1, ОПК-1, ОПК-6)

отлично - дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний об объекте, доказательно раскрыты основные положения темы; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Знание об объекте демонстрируется на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей. Ответ изложен литературным языком в терминах науки, показана способность быстро реагировать на уточняющие вопросы;

хорошо - дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показано умение выделить существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи. Ответ четко структурирован, логичен, изложен в терминах науки. Однако допущены незначительные ошибки или недочеты, исправленные обучающимся с помощью «наводящих» вопросов;

удовлетворительно - дан неполный ответ, логика и последовательность изложения имеют существенные нарушения. Допущены грубые ошибки при определении сущности раскрываемых понятий, теорий, явлений, вследствие непонимания студентом их существенных и несущественных признаков и связей. В ответе отсутствуют выводы. Умение раскрыть конкретные проявления обобщенных знаний не показано. Речевое оформление требует поправок, коррекции;

неудовлетворительно - обучающийся демонстрирует незнание теоретических основ предмета, не умеет делать аргументированные выводы и приводить примеры, показывает слабое владение монологической речью, не владеет терминологией, проявляет отсутствие логичности и последовательности изложения, делает ошибки, которые не может исправить, даже при коррекции преподавателем, отказывается отвечать на занятии.

Критерии оценивания выполнения заданий в тестовой форме (текущий контроль формирования компетенций УК-1, ОПК-1, ОПК-6)

По итогам выполнения тестовых заданий оценка производится по четырехбальной шкале. При правильных ответах на:

86-100% заданий – оценка «отлично»;

71-85% заданий – оценка «хорошо»;

51-70% заданий – оценка «удовлетворительно»;

менее 51% - оценка «неудовлетворительно».

Критерии оценивания практических заданий (текущий контроль формирования компетенций УК-1, ОПК-1, ОПК-6):

отлично: выполнены все задания, обучающийся четко и без ошибок ответил на все контрольные вопросы.

хорошо: выполнены все задания, обучающийся с небольшими ошибками ответил на все контрольные вопросы.

удовлетворительно: выполнены все задания с замечаниями, обучающийся ответил на все контрольные вопросы с замечаниями.

неудовлетворительно: обучающийся не выполнил или выполнил неправильно задания, ответил на контрольные вопросы с ошибками или не ответил на конкретные вопросы.

Критерии оценивания реферата (текущий контроль формирования компетенций УК-1, ОПК-1, ОПК-6):

отлично: работа выполнена в соответствии с требованиями, выбранная тема раскрыта полностью, материал актуален и достаточен, обучающийся четко и без ошибок ответил на все контрольные вопросы.

хорошо: работа выполнена в соответствии с требованиями, выбранная тема раскрыта, материал актуален, обучающийся ответил на все контрольные вопросы с замечаниями.

удовлетворительно: работа выполнена в соответствии с требованиями, выбранная тема частично раскрыта, по актуальности доклада есть замечания, обучающийся ответил на все контрольные вопросы с замечаниями.

неудовлетворительно: обучающийся не подготовил работу или подготовил работу, не отвечающую требованиям, ответил на контрольные вопросы с ошибками или не ответил на конкретные вопросы.

7.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Контрольные вопросы к зачету с оценкой (промежуточный контроль)

1. Какие еще Вам известны «общие» методологии научного познания, кроме системного подхода. Их сходства и различия с Системным подходом?
2. Охарактеризуйте причины возникновения проблем.

3. Перечислите признаки сложности систем.
4. Охарактеризуйте сложные и простые системы.
5. Что является методологическим основанием подготовки и обоснования решений по сложным проблемам?
6. Перечислите области применения системного анализа.
7. Сущность теории систем.
8. Эволюция понятия системы в XX веке.
9. Определите объект, предмет и задачи исследования теории систем.
10. Кто является основоположником теории систем?
11. В чем заключаются особенности искусственных и естественных систем?
12. Попытайтесь определить, что такое система?
13. Перечислите основные черты системы.
14. Перечислите основные системные понятия и дайте им характеристику.
15. Перечислите признаки классификации систем.
16. В чем различие между хорошо и плохо организованными системами?
17. Перечислите основные свойства объектов, мотивирующие их рассмотрение, как систем и дайте им характеристику.
18. Сформулируйте "закон мультимодельности" и дайте ему обоснование.
19. В чем состоит сущность системного подхода?
20. Перечислите постулаты системного подхода.
21. Охарактеризуйте принципы системного подхода.
22. Перечислите этапы системного подхода.
23. Перечислите аспекты исследования, основанного на системном подходе.
24. Охарактеризуйте связи между принципами и этапами системного подхода.
25. Где впервые и в связи, с какими задачами появился термин "системный анализ"?
26. Как в системном анализе определяется решение проблем?
27. Что такое системный анализ?
28. Охарактеризуйте цель, содержание и предназначение системного анализа.
29. Что находится в центре методологии системного анализа?
30. Как в системном анализе определяют понятие проблема?
31. Перечислите понятия, в терминах которых осуществляется идентификация проблемы.
32. В каких ситуациях и при решении каких проблем применение системного анализа является наиболее целесообразным?
33. Перечислите и охарактеризуйте этапы решения проблемы.
34. Дайте характеристику слабоструктурированных проблем и приведите их примеры.
35. Дайте характеристику структурированных проблем и приведите их примеры.
36. Дайте характеристику частично - структурированных проблем и приведите их примеры.
37. Перечислите причины, которые позволяют рассматривать деловой мир как систему.
38. Охарактеризуйте общую схему решения проблем в науке.
39. Являются ли организации в частном предпринимательстве открытыми, если да, то в чем сущность открытости?
40. Перечислите основные особенности полностью формализуемых проблем и дайте им характеристику.
41. Какие проблемы называются слабоструктурированными?
42. Перечислите критерии, позволяющие судить о решении проблемы.
43. Перечислите этапы процесса решения проблемы.
44. Как понимают термины цель, критерий и альтернатива в системном анализе.
45. Понятие Система
46. Понятие Внешняя среда
47. Понятие Проблемная ситуация
48. Понятие Цели системы
49. Понятие Функции системы

50. Понятие Структура системы
51. Иерархические системы.
52. В чем различие между сильными и слабыми связями в иерархических структурах?
53. Последовательность действий при системном анализе и синтезе
54. Основные признаки целостной системы.
55. Что понимают под вербальным описанием системы?
56. Что влияет на выбор того или иного метода формализованного представления системы?
57. Назовите основные понятия, на которых базируются лингвистические методы описания систем.
58. Модели - уровень "черного ящика"
59. Модели - уровень "состава"
60. Модели - уровень "структуры"
61. Дайте дескриптивное определение системы.
62. Приведите три примера системных образований из области физики, химии, математики и укажите элементы каждой из систем, определите и укажите механизмы связей взаимодействия элементов системы, а также связи взаимодействия системы и внешней среды, назовите интегративные свойства каждой из систем.
63. Приведите определение формальной структуры системы, опишите соотношение между формальной и субстанциональной структурой систем.
64. Назовите основные классы системных моделей. Приведите пример по выбору одного из класса системных моделей, опишите основные свойства системных моделей этого класса.
65. Суть метода имитационного моделирования, используемые математические методы
66. Отличие метода имитационного моделирования от математического, статистического методов.
67. Что понимают под управлением?
68. Каким образом может осуществляться воздействие на систему?
69. В чем различие между замкнутым и разомкнутым контуром управления?
70. На основе каких признаков определяют тип управления?
71. В чем суть принципа управления с упреждением? Приведите пример.
72. Что понимают под организацией управляемой системы?
73. Устойчивость функционирования систем в условиях неопределенности
74. Методы дерева решений.
75. Метод Байеса.
76. Перечислите основные элементы эксперимента.
77. В чем заключается различие между качественным и количественным экспериментом?
78. Какие основные недостатки проведения машинных экспериментов?
79. С какой целью осуществляется количественный эксперимент?
80. Перечислите типы экспериментов?
81. Какие типы шкал вам известны?
82. Свойства отношений, определяющие тип шкалы.

Задания в тестовой форме (текущий контроль)

Законы функционирования систем вскрывают:

#5 причинно-следственные связи и отношения

#1 силу взаимодействия элементов

#1 информационные связи между элементами

#1 процесс обмена энергией

Одной из предпосылок формирования общей теории систем явилось

#1 возможность сведения частей в целое

#5 многокачественность, многомерность, разнородность и разнопорядковость реальной действительности

#1 возможность разделения целого на части

#1 наличие отдельных вещей в окружающем мире

Общая теория систем состоит из

#1 системного подхода и системных исследований

#5 системологии и системных исследований

#1 системологии и методов познания

#1 принципов и методов изучения систем

Объект как систему характеризуют следующие признаки

#1 целостность, выживаемость, возможность описания с помощью математического аппарата

#1 автономность, целостность, возможность формализованного описания

#5 ограниченность, автономность, целостность

#1 суммативность, автономность, информативность

Целостность объекта отображает

#1 прочность связей и отношений

#1 процесс дифференциации

#5 процесс интеграции

#1 аддитивный характер связей

Выходным элементом системы называется результат

#1 внутреннего функционирования системы

#1 взаимодействия внутренних структур систем

#1 воздействия внешних факторов на систему

#5 преобразования в системе

Для открытых систем характерно

#1 превышение прочности внутренних связей над внешними

#5 наличие прочих связей с внешней средой и зависимости от нее

#1 равноценность внешних и внутренних связей

#1 отсутствие связей с внешней средой

Жесткие системы характеризует

#1 способность адаптироваться к внешней среде

#1 слабая реакция на воздействие внешней среды

#1 способность к самовосстановлению

#5 прочность и устойчивость связей и отношений

Самоорганизующиеся системы характеризует

#5 способность к самовосстановлению

#1 слабая реакция на воздействия

#1 способность адаптироваться к внешней среде

#1 прочность внутренних связей и отношений

Диссипативные системы относятся к

#1 закрытому виду систем

#5 открытому виду систем

#1 техническому виду систем

#1 суммативному виду систем

Развитие систем означает

#1 движение системы в любом направлении

#1 движение системы в направлении прогрессивного развития

#5 необратимое, закономерное, направленное изменение системы

#1 любое изменение в системе

К нисходящей ветви развития систем относятся этапы

#1 возникновения и распада

#1 становления

#1 расцвета

#5 стагнации и распада

Прикладные системные исследования направлены на

#5 решение практических задач

#1 исследование функциональных связей системы

#1 получение теоретических знаний

#1 исследование только структуры системы

Энтропию характеризует

#1 наивысшая степень организованности систем

#5 уровень дезорганизации систем

#1 функциональные связи с внешним миром

#1 мера устойчивости и стабильности систем

Системный подход к системным исследованиям играет

#5 методологическую роль

#1 роль средства познания #1 роль метода познания

#1 роль процедуры познания

Комменсализм - это форма взаимодействия систем, когда

#5 одна из них извлекает пользу, не причиняя вреда другой

#1 одна из них извлекает пользу в ущерб другой

#1 все системы извлекают пользу

#1 ни одна из них не извлекает пользы

В тектологии исходным является понятие

#1 система

#1 единство

#1 целостность

#5 организационный комплекс

Положительная обратная связь означает, что

#1 входной и выходной сигналы равны

#5 при увеличении входного сигнала увеличивается выходной

#1 при увеличении входного сигнала уменьшается выходной

#1 при уменьшении входного сигнала увеличивается выходной сигнал

Закон субординации показывает

#5 иерархичность структурных связей и отношений

#1 порядок отношений с окружающей средой

#1 характер и содержание горизонтальных связей и отношений

#1 прочность структурных связей и отношений

В процессе поглощения растениями углекислого газа и выделения кислорода проявляются

#1 функциональные связи

#1 связи структурных компонентов

#1 связи целого и части

#5 связи обмена

Мягкие системы характеризует

#1 слабая реакция на воздействия

#1 способность к самовосстановлению

#5 способность адаптироваться к воздействиям внешней среды

#1 прочность и устойчивость внутренних связей и отношений

Смысл структурализма состоит в изучении

#5 внутреннего строения и связей между компонентами системы

#1 функций структурных компонентов системы

#1 внутреннего строения систем и ее функционирования

#1 связей и зависимостей между компонентами системы

Наиболее легко находятся кибернетические условия подобия для

#1 технических систем

#1 природных систем

#1 социальных систем

#5 нелинейных, стохастических и патетических систем

Цикл проектирования систем включает

#1 определение целей и задач, оценивание результатов, управление системами

#1 определение целей, выяснение и выбор альтернатив

#1 отбор необходимых фактов, анализ фактов, выбор альтернатив

#5 формирование стратегии, оценивание, реализацию

Смысл структурно-функционального исследования объектов состоит в

#5 расчленении объекта на части с последующим изучением их функциональной принадлежности

#1 изучении функциональных зависимостей между компонентами системы

#1 изучении функций объекта как целостного образования

#1 изучении функциональных зависимостей между данной системой и окружающей средой

Описание с помощью математического языка применяется в большей мере к

#1 социальным и природным системам

#1 социальным системам

#1 социальным, природным и техническим системам

#5 природным и техническим системам

Человеческое общество как система - это

#1 совокупность людей, проживающих на одной территории

#1 целостный комплекс связей людей и природы

#5 обособленная от природы часть объективной реальности, представляющая собой развивающиеся формы жизнедеятельности людей

#1 целостный комплекс связей людей и технологий

При применении принципа многоуровневости на втором уровне описываются

#5 качества системы, которые выделяют ее среди других

#1 свойства исследуемой системы как части более сложной системы

#1 внутренние источники развития системы

#1 внутренние качества системы

Описание систем начинают с

#1 установления связей системы с окружающей средой

#5 определения границ системы

#1 определения назначения системы

#1 классификации систем

Процесс управления организацией представляет собой

#1 совокупность отдельно взятых и несвязанных между собой решений

#1 устранение возникающих проблем и неопределенностей

#5 непрерывный цикл принятия и реализации взаимосвязанных решений

#1 регулирование отношений между участниками

Количество информации описывается формулой

#5 $T(x, y) = H(x) + H(y) - H(x, y)$

#1 $T(x, y) = H(x) * H(y) - H(x, y)$

#1 $T(x, y) = H(x) + H(y) + H(x, y)$

#1 $T(x, y) = H(x, y) - [H(x) + H(y)]$

Полиморфизм системных образований обнаруживает себя через

#1 постоянное сохранение структуры системы

#5 изменения структуры системы под воздействием внешней среды

#1 постоянное сохранение структуры системы, несмотря на сильные внешние возмущения

#1 изменение структуры системы под воздействием внутренних процессов

Принцип многоуровневости применяется при изучении

#1 внутреннего строения системы

#1 системы как элемента, включенного в более сложную систему

#1 системы как целостности, исключая элементы внутреннего строения

#5 системы и как целостности, и как элемента, включенного в более сложную систему

Фундаментом самоорганизации и саморегулирования общества как системы является

- #5 сознательная человеческая деятельность
- #1 коммуникативные связи между людьми
- #1 разделение труда в человеческом обществе
- #1 структура человеческого общества

Принцип многоуровневости позволяет исследовать

- #1 иерархии связей структурных компонентов системы
- #1 высший, средний и низший уровень управления системой
- #5 общие, особенные и единичные свойства системы
- #1 подсистемы, части и элементы системы в ее структуре

При применении принципа многоуровневости на первом уровне описываются

- #1 внутренние качества и свойства системы
- #1 качества, которые выделяют данную систему среди других
- #1 внутренние источники развития системы
- #5 свойства исследуемой системы как части более сложной системы

Смысл принципа междисциплинарного подхода к описанию систем состоит в

- #1 углубленном дифференцированном познании системного объекта
- #5 получении интегрированного знания об объекте как целостности
- #1 описании объекта с позиций различных дисциплин
- #1 возможности многостороннего исследования объекта

Изоморфизм в кристаллических веществах проявляется в

- #1 установлении прочных связей с окружающей средой
- #5 равновесном состоянии твердых тел
- #1 нарушении равновесия твердых тел
- #1 изменении внутренней структуры кристаллической решетки

Неформальная структура организации - это

- #5 структура, создаваемая спонтанно на личностном уровне и выражающая отношения престижа и доверия
- #1 сложившаяся система отношений в организации
- #1 официально установленная структура
- #1 внутреннее строение организации

Миллер выделяет следующие виды живых систем:

- #1 многоклеточные системы, организмы, биоценозы, организации, общество
- #1 клетки, многоклеточные системы, популяции, общество
- #5 клетки, органы, организмы, группы, организации, общество, межнациональные системы
- #1 вирусы, клетки, многоклеточные системы, популяции, биоценозы

Вещество - это вид материи, представляющий собой

- #1 целостную совокупность дискретных образований
- #5 целостную совокупность дискретных образований, обладающих массой покоя
- #1 сумму дискретных образований, обладающих массой покоя
- #1 сумму образований, не имеющих массы покоя

При применении принципа многоуровневости на первом уровне описываются

- #1 внутренние качества и свойства системы
- #1 качества, которые выделяют данную систему среди других
- #1 внутренние источники развития системы
- #5 свойства исследуемой системы как части более сложной системы

В основе описания объектов согласно Канту лежат

- #1 аксиоматические доказательства, построенные на основании внутренних свойств и признаков объекта
- #1 анализ структурных компонентов объекта
- #1 принципы взаимосогласия, непосредственного наблюдения и эксперимента
- #5 аксиоматические доказательства в единстве с эмпирическими обоснованиями

Для систем более высокого порядка характерно то, что они

- #1 не имеют никакого отношения к свойствам систем более низкого порядка
- #1 не имеют ничего общего с системами более низкого порядка
- #5 вбирают в себя свойства систем более низкого порядка
- #1 являются внешними по отношению к системам низшего порядка

Общество образуют

- #1 только разнородные типы компонентов
- #1 только однородные типы компонентов
- #1 в основном однопорядковые типы компонентов
- #5 разнородные и разнопорядковые типы компонентов

Модель - это

- #5 мысленный или условный образ какого-либо объекта, процесса или явления, используемый в качестве его 'заместителя'
- #1 мысленный образ какого-либо объекта, построенный на основе сходства или подобия

- #1 формула или система уравнений, описывающая сходные явления
- #1 реальный прототип какого-либо устройства

Живые системы от неживых отличаются

- #1 способностью к изменению и перемещению в пространстве и времени
- #1 повышенной подверженностью энтропийным воздействиям
- #5 обменом веществ, способностью к размножению, приспособляемостью к окружающей среде
- #1 структурой, образующего их вещества

Энтропия достигает максимального значения, когда

- #1 между входными сигналами установлено полное соответствие
- #5 выходные сигналы не связаны с входными
- #1 соответствие между входными и выходными сигналами отличается значительно
- #1 соответствие между входными и выходными сигналами отличается незначительно

Системное исследование базируется на

- #1 методологии, методических основах и системотехнике
- #1 принципах, методах, средствах и приемах
- #5 1 и 2
- #1 знаниях, способах, законах и закономерностях

К тенденциям развития общей теории систем не относится

- #5 теория гибких систем
- #1 теория мягких систем
- #1 теория самоорганизации
- #1 теория жестких систем

Основные принципы системного подхода (отметить лишний)

- #1 принцип конечной цели
- #1 принцип единства
- #1 принцип развития
- #5 принцип самостоятельности

Основные признаки системности (указать лишний)

- #1 автономность
- #5 интегративность
- #1 целостность
- #1 ограниченность

К внутренним системообразующим факторам не относится

- #1 фактор взаимозаменяемости
- #1 фактор саморегулирования
- #5 фактор саморазрушения
- #1 фактор компенсации

Системообразующие факторы делятся на

#1 природные и искусственные

#1 главные и второстепенные

#5 1 и 2

#1 внутренние и внешние

#1 1, 2 и 4

К системоразрушающим факторам относятся

#1 природные и искусственные

#1 необходимые и случайные

#1 главные и второстепенные

#5 все вышеперечисленное

К законам структуры систем не относится

#5 закон заменяемости

#1 закон специализации

#1 закон совместимости

#1 закон субординации

На скольких принципах построены теория систем и системный анализ:

#1 на 4-х

#5 на 5-ти

#1 на 6-ти

#1 на 8-ми

С чего начинается описание системы

#5 с выделения объекта среди других и представление его как системы

#1 с определения классификационных характеристик системы

#1 с определение целей, задач и назначения (функций) системы

#1 с установление связей системы с другими системами

Для оптимального управления системой выделяются следующие основные этапы (укажите правильный порядок):

#5 содержательная постановка задачи, построение модели изучаемой системы, отыскание решения задачи с помощью модели, проверка решения с помощью модели, подстройка решения под внешние условия, осуществление решения

#1 построение модели изучаемой системы, отыскание решения задачи с помощью модели, проверка решения с помощью модели, осуществление решения

#1 содержательная постановка задачи, отыскание решения задачи с помощью модели, осуществление решения

#1 построение модели изучаемой системы, отыскание решения задачи с помощью модели, проверка решения с помощью модели, подстройка решения под внешние условия, осуществление решения

Основные принципы управления:

#1 планирование, организация, и контроль

#1 организация, планирование, координация

#1 организация, контроль, координация, мотивация

#5 планирование, организация, координация, мотивация и контроль

Укажите неверный вид подобия при моделировании систем

#1 математическое подобие

#1 полное подобие

#5 примерное подобие

#1 неполное подобие

Первой фазой проектирования систем является

#1 оценка

#5 формирование стратегии или планирования

#1 реализация

#1 поиск и разработка вариантов

Системы

- #5 объективны по своей природе
- #1 субъективны по своей природе
- #1 однозначны по своей природе

К системообразующим факторам не относится

- #1 результатобразующий
- #1 связи обмена
- #1 индукции
- #5 дедукции

Системы принято подразделять на (укажите неправильный вариант)

- #1 физические и абстрактные
- #1 динамические и статические
- #5 автоматические и технические
- #1 естественные и искусственные
- #1 с управлением и без управления
- #1 непрерывные и дискретные

Целостные системы подразделяются на (указать лишний вариант)

- #1 реальные
- #1 концептуальные
- #5 научные
- #1 искусственные
- #1 смешанные

Суммативные (аддитивные) системы - это те системы, у которых

- #5 связи между элементами одного и того же порядка, что и связи их элементов со средой
- #1 связи между элементами другого порядка, в сравнении со связями элементов со средой

Признаками социальных систем являются:

- #1 наличие цели
- #1 прочная взаимосвязь элементов
- #1 наличие окружения, несущего ограничения системы
- #1 обладание определенными ресурсами, обеспечивающими их существование
- #1 наличие управляющего центра
- #5 1, 2, 3, 4, 5
- #1 1, 2, 5

Свойствами социальных систем являются (указать лишнее):

- #1 целенаправленность
- #1 адаптивность
- #5 видоизменяемость
- #1 открытость
- #1 самовоспроизводство
- #1 развитость

В зависимости от числа элементов, входящих в систему, выделяет следующие классы систем (указать лишний)

- #1 малые системы
- #1 сложные
- #5 суперсложные
- #1 ультрасложные

Законы структур систем включают (указать лишний) закон субординации

- #1 закон координации
- #5 закон трансформации
- #1 закон совместимости
- #1 закон специализации
- #1 закон строго определенной пространственно-временной расположенности компонентов системы

Содействие между системами принимает формы (указать лишнюю)

- #1 комменсализма
- #1 мутуализма
- #5 конформизма
- #1 кооперации

В общей теории живых систем оперирует уровнями, к которым относят (указать лишний):

- #1 клетку
- #1 орган
- #1 организм
- #1 группу
- #1 организацию
- #1 общество
- #5 транснациональные системы
- #1 межнациональные системы

В самом общем виде механизм описания систем включает в себя этапы (указать лишний):

- #1 выделение объекта среди других и представление его как системы
- #1 классификационная характеристика системы
- #1 определение целей, задач и назначения (функций) системы
- #1 установление связей системы с другими системами
- #1 осуществление декомпозиции систем, выделение структурных компонентов
- #5 трансформация системы
- #1 исследование поведения системы
- #1 изучение состояния системы и направленности ее изменения

Основными этапами развития систем являются (указать лишний)

- #1 возникновения
- #1 становления
- #1 расцвета
- #5 трансформации
- #1 стагнации
- #1 распада

К качественным методам описания систем не относится:

- #1 методы типа мозговой атаки
- #1 морфологические методы
- #1 методы типа сценариев
- #1 методы экспертных оценок
- #5 синтаксические методы
- #1 методы типа 'Дельфи'
- #1 методы типа дерева целей

Процесс формирования общего и детального представления системы включает N основных стадий:

- #1 $N = 7$
- #5 $N = 9$
- #1 $N = 8$

Основные шаги в процессе принятия решений (указать лишний):

- #1 постановка цели решения
- #1 установление критериев решения
- #1 разделение критериев (ограничения/желательные характеристики)
- #1 выработка альтернатив
- #5 принятие альтернатив
- #1 сравнение альтернатив
- #1 определение риска
- #1 оценка риска (вероятность/серьезность)

#1 принятие решения

При принятии управленческого решения не существует следующий тип решений:

#1 бинарный

#5 многозначный

#1 многовариантный

#1 инновационный

Многоуровневые иерархические структуры управления существуют следующих типов (указать лишнюю)

#1 страты

#1 эшелоны

#5 цепочки

#1 слои

#1 матричные структуры

#1 смешанные

Подготовка реферата

Темы рефератов

1. Различные подходы к определению терминов «Теория систем», «Общая теория систем», «Системный подход», «Системология», «Системный анализ»
2. Различные подходы к определению понятия «Система»
3. Структурное определение понятия системы и используемые математические методы описания систем в рамках данного подхода
4. Функциональное определение понятия системы и используемые математические методы описания систем в рамках данного подхода
5. Определения понятия «сложность» и методы её оценки при различных подходах к определению понятия «система»
6. Методы моделирования, используемые в процессе системного анализа
7. Способы моделирования слабоструктурированных (слабоформализуемых) систем
8. Принцип «мультимодельности» и примеры его применения
9. Использование теории графов при моделировании систем в рамках различных подходов к определению понятия «система»
10. Основные методологии научного познания. Их сходства и различие с Системным подходом
11. Эволюция понятия системы в XX и начале XXI века
12. Объект, предмет и задачи исследования теории систем
13. Определение основных свойств объектов, мотивирующих их рассмотрение, как систем
14. Понятия «цель», «критерий» и «альтернатива» в системном анализе. Примеры их использования при решении задач
15. Основные виды системных моделей. Приведите пример по выбору одного из класса системных моделей, опишите основные свойства системных моделей этого класса
16. Суть метода имитационного моделирования, используемые математические методы
17. Отличие метода имитационного моделирования от статистического методов
18. Кибернетическая модель управления в искусственных и естественных системах
19. Определение процесса управления в рамках кибернетики, его основные свойства
20. Управление с упреждением и его описание (моделирование) в терминах кибернетики.

7.4. Соответствие шкалы оценок и уровней сформированных компетенций

Уровень сформированности компетенций	Оценка	Пояснения
Высокий	отлично	Теоретическое содержание курса освоено полностью, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены. Обучающийся демонстрирует: - способность осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач; - способность применять естественнонаучные и общетехнические знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности; - способность анализировать и разрабатывать организационно-технические и экономические процессы с применением методов системного анализа и математического моделирования.
Базовый	хорошо	Теоретическое содержание курса освоено полностью, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены с незначительными замечаниями. Обучающийся способен с незначительными наставлениями: осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач; применять естественнонаучные и общетехнические знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности; анализировать и разрабатывать организационно-технические и экономические процессы с применением методов системного анализа и математического моделирования.
Пороговый	удовлетворительно	Теоретическое содержание курса освоено частично, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, в них имеются ошибки. Обучающийся может под руководством: осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач; применять естественнонаучные и общетехнические знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности; анализировать и разрабатывать организационно-технические и экономические процессы с применением методов системного анализа и математического моделирования.
Низкий	неудовлетворительно	Теоретическое содержание курса не освоено, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий либо не выполнены, либо содержат грубые ошибки; дополнительная самостоятельная работа над материалом не привела к какому-либо значительному повышению качества выполнения учебных заданий. Обучающийся не демонстрирует способности: осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач; применять естественнонаучные и общетехнические знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности; анализировать и разрабатывать организационно-технические и экономические процессы с применением методов системного анализа и математического моделирования.

8. Методические указания для самостоятельной работы обучающихся

Самостоятельная работа – планируемая учебная, производственная, технологическая работа обучающихся, выполняемая во внеаудиторное (аудиторное) время по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия (при частичном непосредственном участии преподавателя, оставляющем ведущую роль в контроле за работой студентов и студентов).

Самостоятельная работа обучающихся в вузе является важным видом учебной и производственной деятельности. Самостоятельная работа играет значительную роль в рейтинговой технологии обучения. В связи с этим, обучение в вузе включает в себя две, практически одинаковые по взаимовлиянию части – процесса обучения и процесса самообучения. Поэтому самостоятельная работа должна стать эффективной и целенаправленной работой обучающихся.

Формы самостоятельной работы обучающихся разнообразны. Они включают в себя:

- написание докладов по выполняемому заданию;
- участие в работе конференций, комплексных научных исследованиях;

В процессе изучения дисциплины «Теории систем и системного анализа» обучающимся направления 09.03.03 основными *видами самостоятельной работы* являются:

- подготовка к аудиторным занятиям (лекциям и практическим занятиям) и выполнение соответствующих заданий;
- самостоятельная работа над отдельными темами учебной дисциплины в соответствии с учебно-тематическим планом;
- подготовка докладов;
- выполнение тестовых заданий;
- подготовка к зачету с оценкой.

Подготовка докладов по выбранной тематике предполагает подбор необходимого материала и его анализ, определение его актуальности и достаточности, формирование плана доклада или его структуры, таким образом, чтобы тема была полностью раскрыта. Изложение материала должно быть связным, последовательным, доказательным. Способ изложения материала для выступления должен носить конспективный или тезисный характер. Подготовленная в PowerPoint презентация должна иллюстрировать доклад и быть удобной для восприятия.

Самостоятельное выполнение *тестовых заданий* по всем разделам дисциплины сформированы в фонде оценочных средств (ФОС)

Данные тесты могут использоваться:

- обучающимися при подготовке к зачету с оценкой в форме самопроверки знаний;
- преподавателями для проверки знаний в качестве формы промежуточного контроля на практических занятиях;
- для проверки остаточных знаний обучающихся, изучивших данный курс.

Тестовые задания рассчитаны на самостоятельную работу без использования вспомогательных материалов. То есть при их выполнении не следует пользоваться учебной и другими видами литературы.

Для выполнения тестового задания, прежде всего, следует внимательно прочитать поставленный вопрос. После ознакомления с вопросом следует приступить к прочтению предлагаемых вариантов ответа. Необходимо прочитать все варианты и в качестве ответа следует выбрать индекс (цифровое обозначение), соответствующий правильному ответу.

На выполнение теста отводится ограниченное время. Оно может варьироваться в зависимости от уровня тестируемых, сложности и объема теста. Как правило, время выполнения тестового задания определяется из расчета 45-60 секунд на один вопрос.

Содержание тестов по дисциплине ориентировано на подготовку обучающихся по основным вопросам курса. Уровень выполнения теста позволяет преподавателям судить о ходе самостоятельной работы обучающихся в межсессионный период и о степени их подготовки к зачету с оценкой.

9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Для успешного овладения дисциплиной используются следующие информационные технологии обучения:

– при проведении лекций используются презентации материала в программе Microsoft Office (PowerPoint), выход на профессиональные сайты, использование видеоматериалов различных интернет-ресурсов.

Лабораторные работы по дисциплине проводятся с использованием платформ Р7-Офис. Профессиональный, MOODLE, справочной правовой системы «Консультант Плюс».

Для дистанционной поддержки дисциплины используется система управления образовательным контентом Moodle. Для работы в данной системе все обучающиеся на первом курсе получают индивидуальные логин и пароль для входа в систему, в которой размещаются : программа дисциплины, материалы для лекционных и иных видов занятий , задания, контрольные вопросы.

Лабораторные работы по дисциплине проводятся с использованием бумажных вариантов методических указаний.

В процессе изучения дисциплины учебными целями являются первичное восприятие учебной информации о теоретических основах и принципах работы информационных ресурсов общества, как экономической категории; знать основы современных информационных технологий переработки информации и их влияние на успех в профессиональной деятельности; о современном состоянии уровня и направлений развития вычислительной техники и программных средств;

Для достижения этих целей используются в основном традиционные информативно-развивающие технологии обучения с учетом различного сочетания пассивных форм (лекция, практическое занятие, консультация, самостоятельная работа) и репродуктивных методов обучения (повествовательное изложение учебной информации, объяснительно-иллюстративное изложение) и лабораторно-практических методов обучения (выполнение практических работ).

Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения:

– операционная система Windows 7, License 49013351 УГЛТУ Russia 2011-09-06, OPEN 68975925ZZE1309. Срок: бессрочно;

– операционная система Astra Linux Special Edition. Договор №Pr000013979/0385/22-ЕП-223-06 от 01.07.2022. Срок: бессрочно;

– пакет прикладных программ Office Professional Plus 2010, License 49013351 УГЛТУ Russia 2011-09-06, OPEN 68975925ZZE1309. Срок: бессрочно;

– пакет прикладных программ Р7-Офис.Профессиональный. Договор №Pr000013979/0385/22-ЕП-223-06 от 01.07.2022. Срок: бессрочно;

– антивирусная программа Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Расширенный Договор 0436/ЗК;

– операционная система Windows Server. Контракт на услуги по предоставлению лицензий на право использовать компьютерное обеспечение № 067/ЭА от 07.12.2020 года. Срок бессрочно;

– система видеоконференцсвязи Пруффми. Договор № 2576620-2 / 0120/24-ЕП-223-03 от 16 марта 2024 г.;

– система управления обучением LMS Moodle – программное обеспечение с открытым кодом, распространяется по лицензии GNU Public License (rus);

– браузер Yandex (<https://yandex.ru/promo/browser/>) – программное обеспечение распространяется по простой (неисключительной) лицензии; Яндекс 360 Тариф «Оптимальный для образования».

10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Реализация учебного процесса осуществляется в специальных учебных аудиториях университета для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Аудитория

укомплектована специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории. При необходимости обучающимся предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации.

Самостоятельная работа обучающихся выполняется в специализированной аудитории, которая оборудована учебной мебелью, компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду УГЛТУ.

Есть помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

Оснащенность аудиторий и помещений

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
Помещение для лекционных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущей и промежуточной аттестации.	Мультимедийная, цветная, интерактивная доска со спецпроцессором, монитором и проектором; ноутбук; комплект электронных учебно-наглядных материалов (презентаций) на флеш-носителях, обеспечивающих тематические иллюстрации. Учебная мебель.
Помещения для самостоятельной работы	Столы компьютерные, стулья. Персональные компьютеры. Выход в Интернет, электронную информационную образовательную среду.
Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Учебно-наглядные материалы (презентации).