

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Кудрявцев Максим Геннадьевич

Должность: Проректор по образовательной деятельности

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Дата подписания: 04.12.2024 10:38:04
МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Уникальный программный ключ:

790a1a8df2525774421adc1fc96453f0e902bf0

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА

ИМЕНИ В.И. ВЕРНАДСКОГО»

(Университет Вернадского)

Принято Ученым советом
Университета Вернадского
«28» марта 2024 г. протокол № 9



Рабочая программа дисциплины

"Теория систем и системный анализ"

Направление подготовки 38.04.05 Бизнес-информатика

Направленность (профиль) программы

Квалификация Магистр

Форма обучения **очная**

Балашиха 2024 г.

Рабочая программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 38.04.05
Бизнес-информатика

Рабочая программа дисциплины разработана д.э.н., профессор кафедры экономики и финансов
Аскеровым П.Ф

Рецензент: к.э.н., доцент кафедры управления Кибиров Х.Г.

1 Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с установленными в ОПОП ВО индикаторами достижения компетенций

1.1 Перечень компетенций, формируемых учебной дисциплиной

| Профессиональная компетенция | |
|--|---|
| ПК-1. Способен определить состав аналитической группы проекта, разработать, представлять и обсуждать план аналитических работ. | Знать (З): основы теории систем и системного анализа; основные понятия и концепции теории систем и принципы системного анализа; основные подходы к изучению, описанию и моделированию систем; Уметь (У): идентифицировать и классифицировать системы; анализировать и обобщать сведения о системе, причинно-следственных и обратных связях, задержках реакции систем на внешние воздействия; применять методы теории систем и системного анализа; Владеть (В): методами функционального и динамического моделирования систем и процессов; навыками моделирования систем; |

2. Цели и задачи освоения учебной дисциплины, место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Теория систем и системный анализ» относится к обязательной части основной профессиональной образовательной программы высшего образования 38.04.05 Бизнес-информатика.

Цель: формирование теоретических знаний и практических навыков по основным направлениям моделирования объектов и процессов, подлежащих автоматизации, в первую очередь, объектов, субъектов и процессов управления, сформировать компетенции обучающегося области общей теории систем и системном подходе в решении прикладных экономических и производственных задач.

Задачи:

- сформировать представление об основных понятиях теории систем, классификации систем и системном описании объектов;
- освоить основные идеи, методы, особенности областей применения и методики применения теории систем и системного подхода к моделированию;
- уметь осуществлять системный анализ и приобрести навыки практического их использования при проектировании и разработке компьютеризированных информационных и управлеченческих систем для всех видов предприятий и организаций, рассматриваемых в системном аспекте;
- изучить системные модели, используемые для описания данных, их качественного и количественного анализа;
- выработать навыки разработки и применения алгоритмов и методов теории системного анализа в прикладных задачах инжиниринга и рефакторинга информационных систем и процессов

3. Объем учебной дисциплины в зачетных единицах с указанием

количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий, текущий и промежуточный контроль по дисциплине) и на самостоятельную работу обучающихся

3.1 Очная форма обучения

| Вид учебной работы | 2 семестр |
|--|--------------|
| Общая трудоемкость дисциплины, зачетных единиц | 4 |
| часов | 144 |
| Аудиторная (контактная) работа, часов | 30,3 |
| в т.ч. занятия лекционного типа | 10 |
| занятия семинарского типа | 20 |
| промежуточная аттестация | 0,3 |
| Самостоятельная работа обучающихся, часов | 113,7 |
| Вид промежуточной аттестации | Экзамен |

4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

4.1 Перечень разделов дисциплины с указанием трудоемкости аудиторной (контактной) и самостоятельной работы, видов контролей и перечня компетенций

Очная форма обучения

| Наименование разделов и тем | Трудоемкость, часов | | | Наименование оценочного средства | Код компетенции | |
|---|---------------------|--------------------------------|------------------------|----------------------------------|-----------------|--|
| | всего | в том числе | | | | |
| | | аудиторной (контактной) работы | самостоятельной работы | | | |
| Раздел 1. Системы и закономерности их функционирования и развития | 46 | 10 | 36 | Тест | ПК-1 | |
| 1.1. Общая теория систем, системный подход и анализ | 23 | 5 | 18 | | | |
| 1.2. Система и ее свойства. Понятие и свойства системы. | 23 | 5 | 19 | | | |
| Раздел 2. Технологии принятия решения | 51,7 | 10 | 41,7 | Тест | ПК-1 | |
| 2.1. Процесс принятия решений в многоуровневой системе управления | 28 | 5 | 22,7 | | | |
| 2.2. Модели и методы, используемые в процессе принятия решений | 24 | 5 | 19 | | | |
| Раздел 3. Введение в экономический системный анализ | 46 | 10 | 36 | Тест | ПК-1 | |
| 3.1 Системное описание экономического анализа | 23 | 5 | 18 | | | |
| 3.2 Модели оценки результатов экономической деятельности и их использование в управлении. | 23 | 5 | 18 | | | |

| | | | | | |
|---------------------------------|-------|------|-------|-----------------------|------|
| Итого за семестр | 143,7 | 30 | 113,7 | | |
| Промежуточная аттестация | 0,3 | 0,3 | 0 | Итоговое тестирование | ПК-1 |
| ИТОГО по дисциплине | 144 | 30,3 | 113,7 | | |

4.2 Содержание дисциплины по разделам

Раздел 1. Системы и закономерности их функционирования и развития

Цели – изучение истории развития науки, формирования системной парадигмы, общей теории систем.

Задачи – изучить общую теорию систем, возникновение науки, связь с другими науками, основные теоретические положения, способствовавшие развитию дисциплины. Характеристика системы и ее свойств, значение системного подхода в современном мире, в решении управленческих задач и оценке развития мира.

Перечень учебных элементов раздела:

- 1.1. Общая теория систем, системный подход и анализ
- 1.2. Система и ее свойства. Понятие и свойства системы

Раздел 2. Технологии принятия решения

Цели – приобретение теоретических и практических навыков в области деловых коммуникаций, умений эффективного общения при решении деловых вопросов, достижении поставленных задач, соблюдении принципов и правил делового общения в профессиональной сфере.

Задачи – изучение процессов принятия решений в многоуровневой системе управления; моделей и методов, используемых в процессе принятия решений; информационное обеспечение процессов принятия решений; принятие решений в условиях неопределенности и риска.

Перечень учебных элементов раздела:

- 2.1. Процесс принятия решений в многоуровневой системе управления
- 2.2. Модели и методы, используемые в процессе принятия решений

Раздел 3. Введение в экономический системный анализ

Цели – приобретение теоретических и практических навыков делового общения в устной и письменной форме по решения поставленных задач и развитию контактов.

Задачи – изучение технологии делового общения, механизмов информационного обеспечения процессов коммуникативного взаимодействия, правил и техники поведения в различных ситуациях при взаимодействии с целевыми группами и отдельными участниками коммуникативного взаимодействия.

Перечень учебных элементов раздела:

- 3.1. Системное описание экономического анализа
- 3.2. Модели оценки результатов экономической деятельности и их использование в управлении.

5. Оценочные материалы по дисциплине

Оценочные материалы по дисциплине представлены в виде фонда оценочных средств.

6. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины

6.1 Перечень учебно-методического обеспечения по дисциплине

| № п/п | Автор, название, место издания, издательство, год издания, количество страниц, режим доступа |
|-------|--|
| 1 | Методические указания по изучению дисциплины |

6.2 Перечень учебных изданий, необходимых для освоения дисциплины *

Электронные учебные издания в электронно-библиотечных системах (ЭБС)**:

| № п/п | Автор, название, место издания, год издания, количество страниц | Ссылка на учебное издание в ЭБС |
|----------------|---|---|
| Основная: | | |
| 1 | Волкова, В.Н. Теория систем и системный анализ : учеб. для бакалавров / В.Н. Волкова, А.А. Денисов. - М. : Юрайт, 2014. - 616с. | |
| 2 | Балдин, К. В. Информационные системы в экономике [Электронный ресурс] / Балдин К. В., Уткин В. Б. - 7-е изд. - Москва : Дашков и К, 2017. - 395 с. | https://e.lanbook.com/book/93391 |
| 3 | Зубкова, Т. М. Построение системы автоматизированного проектирования технологических объектов [Электронный ресурс] / Зубкова Т. М. - Санкт-Петербург : Лань, 2021. - 264 с. | https://e.lanbook.com/book/169766 |
| Дополнительная | | |
| 1 | Вдовин В.М. Теория систем и системный анализ : учеб. для вузов / В.М. Вдовин, Л.Е. Суркова, В.А. Валентинов. - М.: Дашков и К", 2010. - 638с. | |
| 2 | Системный анализ и принятие решений в деятельности учреждений реального сектора экономики, связи и транспорта / М.А. Асланов и др.; под общ. ред. В.В. Кузнецова. - М. : Экономика, 2010. - 406с. | |

6.3 Перечень электронных образовательных ресурсов *

| № п/п | Электронный образовательный ресурс | Доступ в ЭОР (сеть Интернет, локальная сеть, авторизованный/свободный доступ) |
|-------|---|---|
| 1 | Российская национальная библиотека [Электронный ресурс] | http://nlr.ru/lawcenter_rnb |
| 2 | Рос Кодекс. Кодексы и Законы РФ [Электронный ресурс] | http://www.roskodeks.ru/ |
| 3 | Всероссийская гражданская сеть | http://www.vestnikcivitas.ru/ |

6.4 Современные профессиональные базы данных, информационные справочные системы и лицензионное программное обеспечение

Современные профессиональные базы данных

<https://rosstat.gov.ru/> - Федеральная служба государственной статистики.

<https://cyberleninka.ru/> - научная электронная библиотека открытого доступа (Open Access).

<http://link.springer.com/> - полнотекстовая коллекция (база данных) электронных книг издательства Springer Nature.

- <http://fcior.edu.ru/> - Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов.
- <https://agris.fao.org/agris-search/index.do> - Международная информационная система по сельскохозяйственным наукам и технологиям.
- <http://window.edu.ru/> - Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»

Информационные справочные системы

- 1.Информационно-справочная система «Гарант». – URL: <https://www.garant.ru/>
- 2.Информационно-справочная система «Консультант Плюс». – URL: <http://www.consultant.ru/>
3. БИТ.ЖКХ 8. - <https://www.1cbit.ru/>
4. Портал Реформа ЖКХ.- www.reformagkh.ru

Лицензионное программное обеспечение

Microsoft Office (Access, Excel, PowerPoint, Word и т. д),
 OpenOffice, Люникс (бесплатное программное обеспечение широкого класса),
 система дистанционного обучения Moodle (www.edu.rgazu.ru),
 Вебинар (Adobe Connect v.8, Zomm, Google Meet, Skype, Мираполис), программное обеспечение электронного ресурса сайта, включая ЭБС AgriLib и видеоканал РГАЗУ(<http://www.youtube.com/rгазу>),
 антивирусное программное обеспечение Dr. WEB Desktop Security Suite.

6.5 Перечень учебных аудиторий, оборудования и технических средств обучения**

| Предназначение помещения (аудитории) | Наименование корпуса, № помещения (аудитории) | Перечень оборудования (в т.ч. виртуальные аналоги) и технических средств обучения* |
|---|---|---|
| Для занятий лекционного типа | Учебно-административный корпус. Каб. 129. | Специализированная мебель, набор демонстрационного оборудования, проектор EPSON EB-1880, экран настенный моторизованный SimSCREEN |
| Для занятий семинарского типа, групповых консультаций, промежуточной аттестации | Учебно-административный корпус. Каб. 142. Учебная аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы), для проведения групповых консультаций и индивидуальной работы обучавшихся с педагогическими работниками, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации. 2010/Acer V203H | Специализированная мебель, набор демонстрационного оборудования, персональные компьютеры 14 шт. на базе ASUSP5KPL-CM/2048 RAM/DDR2/Intel Core 2Duo E7500, 2,9 MHz/AtiRadeon HD 4350 512 Mb/HDD 250/Win7-32/MSOficce |
| Для самостоятельной работы | Учебно-административный корпус. Помещение для самостоятельной работы. Читальный зал | Персональные компьютеры 11 шт. Выход в интернет, доступ в электронную информационно-образовательную среду университета |

| | |
|---|---|
| Учебно-лабораторный корпус. Помещение для самостоятельной работы. Каб. 320. | Специализированная мебель, набор демонстрационного оборудования, персональные компьютеры 11 шт. Выход в интернет, доступ в электронную информационно-образовательную среду университета |
| Учебно-административный корпус. Каб. 105. Учебная аудитория для учебных занятий обучающихся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ | Специализированная мебель, набор демонстрационного оборудования. Автоматизированное рабочее место для инвалидов-колясочников с коррекционной техникой и индукционной системой ЭлСис 290; Автоматизированное рабочее место для слабовидящих и незрячих пользователей со стационарным видеоувеличителем ЭлСис 29 ON; Автоматизированное рабочее место для слабовидящих и незрячих пользователей с портативным видеоувеличителем ЭлСис 207 CF; Автоматизированное рабочее место для слабовидящих и незрячих пользователей с читающей машиной ЭлСис 207 CN; Аппаратный комплекс с функцией видеоувеличения и чтения для слабовидящих и незрячих пользователей ЭлСис 207 OS. |

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА
ИМЕНИ В.И. ВЕРНАДСКОГО»
(Университет Вернадского)

**Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и
промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине
"Теория систем и системный анализ"**

Направление подготовки 38.04.05 Бизнес-информатика

Направленность (профиль) программы

Квалификация Магистр

Форма обучения **очная**

Балашиха 2024 г.

1. Описание показателей и критериев оценивания планируемых результатов обучения по учебной дисциплине

| Компетенций | Индикатор сформированности компетенций | Уровень освоения* | Планируемые результаты обучения | Наименование оценочного средства |
|--|---|--|--|--|
| ПК-1. Способен определить состав аналитической группы проекта, разработать, представлять и обсуждать план аналитических работ. | Знать (3): основы теории систем и системного анализа; основные понятия и концепции теории систем и принципы системного анализа; основные подходы к изучению, описанию и моделированию систем; Уметь (У): идентифицировать и классифицировать системы; анализировать и обобщать сведения о системе, причинно-следственных и обратных связях, задержках реакции систем на внешние воздействия; применять методы теории систем и системного анализа; Владеть (В): навыками применения методов функционального и динамического моделирования систем и процессов; навыками моделирования систем; | Пороговый (удовлетворительно) | <p>Знать: основы теории систем и системного анализа; основные понятия и концепции теории систем и принципы системного анализа; основные подходы к изучению, описанию и моделированию систем</p> <p>уметь: идентифицировать и классифицировать системы; анализировать и обобщать сведения о системе, причинно-следственных и обратных связях, задержках реакции систем на внешние воздействия; применять методы теории систем и системного анализа;</p> <p>владеть: навыками применения методов функционального и динамического моделирования систем и процессов; навыками моделирования систем;</p> | Реферат, практическое задание, итоговое тестирование |
| | Продвинутый (хорошо) | <p>Знает твердо: основы теории систем и системного анализа; основные понятия и концепции теории систем и принципы системного анализа; основные подходы к изучению, описанию и моделированию систем;</p> <p>Умеет уверенно: идентифицировать и классифицировать системы; анализировать и обобщать сведения о системе, причинно-следственных и обратных связях, задержках реакции систем на внешние воздействия; применять методы теории систем и системного анализа;</p> <p>Владеет уверенно: навыками применения методов функционального и динамического моделирования систем и</p> | Реферат, практическое задание, итоговое тестирование | |

| | | | | |
|--|--|----------------------|--|--|
| | | | процессов; навыками моделирования систем; | |
| | | Высокий (отлично) | <p>Имеет сформировавшееся систематические знания: основы теории систем и системного анализа; основные понятия и концепции теории систем и принципы системного анализа; основные подходы к изучению, описанию и моделированию систем;</p> <p>Имеет сформировавшееся систематическое умение: идентифицировать и классифицировать системы; анализировать и обобщать сведения о системе, причинно-следственных и обратных связях, задержках реакции систем на внешние воздействия; применять методы теории систем и системного анализа;</p> <p>Показал сформировавшееся систематическое владение: навыками применения методов функционального и динамического моделирования систем и процессов; навыками моделирования систем</p> | Реферат, практическое задание, итоговое тестирование |

2. Описание шкал оценивания

2.1 Шкала оценивания на этапе текущего контроля

| Форма текущего контроля | Отсутствие усвоения (ниже порогового)* | Пороговый (удовлетворительно) | Продвинутый (хорошо) | Высокий (отлично) |
|----------------------------------|---|--|---|---|
| Выполнение практического задания | не выполнено или все задания решены неправильно | Решено более 50% задания, но менее 70% | Решено более 70% задания, но есть ошибки | все задания решены без ошибок |
| Реферат | не выполнен или все задания решены неправильно | Цель и задачи реферата достигнуты частично. Актуальность темы реферата определена неубедительно. В реферате выявлены значительные отклонения от требований | Цель и задачи выполнения реферата достигнуты. Актуальность темы реферата подтверждена. Реферат выполнен с незначительными отклонениями от требований методических указаний. | Цель написания реферата достигнута, задачи решены. Актуальность темы исследования корректно и полно обоснована. Реферат выполнен согласно |

| | | | | |
|------|-----------|------------------------|--------|--------------|
| | | методических указаний. | | требованиям. |
| Тест | Менее 51% | 51-79% | 80-90% | 91% и более |

2.2 Шкала оценивания на этапе промежуточной аттестации (зачет и экзамен, курсовая работа)

| Форма промежуточной аттестации | Отсутствие усвоения (ниже порогового) | Пороговый (удовлетворительно) | Продвинутый (хорошо) | Высокий (отлично) |
|-----------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------|----------------------|-------------------|
| Выполнение итогового тестирования | Менее 51% | 51-79% | 80-90% | 91% и более |

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

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

Примерные темы рефератов

Раздел 1. Системы и закономерности их функционирования и развития

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»

Раздел 2. Технологии принятия решения

1. Методы моделирования, используемые в процессе системного анализа
2. Способы моделирования слабоструктурированных (слабоформализуемых) систем
3. Принцип «мультимодельности» и примеры его применения
4. Использование теории графов при моделировании систем в рамках различных подходов к определению понятия «система»
5. Основные методологии научного познания. Их сходства и различие с Системным подходом
6. Эволюция понятия системы в XX и начале XXI века
7. Объект, предмет и задачи исследования теории систем

Раздел 3. Введение в экономический системный анализ

- 1.Определение основных свойств объектов, мотивирующих их рассмотрение, как систем
- 2.Понятия «цель», «критерий» и «альтернатива» в системном анализе. Примеры их использования при решении задач
- 3.Основные виды системных моделей. Приведите пример по выбору одного из класса системных моделей, опишите основные свойства системных моделей этого класса
- 4.Суть метода имитационного моделирования, используемые математические методы
- 5.Отличие метода имитационного моделирования от статистического методов
- 6.Кибернетическая модель управления в искусственных и естественных системах
- 7.Определение процесса управления в рамках кибернетики, его основные свойства
- 8.Управление с упреждением и его описание (моделирование) в терминах кибернетики

КОМПЛЕКТ ТЕСТОВ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

Раздел 1. Системы и закономерности их функционирования и развития

1 Законы функционирования систем вскрывают:

- 1 причинно-следственные связи и отношения
- 2 силу взаимодействия элементов
- 3 информационные связи между элементами
- 4 процесс обмена энергией

2 Одной из предпосылок формирования общей теории систем явились

- 1 возможность сведения частей в целое
- 2 многокачественность, многомерность, разнородность и разнопорядковость реальной действительности
- 3 возможность разделения целого на части
- 4 наличие отдельных вещей в окружающем мире

3 Общая теория систем состоит из

- 1 системного подхода и системных исследований
- 2 системологии и системных исследований
- 3 системологии и методов познания
- 4 принципов и методов изучения систем

4 Объект как систему характеризуют следующие признаки

- 1 целостность, выживаемость, возможность описания с помощью математического аппарата
- 2 автономность, целостность, возможность формализованного описания
- 3 ограниченность, автономность, целостность
- 4 суммативность, автономность, информативность

5 Целостность объекта отображает

- 1 прочность связей и отношений
- 2 процесс дифференциации
- 3 процесс интеграции
- 4 аддитивный характер связей

6 Выходным элементом системы называется результат

- 1 внутреннего функционирования системы
- 2 взаимодействия внутренних структур систем
- 3 воздействия внешних факторов на систему
- 4 преобразования в системе

7 Для открытых систем характерно

- 1 превышение прочности внутренних связей над внешними
- 2 наличие прочих связей с внешней средой и зависимости от нее
- 3 равносильность внешних и внутренних связей
- 4 отсутствие связей с внешней средой

8 Жесткие системы характеризует

- 1 способность адаптироваться к внешней среде
- 2 слабая реакция на воздействие внешней среды
- 3 способность к самовосстановлению
- 4 прочность и устойчивость связей и отношений

9 Самоорганизующиеся системы характеризует

- 1 способность к самовосстановлению
- 2 слабая реакция на воздействия
- 3 способность адаптироваться к внешней среде
- 4 прочность внутренних связей и отношений

10 Диссипативные системы относятся к

- 1 закрытому виду систем
- 2 открытому виду систем
- 3 техническому виду систем
- 4 суммативному виду систем

Раздел 2. Технологии принятия решения

1 Развитие систем означает

- 1 движение системы в любом направлении

- 2 движение системы в направлении прогрессивного развития
- 3 необратимое, закономерное, направленное изменение системы
- 4 любое изменение в системе

2 К нисходящей ветви развития систем относятся этапы

- 1 возникновения и распада
- 2 становления
- 3 расцвета
- 4 стагнации и распада

3 Прикладные системные исследования направлены на

- 1 решение практических задач
- 2 исследование функциональных связей системы
- 3 получение теоретических знаний
- 4 исследование только структуры системы

4 Энтропию характеризует

- 1 наивысшая степень организованности систем
- 2 уровень дезорганизации систем
- 3 функциональные связи с внешним миром
- 4 мера устойчивости и стабильности систем

5 Системный подход к системным исследованиям играет

- 1 методологическую роль
- 2 роль средства познания #1 роль метода познания
- 3 роль процедуры познания

6 Комменсализм - это форма взаимодействия систем, когда

- 1 одна из них извлекает пользу, не причиняя вреда другой
- 2 одна из них извлекает пользу в ущерб другой
- 3 все системы извлекают пользу
- 4 ни одна из них не извлекает пользы

7 В текстологии исходным является понятие

- 1 система
- 2 единство
- 3 целостность
- 4 организационный комплекс

8 Положительная обратная связь означает, что

- 1 входной и выходной сигналы равны
- 2 при увеличении входного сигнала увеличивается выходной
- 3 при увеличении входного сигнала уменьшается выходной
- 4 при уменьшении входного сигнала увеличивается выходной сигнал

9 Закон субординации показывает

- 1 иерархичность структурных связей и отношений
- 2 порядок отношений с окружающей средой
- 3 характер и содержание горизонтальных связей и отношений
- 4 прочность структурных связей и отношений

10 В процессе поглощения растениями углекислого газа и выделения кислорода проявляются

- 1 функциональные связи
- 2 связи структурных компонентов
- 3 связи целого и части
- 4 связи обмена

Раздел 3. Введение в экономический системный анализ

1 К внутренним системообразующим факторам не относится

- 1 фактор взаимозаменяемости
- 2 фактор саморегулирования
- 3 фактор саморазрушения
- 4 фактор компенсации

2 Системообразующие факторы делятся на

- 1 природные и искусственные
- 2 главные и второстепенные
- 3 1 и 2
- 4 внутренние и внешние
- 5 1, 2 и 4

3 К системоразрушающимся факторам относятся

- 1 природные и искусственные
- 2 необходимые и случайные
- 3 главные и второстепенные
- 4 все вышеперечисленное

4 К законам структуры систем не относится

- 1 закон заменяемости
- 2 закон специализации
- 3 закон совместимости
- 4 закон субординации

5 На скольких принципах построены теория систем и системный анализ:

- 1 на 4-х
- 2 на 5-ти
- 3 на 6-ти
- 4 на 8-ми

6 С чего начинается описание системы

- 1 с выделения объекта среди других и представление его как системы
- 2 с определения классификационных характеристик системы
- 3 с определение целей, задач и назначения (функций) системы
- 4 с установление связей системы с другими системами

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

- 1 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
- 2 построение модели изучаемой системы, отыскание решения задачи с помощью модели, проверка решения с помощью модели, осуществление решения
- 3 содержательная постановка задачи, отыскание решения задачи с помощью модели, осуществление решения
- 4 построение модели изучаемой системы, отыскание решения задачи с помощью модели, проверка решения с помощью модели, подстройка решения под внешние условия, осуществление решения

8 Основные принципы управления:

- 1 планирование, организация, и контроль
- 2 организация, планирование, координация
- 3 организация, контроль, координация, мотивация
- 4 планирование, организация, координация, мотивация и контроль

9 Укажите неверный вид подобия при моделировании систем

- 1 математическое подобие
- 2 полное подобие
- 3 примерное подобие
- 4 неполное подобие

10 Первой фазой проектирования систем является

- 1 оценка
- 2 формирование стратегии или планирования
- 3 реализация
- 4 поиск и разработка вариантов

11 Системы

- 1 объективны по своей природе
- 2 субъективны по своей природе
- 3 однозначны по своей природе

12 К системообразующим факторам не относится

- 1 результатобразующий
- 2 связи обмена
- 3 индукции
- 4 дедукции

? Системы принято подразделять на (укажите неправильный вариант)

- 1 физические и абстрактные
- 2 динамические и статические
- 3 автоматические и технические
- 4 естественные и искусственные
- 5 с управлением и без управления
- 6 непрерывные и дискретные

13 Целостные системы подразделяются на (указать лишний вариант)

- 1 реальные
- 2 концептуальные
- 3 научные
- 4 искусственные
- 5 смешанные

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

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

15 Признаками социальных систем являются:

- 1 наличие цели
- 2 прочная взаимосвязь элементов
- 3 наличие окружения, несущего ограничения системы
- 4 обладание определенными ресурсами, обеспечивающими их существование
- 5 наличие управляющего центра
- 6 1, 2, 3, 4, 5
- 7 1, 2, 5

КОМПЛЕКТ ТЕСТОВ для промежуточной аттестации (зачет) по дисциплине

Экзамен проводится в виде итогового теста. Для выполнения теста отводится 90 минут.

Примерные задания итогового теста

1. Законы функционирования систем вскрывают:

- 1. причинно-следственные связи и отношения
- 2. силу взаимодействия элементов
- 3. информационные связи между элементами
- 4. процесс обмена энергией

2. Одной из предпосылок формирования общей теории систем явилось

- 1. возможность сведения частей в целое

2. многокачественность, многомерность, разнородность и разнопорядковость реальной действительности
 3. возможность разделения целого на части
 4. наличие отдельных вещей в окружающем мире
- 3. Общая теория систем состоит из**
- 1 системного подхода и системных исследований
 - 2 системологии и системных исследований
 3. системологии и методов познания
 - 4 принципов и методов изучения систем
- 4. Объект как систему характеризуют следующие признаки**
- 1 целостность, выживаемость, возможность описания с помощью математического аппарата
 - 2 автономность, целостность, возможность формализованного описания
 - 3 ограниченность, автономность, целостность
 - 4 суммативность, автономность, информативность
- 5 Целостность объекта отображает #1 прочность связей и отношений**
- 1 процесс дифференциации
 - 2 процесс интеграции
 - 3 аддитивный характер связей
- 6 Выходным элементом системы называется результат**
- 1 внутреннего функционирования системы
 - 2 взаимодействия внутренних структур систем
 - 3 воздействия внешних факторов на систему
 - 4 преобразования в системе
- 7 Для открытых систем характерно**
- 1 превышение прочности внутренних связей над внешними
 - 2 наличие прочих связей с внешней средой и зависимости от нее
 - 3 равноценность внешних и внутренних связей
 - 4 отсутствие связей с внешней средой
- 8 Жесткие системы характеризует**
- 1 способность адаптироваться к внешней среде
 - 2 способность к самовосстановлению
 - 3 прочность и устойчивость связей и отношений
 - 4 слабая реакция на воздействие внешней среды
- 9 Самоорганизующиеся системы характеризует**
- 1 способность к самовосстановлению
 - 2 слабая реакция на воздействия
 - 3 способность адаптироваться к внешней среде
 - 4 прочность внутренних связей и отношений
- 10 Диссипативные системы относятся к**
- 1 закрытому виду систем #5 открытому виду систем
 - 2 техническому виду систем #1 суммативному виду систем
- 11 Развитие систем означает**
- 1 движение системы в любом направлении
 - 2 движение системы в направлении прогрессивного развития
 - 3 необратимое, закономерное, направленное изменение системы
 - 4 любое изменение в системе
- 12 К нисходящей ветви развития систем относятся этапы**
- 1 возникновения и распада
 - 2 становления
 - 3 расцвета
 - 4 стагнации и распада

13. Прикладные системные исследования направлены на

- 1 решение практических задач
- 2 исследование функциональных связей системы
- 3 исследование только структуры системы
- 4 получение теоретических знаний

14 Энтропию характеризует

- 1 наивысшая степень организованности систем
- 2 уровень дезорганизации систем
- 3 функциональные связи с внешним миром
- 4 мера устойчивости и стабильности систем

15. Системный подход к системным исследованиям играет

- 1 методологическую роль
- 2 роль средства познания
- 3 роль метода познания
- 4 роль процедуры познания

16 Комменсализм - это форма взаимодействия систем, когда

- 1 одна из них извлекает пользу, не причиняя вреда другой
- 2 одна из них извлекает пользу в ущерб другой
- 3 все системы извлекают пользу
- 4 ни одна из них не извлекает пользы

17 В текстологии исходным является понятие

- 1 система
- 2 единство
- 3 целостность
- 4 организационный комплекс

18 Положительная обратная связь означает, что

- 1 входной и выходной сигналы равны
- 2 при увеличении входного сигнала увеличивается выходной
- 3 при увеличении входного сигнала уменьшается выходной
- 4 при уменьшении входного сигнала увеличивается выходной сигнал

19 Закон субординации показывает

- 1 иерархичность структурных связей и отношений
- 2 порядок отношений с окружающей средой
- 3 характер и содержание горизонтальных связей и отношений
- 4 прочность структурных связей и отношений

20 В процессе поглощения растениями углекислого газа и выделения кислорода проявляются

- 1 функциональные связи
- 2 связи структурных компонентов
- 3 связи целого и части
- 4 связи обмена

21 При применении принципа многоуровневости на первом уровне описываются

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

22 В основе описания объектов согласно Канту лежат

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

23 Для систем более высокого порядка характерно то, что они

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

24 Общество образуют

- 1 только разнородные типы компонентов
- 2 только однородные типы компонентов
- 3 в основном однопорядковые типы компонентов
- 4 разнородные и разнопорядковые типы компонентов

25 Модель - это

- 1 мысленный или условный образ какого-либо объекта, процесса или явления, используемый в качестве его 'заместителя'
- 2 мысленный образ какого-либо объекта, построенный на основе сходства или подобия
- 3 формула или система уравнений, описывающая сходные явления
- 4 реальный прототип какого-либо устройства

26 Живые системы от неживых отличаются

- 1 способностью к изменению и перемещению в пространстве и времени
- 2 повышенной подверженностью энтропийным воздействиям
- 3 обменом веществ, способностью к размножению, приспособляемостью к окружающей среде
- 4 структурой, образующей их вещества

27 Энтропия достигает максимального значения, когда

- 1 между входными сигналами установлено полное соответствие
- 2 выходные сигналы не связаны с входными
- 3 соответствие между входными и выходными сигналами отличается значительно
- 4 соответствие между входными и выходными сигналами отличается незначительно

28 Системное исследование базируется на

- 1 методологии, методических основах и системотехнике
- 2 принципах, методах, средствах и приемах
- 3 1 и 2

41 знаниях, способах, законах и закономерностях

29 К тенденциям развития общей теории систем не относится

- 1 теория гибких систем
- 2 теория мягких систем
- 3 теория самоорганизации
- 4 теория жестких систем

30 Основные принципы системного подхода (отметить лишний)

- 1 принцип конечной цели
- 2 принцип единства
- 3 принцип развития
- 4 принцип самостоятельности

31 Основные признаки системности (указать лишний)

- 1 автономность
- 2 интегративность
- 3 целостность
- 4 ограниченность

32 К внутренним системообразующим факторам не относится

- 1 фактор взаимозаменяемости
- 2 фактор саморегулирования
- 3 фактор саморазрушения
- 4 фактор компенсации

33 Системообразующие факторы делятся на

- 1 природные и искусственные
- 2 главные и второстепенные
- 3 1 и 2
- 4 внутренние и внешние
- 5 1, 2 и 4

34 К системоразрушающимся факторам относятся

- 1 природные и искусственные
- 2 необходимые и случайные
- 3 главные и второстепенные
- 4 все вышеперечисленное

35 К законам структуры систем не относится

- 1 закон заменяемости
- 2 закон специализации
- 3 закон совместимости
- 4 закон субординации

36 На скольких принципах построены теория систем и системный анализ:

- 1 на 4-х
- 2 на 5-ти
- 3 на 6-ти
- 4 на 8-ми

37 С чего начинается описание системы

- 1 с выделения объекта среди других и представление его как системы
- 2 с определения классификационных характеристик системы
- 3 с определение целей, задач и назначения (функций) системы
- 4 с установление связей системы с другими системами

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

- 1 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
- 2 построение модели изучаемой системы, отыскание решения задачи с помощью модели, проверка решения с помощью модели, осуществление решения
- 3 содержательная постановка задачи, отыскание решения задачи с помощью модели, осуществление решения
- 4 построение модели изучаемой системы, отыскание решения задачи с помощью модели, проверка решения с помощью модели, подстройка решения под внешние условия, осуществление решения

39 Основные принципы управления:

- 1 планирование, организация, и контроль
- 2 организация, планирование, координация
- 3 организация, контроль, координация, мотивация
- 4 планирование, организация, координация, мотивация и контроль

40. Укажите неверный вид подобия при моделировании систем

- 1 математическое подобие
- 2 полное подобие
- 3 примерное подобие
- 4 неполное подобие

41 Первой фазой проектирования систем является

- 1 оценка
- 2 формирование стратегии или планирования
- 3 реализация

4 поиск и разработка вариантов

42 К качественным методам описания систем не относится:

- 1 методы типа мозговой атаки
- 2 морфологические методы
- 3 методы типа сценариев
- 4 методы экспертных оценок
- 5 синтаксические методы
- 6 методы типа 'Дельфи'
- 7 методы типа дерева целей

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

- 1 $N = 7$
- 2 $N = 9$
- 3 $N = 8$

44. Основные шаги в процессе принятия решений (указать лишний):

- 1 постановка цели решения
- 2 установление критериев решения
- 3 разделение критериев (ограничения/желательные характеристики)
- 4 выработка альтернатив
- 5 принятие альтернатив
- 6 сравнение альтернатив
- 7 определение риска
- 8 оценка риска (вероятность/серьезность)
- 9 принятие решения

45 При принятии управленческого решения не существует следующий тип решений:

- 1 бинарный
- 2 многозначный
- 3 многовариантный
- 4 инновационный